

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

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



23.03.03

### 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

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

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

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

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

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

/ Скитская Л.В./

Начальник УАПИСКО

/ Топор А.В./

И.о. директора БПФ

/ Иванова С.С./

И.о.зав. кафедрой

/ Янута А.С./

Зам.директора по УМР

/ Руснак И.М./



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

### Сводные данные

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

Июль			27 - 2	Август			
6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
45	46	47	48	49	50	51	52
		К	К	К	К	К	К
У	У	К	К	К	К	К	К
У	У	К	К	К	К	К	К
П	П	К	К	К	К	К	К
К	К	К	К	К	К	К	К

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

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

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

+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			3			3	3	3	108	108	16	16	88	4
+	Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			3			3	3	3	108	108	20	20	84	4
+	Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	4			4			5	5	180	180	28	28	143	9
+	Б1.Б.28	Культурология		3					2	2	72	72	8	8	60	4
+	Б1.Б.29	Родной язык и культура речи		1					2	2	72	72	8	8	60	4
+	Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	10	10	58	4
+	Б1.Б.31	Физическая культура		3					2	2	72	72	8	8	60	4
<b>Вариативная часть</b>									<b>89</b>	<b>89</b>	<b>3532</b>	<b>3532</b>	<b>394</b>	<b>394</b>	<b>2999</b>	<b>139</b>
+	Б1.В.01	История ПМР	3					3	3	3	108	108	12	12	87	9
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		3					2	2	72	72	10	10	58	4
+	Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4
+	Б1.В.04	Экономика отрасли	4				4		4	4	144	144	22	22	113	9
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	4					4	4	4	144	144	26	26	109	9
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			4			4	3	3	108	108	14	14	90	4
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	5					5	4	4	144	144	22	22	113	9
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки			5			5	4	4	144	144	22	22	118	4
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	5			5			7	7	252	252	34	34	209	9
+	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли			4			4	3	3	108	108	14	14	90	4
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств			4			4	4	4	144	144	26	26	114	4
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	3				3		4	4	144	144	20	20	115	9
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	5					5	6	6	216	216	26	26	181	9
+	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей			1			1	3	3	108	108	12	12	92	4
+	Б1.В.15	Управление кадрами			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		123							328	328	12	12	304	12
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>			<b>1</b>			<b>1</b>	3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>92</b>	<b>4</b>
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии			1			1	3	3	108	108	12	12	92	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика			1			1	3	3	108	108	12	12	92	4
-	Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология			1			1	3	3	108	108	12	12	92	4
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>			<b>4</b>			<b>4</b>	4	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>128</b>	<b>4</b>
+	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4

-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>			<b>4</b>			<b>4</b>	4	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>4</b>
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>			<b>2</b>			<b>2</b>	3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>88</b>	<b>4</b>
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга			2			2	3	3	108	108	16	16	88	4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса			2			2	3	3	108	108	16	16	88	4
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>			<b>5</b>			<b>5</b>	5	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>164</b>	<b>4</b>
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта			5			5	5	5	180	180	12	12	164	4
-	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте			5			5	5	5	180	180	12	12	164	4
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>			<b>4</b>			<b>4</b>	4	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>4</b>
+	Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
-	Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>			<b>5</b>			<b>5</b>	5	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>158</b>	<b>4</b>
+	Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств			5			5	5	5	180	180	18	18	158	4
-	Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав			5			5	5	5	180	180	18	18	158	4
+	Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>			<b>2</b>			<b>2</b>	3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>94</b>	<b>4</b>
+	Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4
<b>Блок 2.Практики</b>									22	22	792	792			792	
<b>Вариативная часть</b>									22	22	792	792			792	
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)			2				3	3	108	108			108	
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная,сварочная)			3				3	3	108	108			108	
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)			4				6	6	216	216			216	
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			5				4	4	144	144			144	
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			5				6	6	216	216			216	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									9	9	324	324			324	
<b>Базовая часть</b>									9	9	324	324			324	
+	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							3	3	108	108			108	
+	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216			216	



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

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
	-	-	-	-	-		
Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
	49	44	43	42	31		
	43	38	31	8			
	2					110	Естественных и экономических наук
		4				29	Философии
	7					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
		3				110	Естественных и экономических наук
			3			110	Естественных и экономических наук
	8	4				110	Естественных и экономических наук
	6					78	Общей и теоретической физики
	3					23	Химии и методики преподавания химии
	4					110	Естественных и экономических наук
	3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		5				78	Общей и теоретической физики
	6					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		4				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			7	3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			5			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

			3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			2			110	Естественных и экономических наук
	2					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	2					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			2			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	6	6	12	34	31		
			3			28	Отечественной истории
			2			110	Естественных и экономических наук
			3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4		110	Естественных и экономических наук
				4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					7	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4		110	Естественных и экономических наук
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	3						
	3					110	Естественных и экономических наук
	3					110	Естественных и экономических наук
	3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4			
				4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

				4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4			
				4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3					
		3				110	Естественных и экономических наук
		3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					5		
					5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4			
				4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4		110	Естественных и экономических наук
					5		
					5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3					
		3				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
		3				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
		3	3	6	10		
		3	3	6	10		
		3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				6		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					9		
					9		
					3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

			2	4		
			2	4		
				2	111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
				2	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			2		111	Общеобразовательных и гуманитарных наук

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад. часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>								209	209		7852	7852	946	6555	351	
<b>Базовая часть</b>								120	120		4320	4320	552	3556	212	
+	Б1.Б.01	История		1					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.Б.02	Философия	2					2	4	4	36	144	144	12	123	9
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	1					1	7	7	36	252	252	18	225	9
+	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности			2			2	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта			3			3	3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.Б.06	Математика	12					12	12	12	36	432	432	60	354	18
+	Б1.Б.07	Физика	1					1	6	6	36	216	216	22	185	9
+	Б1.Б.08	Химия	1					1	3	3	36	108	108	18	81	9
+	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта			1			1	4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.Б.10	Информатика			1			1	3	3	36	108	108	16	88	4
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	36	180	180	16	160	4
+	Б1.Б.12	Инженерная графика	1					1	6	6	36	216	216	20	187	9
+	Б1.Б.13	Сопrotивление материалов	2					2	3	3	36	108	108	14	85	9
+	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	2				2		3	3	36	108	108	18	81	9
+	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	2			2			3	3	36	108	108	22	77	9
+	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод		2					2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.Б.17	Теплотехника		2					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2					2	4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника		2					2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация	2					2	3	3	36	108	108	12	87	9
+	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	3	36	108	108	16	88	4
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	34					34	10	10	36	360	360	52	290	18
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы			3				3	3	36	108	108	16	88	4

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

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



+	БЗ.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							3	3	36	108	108		108	
+	БЗ.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы							6	6	36	216	216		216	
<b>ФТД.Факультативы</b>									6	6		216	216	28	176	12
<b>Вариативная часть</b>									6	6		216	216	28	176	12
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		4					2	2	36	72	72	10	58	4
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		4					2	2	36	72	72	10	58	4
+	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык		3					2	2	36	72	72	8	60	4



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





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















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

















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

-

Компетенции

УК-5

УК-5

УК-4

УК-2; УК-10

УК-2; УК-11

УК-1

ОПК-1

ОПК-1

УК-8; ОПК-2; ОПК-5

УК-1; ОПК-2

УК-1; ОПК-1

УК-2; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4

УК-2; ОПК-1

ОПК-1; ПК-2; ПК-3

УК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3

ПК-2

ПК-2

УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3

ПК-2; ПК-3

ОПК-3; ОПК-6; ПК-3

УК-8

ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-4

ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1

УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2
УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2
УК-5
УК-4; УК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
УК-6; УК-7
УК-5
УК-5
УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-5
УК-2; УК-10; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-2; ПК-3
УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3; ПК-5
УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4
УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3
УК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-4
УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3
ОПК-1; ПК-4
УК-2; УК-9; ОПК-6
УК-6; УК-7
<b>УК-3; УК-9; ОПК-6</b>
УК-3; УК-9; ОПК-6
УК-3; ОПК-6
УК-1; ОПК-3

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



УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2;  
ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2;  
ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

УК-4; УК-5

УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3

УК-4

## Индекс

## УК-1

Б1.Б.06

Б1.Б.10

Б1.Б.11

Б1.Б.18

Б1.Б.24

Б1.Б.25

Б1.Б.26

Б1.Б.27

Б1.Б.30

Б1.В.03

Б1.В.05

Б1.В.06

Б1.В.07

Б1.В.08

Б1.В.09

Б1.В.11

Б1.В.12

Б1.В.13

Б1.В.ДВ.01.03

Б1.В.ДВ.02.01

Б1.В.ДВ.02.02

Б1.В.ДВ.03.01

Б1.В.ДВ.03.02

Б1.В.ДВ.04.01

Б1.В.ДВ.05.02

Б1.В.ДВ.07.01

Б2.В.03(П)

Б2.В.04(П)

Б2.В.05(Пд)

Б3.Б.01

Б3.Б.02

ФТД.В.02

## УК-2

Б1.Б.04

Б1.Б.05

Б1.Б.12
Б1.Б.13
Б1.Б.15
Б1.Б.24
Б1.Б.25
Б1.Б.26
Б1.Б.27
Б1.Б.30
Б1.В.04
Б1.В.05
Б1.В.06
Б1.В.07
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.13
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.04.01
Б1.В.ДВ.04.02
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.06.01
Б1.В.ДВ.06.02
Б1.В.ДВ.07.01
Б2.В.01(У)
Б2.В.02(У)
Б2.В.03(П)
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ФТД.В.02
УК-3
Б1.Б.30
Б1.В.ДВ.01.01
Б1.В.ДВ.01.02
Б1.В.ДВ.04.01
Б1.В.ДВ.04.02
Б2.В.02(У)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01

Б3.Б.02
---------

УК-4
------

Б1.Б.03
---------

Б1.Б.29
---------

Б1.В.ДВ.08.01
---------------

Б1.В.ДВ.08.02
---------------

Б3.Б.01
---------

Б3.Б.02
---------

ФТД.В.01
----------

ФТД.В.03
----------

УК-5
------

Б1.Б.01
---------

Б1.Б.02
---------

Б1.Б.28
---------

Б1.Б.29
---------

Б1.В.01
---------

Б1.В.02
---------

Б3.Б.01
---------

Б3.Б.02
---------

ФТД.В.01
----------

УК-6
------

Б1.Б.30
---------

Б1.Б.31
---------

Б1.В.16
---------

Б1.В.ДВ.04.01
---------------

Б3.Б.01
---------

Б3.Б.02
---------

УК-7
------

Б1.Б.31
---------

Б1.В.16
---------

Б3.Б.01
---------

Б3.Б.02
---------

УК-8
------

Б1.Б.09
---------

Б1.Б.21
---------

Б1.В.10
---------

Б2.В.03(П)
------------

Б3.Б.01
---------

Б3.Б.02
---------

УК-9
------

Б1.В.15
---------

Б1.В.ДВ.01.01
---------------

Б3.Б.01
---------

Б3.Б.02
---------

УК-10
-------

Б1.Б.04
---------

Б1.В.04
---------

Б3.Б.01
---------

Б3.Б.02
---------

УК-11
-------

Б1.Б.05
---------

Б1.В.ДВ.04.02
---------------

Б3.Б.01
---------

Б3.Б.02
---------

ОПК-1
-------

Б1.Б.07
---------

Б1.Б.08
---------

Б1.Б.11
---------

Б1.Б.12
---------

Б1.Б.13
---------

Б1.Б.14
---------

Б1.Б.22
---------

Б1.Б.25
---------

Б1.В.05
---------

Б1.В.06
---------

Б1.В.09
---------

Б1.В.12
---------

Б1.В.14
---------

Б1.В.ДВ.05.01
---------------

Б1.В.ДВ.07.02
---------------

Б2.В.03(П)
------------

Б2.В.04(П)
------------

Б2.В.05(Пд)
-------------

Б3.Б.01
---------

Б3.Б.02
---------

ОПК-2
Б1.Б.09
Б1.Б.10
Б1.Б.23
Б1.Б.26
Б1.В.04
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.10
Б1.В.11
Б1.В.12
Б1.В.ДВ.05.02
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ОПК-3
Б1.Б.18
Б1.Б.20
Б1.Б.25
Б1.В.03
Б1.В.05
Б1.В.09
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.01.03
Б1.В.ДВ.07.01
Б2.В.03(П)
Б2.В.04(П)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ОПК-4
Б1.Б.15
Б1.Б.22
Б1.Б.25
Б1.Б.26
Б1.В.05
Б1.В.08
Б1.В.09

Б1.В.13
Б1.В.ДВ.02.02
Б1.В.ДВ.03.02
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.07.01
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02

ОПК-5

Б1.Б.09
Б1.Б.23
Б1.Б.24
Б1.Б.26
Б1.Б.27
Б1.В.03
Б1.В.06
Б1.В.07
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.11
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.03.01
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.07.01
Б2.В.01(У)
Б2.В.02(У)
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ФТД.В.02

ОПК-6

Б1.Б.15
Б1.Б.20
Б1.Б.23
Б1.Б.24
Б1.Б.26

Б1.Б.27
Б1.В.03
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.13
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.01.01
Б1.В.ДВ.01.02
Б1.В.ДВ.05.01
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.07.01
Б2.В.01(У)
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02

Вид деятельности: расчеты

ПК-1
Б1.Б.12
Б1.Б.18
Б1.Б.23
Б1.Б.24
Б1.Б.26
Б1.В.04
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.10
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.05.01
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.07.01
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ПК-2
Б1.Б.14
Б1.Б.16
Б1.Б.17



Б1.Б.18
Б1.Б.19
Б1.Б.22
Б1.Б.24
Б1.Б.25
Б1.Б.27
Б1.В.03
Б1.В.04
Б1.В.05
Б1.В.06
Б1.В.10
Б1.В.12
Б2.В.04(П)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ПК-3
Б1.Б.12
Б1.Б.14
Б1.Б.15
Б1.Б.18
Б1.Б.19
Б1.Б.20
Б1.В.05
Б1.В.06
Б1.В.07
Б1.В.10
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.07.01
Б2.В.03(П)
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ФТД.В.02
ПК-4
Б1.Б.12
Б1.Б.22
Б1.Б.24
Б1.В.03

Б1.В.09
Б1.В.11
Б1.В.14
Б1.В.ДВ.03.01
Б1.В.ДВ.03.02
Б1.В.ДВ.05.01
Б1.В.ДВ.07.01
Б1.В.ДВ.07.02
Б2.В.01(У)
Б2.В.02(У)
Б2.В.03(П)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ПК-5
Б1.Б.24
Б1.В.03
Б1.В.07
Б1.В.ДВ.05.01
Б1.В.ДВ.07.02
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02

Содержание	Тип
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	-
Математика	
Информатика	
Теоретическая механика	
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	
Основы работоспособности технических систем	
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	
Введение в профессиональную деятельность	
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	
Основы теории надежности	
Управление техническими системами	
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Грузовые и пассажирские перевозки	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств	
Силовые агрегаты	
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	
Эргономика и инженерная психология	
Прикладное программирование	
Основы САПР "КОМПАС-3D"	
Современные автомобильные технологии	
Мехатронные системы транспортных средств	
Основы менеджмента и маркетинга	
Логистика на транспорте	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	-
Экономика и основы финансовой грамотности	
Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта	

Инженерная графика
Сопротивление материалов
Детали машин и основы конструирования
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Основы работоспособности технических систем
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Введение в профессиональную деятельность
Экономика отрасли
Основы теории надежности
Управление техническими системами
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Грузовые и пассажирские перевозки
Техническая эксплуатация автомобилей
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Управление кадрами
Основы менеджмента и маркетинга
Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
Логистика на транспорте
Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг
Таможенное оформление
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)
Вторая учебная практика (станочная,сварочная)
Производственная практика (эксплуатационная)
Производственная практика (технологическая)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы
Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Введение в профессиональную деятельность
Психология управления и проблемы конфликтологии
Психология и педагогика
Основы менеджмента и маркетинга
Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
Вторая учебная практика (станочная,сварочная)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	-
Иностранный язык	
Родной язык и культура речи	
Официальный (молдавский) язык	
Официальный (украинский) язык	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
История литературы родного края	
Профессиональный иностранный язык	
Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
История	
Философия	
Культурология	
Родной язык и культура речи	
История ПМР	
Основы политической власти ПМР	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
История литературы родного края	
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течении всей жизни	-
Введение в профессиональную деятельность	
Физическая культура	
Элективные курсы по физической культуре	
Основы менеджмента и маркетинга	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
Физическая культура	
Элективные курсы по физической культуре	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
#####	-
Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта	
Безопасность жизнедеятельности	
Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли	
Производственная практика (эксплуатационная)	

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	-
Управление кадрами	
Психология управления и проблемы конфликтологии	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
Экономика и основы финансовой грамотности	
Экономика отрасли	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	-
Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта	
Организация и планирование деятельности предприятий сервиса	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК
Физика	
Химия	
Теоретическая механика	
Инженерная графика	
Сопrotивление материалов	
Теория механизмов и машин	
Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	
Основы работоспособности технических систем	
Основы теории надежности	
Управление техническими системами	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Силовые агрегаты	
Тенденции развития конструкции автомобилей	
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	
Специализированный подвижной состав	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК
Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта	
Информатика	
Эксплуатационные материалы	
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Экономика отрасли	
Грузовые и пассажирские перевозки	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли	
Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств	
Силовые агрегаты	
Логистика на транспорте	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	ОПК
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Основы работоспособности технических систем	
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	
Основы теории надежности	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	
Эргономика и инженерная психология	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Производственная практика (технологическая)	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	ОПК
Детали машин и основы конструирования	
Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	
Основы работоспособности технических систем	
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Основы теории надежности	
Грузовые и пассажирские перевозки	
Техническая эксплуатация автомобилей	

Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	
Основы САПР "КОМПАС-3D"	
Мехатронные системы транспортных средств	
Логистика на транспорте	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	-
Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта	
Эксплуатационные материалы	
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	
Управление техническими системами	
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Грузовые и пассажирские перевозки	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств	
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	
Современные автомобильные технологии	
Логистика на транспорте	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)	
Вторая учебная практика (станочная,сварочная)	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	-
Детали машин и основы конструирования	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Эксплуатационные материалы	
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	



Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Грузовые и пассажирские перевозки
Техническая эксплуатация автомобилей
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Управление кадрами
Психология управления и проблемы конфликтологии
Психология и педагогика
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Логистика на транспорте
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)
Производственная практика (технологическая)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы
о-проектная
Руководство проведением типовых производственно-технологических работ транспортно-технологического комплекса
Инженерная графика
Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Эксплуатационные материалы
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Экономика отрасли
Грузовые и пассажирские перевозки
Техническая эксплуатация автомобилей
Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Логистика на транспорте
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Производственная практика (технологическая)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы
Разработка и проектирование систем транспортно-технологических машин и комплексов
Теория механизмов и машин
Гидравлика и гидропневмопривод
Теплотехника

ПК

ПК

Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Общая электротехника и электроника
Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Основы работоспособности технических систем
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Экономика отрасли
Основы теории надежности
Управление техническими системами
Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли
Силовые агрегаты
Производственная практика (технологическая)
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы
Организация и управление процессами обслуживания и сервиса
ПК
Инженерная графика
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Общая электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Основы теории надежности
Управление техническими системами
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Производственная практика (эксплуатационная)
Производственная практика (технологическая)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы
Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
Технологическое обслуживание, ремонт мехатронных и других систем в автомобильной технике (в транспортно-технологических комплексах)
ПК
Инженерная графика
Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО

Техническая эксплуатация автомобилей	
Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств	
Тенденции развития конструкции автомобилей	
Современные автомобильные технологии	
Мехатронные системы транспортных средств	
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Специализированный подвижной состав	
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)	
Вторая учебная практика (станочная, сварочная)	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Наладка, регулировка, диагностика и испытания систем автомобильной техники	ПК
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	
Специализированный подвижной состав	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование
Б1	Дисциплины (модули)
Б1.Б	Базовая часть
Б1.Б.01	История
Б1.Б.02	Философия
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности
Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.13	Сопrotивление материалов
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.17	Теплотехника
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.Б.28	Культурология
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи
Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.Б.31	Физическая культура
Б1.В	Вариативная часть

Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии
Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга
Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг

Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б2	Практики
Б2.В	Вариативная часть
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная,сварочная)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б	Базовая часть
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД	Факультативы
ФТД.В	Вариативная часть
ФТД.В.01	История литературы родного края
ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык

Формируемые компетенции

УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-5
УК-5
УК-4
УК-2; УК-10
УК-2; УК-11
УК-1
ОПК-1
ОПК-1
УК-8; ОПК-2; ОПК-5
УК-1; ОПК-2
УК-1; ОПК-1
УК-2; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4
УК-2; ОПК-1
ОПК-1; ПК-2; ПК-3
УК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3
ПК-2
ПК-2
УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ПК-2; ПК-3
ОПК-3; ОПК-6; ПК-3
УК-8
ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-4
ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2
УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2
УК-5
УК-4; УК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
УК-6; УК-7
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

УК-5
УК-5
УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-5
УК-2; УК-10; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-2; ПК-3
УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3; ПК-5
УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4
УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3
УК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-4
УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3
ОПК-1; ПК-4
УК-2; УК-9; ОПК-6
УК-6; УК-7
УК-3; УК-9; ОПК-6
УК-3; УК-9; ОПК-6
УК-3; ОПК-6
УК-1; ОПК-3
УК-1
УК-1
УК-1; ОПК-4
УК-1; ОПК-5; ПК-4
УК-1; ОПК-5; ПК-4
УК-1; ОПК-4; ПК-4
УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
УК-2; УК-3; УК-11
ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5
ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
УК-2
УК-2



УК-2
УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4
УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4
ОПК-1; ПК-4; ПК-5
УК-4
УК-4
УК-4
УК-1; УК-2; УК-3; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4
УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-4
УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ПК-4
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-5; ПК-3
УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-5; ПК-3
УК-4; УК-5
УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3
УК-4

Индекс	Наименование	Компетенции
--------	--------------	-------------









		Летняя сессия									Итого за курс									Каф.	Курсы		
Контр оль	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	
	13		<b>714</b>							13		<b>1898</b>							<b>49</b>	43 2/6			
			<b>714</b>									<b>1898</b>							<b>49</b>				
												<b>43,8</b>											
												<b>200</b>											
<b>34</b>			<b>714</b>	<b>58</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>613</b>	<b>43</b>			<b>1898</b>	<b>202</b>	<b>78</b>	<b>46</b>	<b>78</b>	<b>1619</b>	<b>77</b>	<b>49</b>	ТО: 39 1/3□ Э: 4			
4											За	<b>72</b>	10	4		6	58	4	2		110	1	
		Эк К	<b>72</b>	6		6		57	9		Эк К	<b>252</b>	18		18		225	9	7		111	1	
		Эк К	<b>180</b>	12	6		6	159	9		Эк К	<b>288</b>	40	18		22	239	9	8		110	12	
9											Эк К	<b>216</b>	22	8	2	12	185	9	6		78	1	
9											Эк К	<b>108</b>	18	6	4	8	81	9	3		23	1	
		ЗаО К	<b>144</b>	14	6		8	126	4		ЗаО К	<b>144</b>	14	6		8	126	4	4		110	1	
4											ЗаО К	<b>108</b>	16	6	10		88	4	3		112	1	
		Эк К	<b>108</b>	10	4	6		89	9		Эк К	<b>216</b>	20	8	12		187	9	6		112	1	
4											За	<b>72</b>	8	4		4	60	4	2		111	1	
4											За	<b>72</b>	10	6		4	58	4	2		112	1	
		ЗаО К	<b>108</b>	12	4		8	92	4		ЗаО К	<b>108</b>	12	4		8	92	4	3		112	1	
		За	<b>66</b>	2	2			60	4		За	<b>134</b>	2	2			128	4			111	123	
		ЗаО К	<b>36</b>	2	2			30	4		ЗаО К	<b>108</b>	12	6		6	92	4	3		110	1	
		ЗаО К	<b>36</b>	2	2			30	4		ЗаО К	<b>108</b>	12	6		6	92	4	3		110	1	
		ЗаО К	<b>36</b>	2	2			30	4		ЗаО К	<b>108</b>	12	6		6	92	4	3		112	1	
			Эк(3) За ЗаО(3) К(6)							Эк(5) За(4) ЗаО(4) К(9)													
																			7				







		Летняя сессия									Итого за курс									Каф.	Курсы		
Контр оль	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	
	13		<b>642</b>							13		<b>1826</b>							<b>47</b>	43 2/6			
			<b>642</b>									<b>1826</b>							<b>47</b>				
												<b>41,6</b>											
												<b>200</b>											
<b>48</b>			<b>534</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>427</b>	<b>47</b>			<b>1718</b>	<b>202</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>1421</b>	<b>95</b>	<b>44</b>	ТО: 37 1/3□ Э: 4			
9											Эк К	<b>144</b>	12	6		6	123	9	4		29	2	
4											ЗаО К	<b>108</b>	12	4		8	92	4	3		110	2	
9											Эк К	<b>144</b>	20	8		12	115	9	4		110	12	
			ЗаО К	<b>108</b>	6			6	98	4	ЗаО К	<b>180</b>	16	6		10	160	4	5		78	2	
9											Эк К	<b>108</b>	14	6	2	6	85	9	3		112	2	
9											Эк КР	<b>108</b>	18	6	4	8	81	9	3		112	2	
			Эк КП	<b>36</b>	10	4		6	17	9	Эк КП	<b>108</b>	22	8		14	77	9	3		112	2	
			За	<b>72</b>	12	4	4	4	56	4	За	<b>72</b>	12	4	4	4	56	4	2		112	2	
			За	<b>36</b>	6			6	26	4	За	<b>72</b>	10	4		6	58	4	2		112	2	
			Эк К	<b>72</b>	8		2	6	55	9	Эк К	<b>144</b>	14	6	2	6	121	9	4		112	2	
4											За	<b>72</b>	12	4	4	4	56	4	2		112	2	
			Эк К	<b>72</b>	8	2	4	2	55	9	Эк К	<b>108</b>	12	4	4	4	87	9	3		112	2	
			За	<b>66</b>	2			2	60	4	За	<b>134</b>	2			2	128	4			111	123	
			ЗаО К	<b>72</b>	8	2		6	60	4	ЗаО К	<b>108</b>	16	6		10	88	4	3		110	2	
			ЗаО К	<b>72</b>	8	2		6	60	4	ЗаО К	<b>108</b>	16	6		10	88	4	3		112	2	
4											ЗаО К	<b>108</b>	10		10		94	4	3		111	2	
4											ЗаО К	<b>108</b>	10		10		94	4	3		111	2	
Эк(3) За(3) ЗаО(2) КП К(4)											Эк(7) За(4) ЗаО(4) КП КР К(9)												
			108					108				108					108		3	2			
		ЗаО	108					108			ЗаО	108					108		3	2			







		Летняя сессия									Итого за курс									Каф.	Курсы	
Контр оль	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
	14		<b>534</b>							14		<b>1788</b>						<b>48</b>	43 2/6			
			<b>462</b>								<b>1716</b>							<b>46</b>				
												<b>40,7</b>										
												<b>200</b>										
<b>41</b>			<b>426</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>329</b>	<b>39</b>			<b>1680</b>	<b>216</b>	<b>84</b>	<b>38</b>	<b>94</b>	<b>1384</b>	<b>80</b>	<b>45</b>	ТО: 37 1/3□ Э: 4		
4		ЗаО К									ЗаО К	<b>108</b>	10	4		6	94	4	3		110	3
4											ЗаО К	<b>108</b>	16	6		10	88	4	3		112	3
		Эк К	<b>108</b>	12	6		6	87	9		Эк К	<b>252</b>	26	10	10	6	217	9	7		112	34
4											ЗаО	<b>108</b>	16	6	2	8	88	4	3		112	3
		Эк К	<b>108</b>	16	6		10	83	9		Эк К	<b>180</b>	28	10	4	14	143	9	5		112	3
4		К									ЗаО К	<b>108</b>	16	6	10		88	4	3		112	3
4		К									ЗаО К	<b>108</b>	20	10		10	84	4	3		112	3
4											За	<b>72</b>	8	4		4	60	4	2		110	3
		За	<b>36</b>	4	2		2	28	4		За	<b>72</b>	8	4		4	60	4	2		111	3
9											Эк К	<b>108</b>	12	8		4	87	9	3		28	3
4											За	<b>72</b>	10	4		6	58	4	2		110	3
4		К									ЗаО К	<b>108</b>	10	4		6	94	4	3		112	3
		Эк КР	<b>72</b>	14	4	4	6	49	9		Эк КР	<b>144</b>	20	8	4	8	115	9	4		112	3
		За	<b>30</b>	4			4	22	4		За	<b>60</b>	8			8	48	4			111	123
		За	<b>72</b>	8		8		60	4		За	<b>72</b>	8		8		60	4	2		111	3
			Эк(3) За(3) ЗаО КР К(6)									Эк(4) За(5) ЗаО(6) КР К(8)										
			108					108				108					108		3	2		
		ЗаО	108					108			ЗаО	108					108		3	2		







	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)																
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		(План)																
<b>КАНИКУЛЫ</b>																		

		Летняя сессия									Итого за курс									Каф.	Курсы		
Контр оль	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	
	14		<b>684</b>							14		<b>1872</b>							<b>52</b>	43 2/6			
			<b>612</b>									<b>1728</b>							<b>48</b>				
												<b>42,2</b>											
												<b>200</b>											
<b>34</b>			<b>468</b>	<b>50</b>	<b>14</b>		<b>36</b>	<b>380</b>	<b>38</b>			<b>1656</b>	<b>220</b>	<b>94</b>	<b>14</b>	<b>112</b>	<b>1364</b>	<b>72</b>	<b>46</b>	ТО: 35 1/3□ Э: 4			
9											Эк К	<b>108</b>	26	12		14	73	9	3		112	34	
											Эк КП	<b>180</b>	28	12		16	143	9	5		112	4	
9											Эк КР	<b>144</b>	22	10		12	113	9	4		110	4	
											Эк К	<b>144</b>	26	10	6	10	109	9	4		112	4	
											ЗаО К	<b>108</b>	14	6		8	90	4	3		112	4	
											ЗаО К	<b>108</b>	14	6		8	90	4	3		112	4	
4											ЗаО К	<b>144</b>	26	10	4	12	114	4	4		112	4	
4											ЗаО К	<b>144</b>	12	6		6	128	4	4		110	4	
											ЗаО К	<b>144</b>	12	4	4	4	128	4	4		112	4	
											ЗаО К	<b>144</b>	12	4	4	4	128	4	4		112	4	
											ЗаО К	<b>144</b>	10	4		6	130	4	4		112	4	
											ЗаО К	<b>144</b>	10	4		6	130	4	4		112	4	
4											ЗаО К	<b>144</b>	10	4		6	130	4	4		112	4	
4											ЗаО К	<b>144</b>	10	4		6	130	4	4		110	4	
4											За	<b>72</b>	10	4		6	58	4	2		111	4	
											За	<b>72</b>	10	6		4	58	4	2		112	4	
Эк(3) За ЗаО(4) КР К(5)										Эк(4) За(2) ЗаО(7) КП КР К(9)													
			216					216				216					216		6	4			

		3aO	216					216			3aO	216					216		6	4
																	7			

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия									Зимняя сессия							
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	
ИТОГО (с факультативами)				<b>756</b>								21		<b>360</b>					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>756</b>									<b>360</b>						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																			
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>756</b>	<b>84</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>664</b>	<b>8</b>			<b>360</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>279</b>	
1	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств		<b>72</b>	12	8	4		60			Эк К	<b>72</b>	10			10	53	
2	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки		<b>72</b>	10	10			62			ЗаО К	<b>72</b>	12			12	56	
3	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей		<b>144</b>	18	8		10	126			Эк КП	<b>108</b>	16	6		10	83	
4	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств		<b>108</b>	14	6	8		94			Эк К	<b>108</b>	12	6	6		87	
5	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	ЗаО	<b>180</b>	12	6		6	164	4									
6	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте	ЗаО	<b>180</b>	12	6		6	164	4									
7	Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	ЗаО	<b>180</b>	18	8		10	158	4									
8	Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав	ЗаО	<b>180</b>	18	8		10	158	4									
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			ЗаО(2)									Эк(3) ЗаО КП К(3)							
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																
	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)																	
	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика																	
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																
	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																	
	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы																	
<b>КАНИКУЛЫ</b>																			

		Летняя сессия									Итого за курс									Каф.	Курсы		
Контр оль	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	
	14		<b>684</b>							14		<b>1800</b>							<b>50</b>	41 3/6			
			<b>684</b>									<b>1800</b>							<b>50</b>				
												<b>38,8</b>											
												<b>134</b>											
<b>31</b>												<b>1116</b>	<b>134</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>943</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	ТО: 26 5/6□ Э: 2			
9											Эк К	<b>144</b>	22	8	4	10	113	9	4	112	5		
4											ЗаО К	<b>144</b>	22	10		12	118	4	4			112	5
9											Эк КП	<b>252</b>	34	14		20	209	9	7			112	5
9											Эк К	<b>216</b>	26	12	14		181	9	6			112	5
		К									ЗаО К	<b>180</b>	12	6		6	164	4	5			112	5
		К									ЗаО К	<b>180</b>	12	6		6	164	4	5			112	5
		К									ЗаО К	<b>180</b>	18	8		10	158	4	5			112	5
		К									ЗаО К	<b>180</b>	18	8		10	158	4	5			112	5
К(2)										Эк(3) ЗаО(3) КП К(5)													
			360					360				360					360		10	6 2/3			
		ЗаО	144					144			ЗаО	144					144		4	2 2/3			
		ЗаО	216					216			ЗаО	216					216		6	4			
			324					324				324					324		9	6			
			108					108				108					108		3	2			
			216					216				216					216		6	4			
																				8 5/6			

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)	2			2						
Вторая учебная практика (станочная,сварочная)	3			2						
Вид практики: Производственная практика										
Производственная практика (эксплуатационная)	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
Силовые агрегаты				
КР	3	112	0	
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ				
КП	4	112	0	

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



Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<b>Руководство</b>	112			
<b>Рецензирование</b>	112		2	

**Консультации по**

Комиссия №1				Комиссия №2			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
	0						

<b>Председатель</b>	112		1				
---------------------	-----	--	---	--	--	--	--

<b>Член комиссии</b>							
1	112		0,5				
2	112		0,5				
3	112		0,5				
4	112		0,5				
5	112		0,5				
6	112		0,5				

<b>Секретарь</b>	112						
------------------	-----	--	--	--	--	--	--

**Примечания к комиссиям ГЭК**

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

**Член комиссии**

**Дежурство**

**Примечания к комиссиям ГЭК**

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии
25		Политологии и государственного управления
26		Социокультурных коммуникаций
27		Социологии
28		Отечественной истории
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования
38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода
44		Украинской филологии
45		Иностранных языков
47		Терапии № 1
48		Терапии с циклом физиопульмонологии

49	Фармакологии и фармацевтической химии
50	Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51	Анатомии и общей патологии
53	Терапии № 2
54	Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55	Биологии и физиологии человека
56	Хирургии с циклом онкологии
57	Автоматизации технологических процессов и производств
58	Германских языков и методики их преподавания
59	Декоративно-прикладного искусства
60	Информатики и программной инженерии
61	Менеджмента
62	Прикладной информатики в экономике
63	Общенаучных дисциплин
64	Дошкольного специального образования и педагогического менеджмента
65	Педагогики и методики начального образования
66	Педагогики и современных образовательных технологий
67	Психологии
68	Родного языка и литературы в начальной школе
69	Педагогики и психологии спорта
70	Спортивной медицины
71	Теории и методики физического воспитания и спорта
72	Гимнастики и спортивных единоборств
73	Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74	Спортивных игр
75	Физического воспитания
76	Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77	Квантовой радиофизики и систем связи
78	Общей и теоретической физики
79	Прикладной математики и информатики
80	Твердотельной электроники и микроэлектроники
81	Математического анализа и приложений
82	Бизнес информатики
83	Бухгалтерского учета и аудита

84	Финансов и кредита
85	Экономики и менеджмента
86	Экономической теории и мировой экономики
87	Гражданского права и гражданского процесса
88	Конституционного, административного и муниципального права
89	Предпринимательского и трудового права
90	Теории и истории государства и права
91	Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92	Музыкального образования
93	Ветеринарной медицины
94	Садоводства, защиты растений и экологии
96	Физической географии, геологии и землеустройства
97	Ботаники и экологии
98	Журналистики
99	Русской и зарубежной литературы
100	Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
101	Педиатрии и неонатологии
103	Стоматологии
104	Инженерно-экологических систем
105	Архитектуры и дизайна
106	Строительной инженерии и экономики
107	Технического обслуживания автомобилей
108	Информационных и электроэнергетических систем
109	Строительства и эксплуатации зданий и систем жизнеобеспечения
110	Естественных и экономических наук
111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
112	Инженерных наук, промышленности и транспорта



18		Б1.Б.13□ Сопrotивление материалов□ 3 [Эк, К]□ УК-2; ОПК-1	Б1.Б.24□ Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования□ 5 [Эк, К]□ УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5	Управление техническими системами□ 3 [ЗаО, К]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-2; ПК-3	Оснoвы технологии производства и ремонта автотранспортных средств□ 6 [Эк, К]□ УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3
19					
20	Б1.Б.07□ Физика□ 6 [Эк, К]□ ОПК-1	Б1.Б.14□ Теория механизмов и машин□ 3 [Эк, КР]□ ОПК-1; ПК-2; ПК-3		Б1.В.10□ Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли□ 3 [ЗаО, К]□ УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
21					
22			Б1.Б.25□ Оснoвы работоспособности технических систем□ 3 [ЗаО, К]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2		Б1.В.ДВ.05.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта□ 5 [ЗаО, К]□ (/ Логистика на транспорте)□ ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
23		Б1.Б.15□ Детали машин и основы конструирования□ 3 [Эк, КП]□ УК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3		Б1.В.11□ Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств□ 4 [ЗаО, К]□ УК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-4	
24	Б1.Б.08□ Химия□ 3 [Эк, К]□ ОПК-1		Б1.Б.26□ Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте□ 3 [ЗаО, К]□ УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1		
25		Б1.Б.16□ Гидравлика и гидропневмопривод□ 2 [За]□ ПК-2			
26			Б1.Б.28□ Культурология□ 2 [За]□ УК-5	Б1.В.15□ Управление кадрами□ 4 [ЗаО, К]□ УК-2; УК-9; ОПК-6	
27	Б1.Б.09□ Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта□ 4 [ЗаО, К]□ УК-8; ОПК-2; ОПК-5	Б1.Б.17□ Теплотехника□ 2 [За]□ ПК-2			Б1.В.ДВ.07.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7: Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств□ 5 [ЗаО, К]□ (/ Специализированный подвижной состав)□ УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4
28		Б1.Б.18□ Материаловедение. Технология конструкционных материалов□ 4 [Эк, К]□ УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3	Б1.Б.31□ Физическая культура□ 2 [За]□ УК-6; УК-7		
29			Б1.В.01□ История ПМР□ 3 [Эк, К]□ УК-5	Б1.В.ДВ.02.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Прикладное программирование□ 4 [ЗаО, К]□ (/ Оснoвы САПР "КОМПАС-3D")□ УК-1	
30					
31	Б1.Б.10□ Информатика□ 3 [ЗаО, К]□ УК-1; ОПК-2		Б1.В.02□ Оснoвы политической власти ПМР□ 2	Б1.В.ДВ.03.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3:	Б2.В.04(П)□ Производственная практика (технологическая)□ 4 [ЗаО]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
32		Б1.Б.19□ Общая электротехника и электроника□ 2 [За]□ ПК-2; ПК-3			
33					
34					
35					





51

52

ФТД.В.02□

Техника безопасности  
при транспортировке,  
техническом  
обслуживании и  
ремонте транспортных  
средств□

2

[За]□

УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-  
3

