

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Институт машиностроения и автомобильного транспорта



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Саралдзе А.М.

"4" декабря 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Учёным советом

Протокол № 5

от 24 декабря 2020 г.

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобильный сервис

Кафедра: Кафедра автомобильного транспорта

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

Форма обучения: Очно-заочная (ускоренное обучение на базе СПО)

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минюст
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ	
31.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО СБОРКЕ АГРЕГАТОВ И АВТОМОБИЛЯ	04.04.2017 г. № 46238
31.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДАЖАМ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	22.11.2018 г. № 52750
31.021	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ И ИССЛЕДОВАНИЯМ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	13.11.2014 г. № 34689
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)	15.03.2017 г. № 45969
33.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ	29.04.2015 г. № 37055
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.053	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СЕРВИСА	24.11.2014 г. № 34867

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	расчетно-проектный
+	экспериментально-исследовательский
+	организационно-управленческий
+	сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД

/ Панфилов А.А./

Начальник УМУ

/ Шеин И.П./

Директор ИМиАТ

/ Елкин А.И./

Зав. кафедрой

/ Кириллов А.Г./

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Неделя						
ИТОГО (с факультативами)				1300							27	19 4/6		972							27	20 3/6		2272							54	40 1/6												
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1300							27			972							27			2272							54													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)				48.4										48.4										48.4																				
ОП, факультативы (в период ТО)				48.4										48.4										48.4																				
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				58.5										41.3										49.9																				
Ауд. нагр. (ОП)				12.2										11										11.6																				
Конт. раб. (ОП)				12.2										11										11.6																				
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				972	215	89	60	66	640	117	27	ТО: 17 2/3 Э: 2	972	194	68	32	94	661	117	27	ТО: 17 2/3 Э: 2 5/6	1944	409	157	92	160	1301	234	54	ТО: 35 1/3 Э: 4 5/6														
1	Б1.О.01	Высшая математика	Эк	144	26	8		18	91	27	4		Эк	144	32	10		22	85	27	4		Эк(2)	288	58	18		40	176	54	8			8	12									
2	Б1.О.02	Физика	Эк	108	26	8	18		55	27	3		Эк	144	32	10	22		85	27	4		Эк(2)	252	58	18	40		140	54	7			10	12									
3	Б1.О.03	Иностранный язык	За	72	18			18	54		2		За	72	22			22	50		2		За(2)	144	40			40	104		4			71	1234									
4	Б1.О.04	Информатика	За	108	16	8	8		92		3												За	108	16	8	8		92		3			27	1									
5	Б1.О.05	История (история России, всеобщая история)	Эк	108	44	22		22	28	36	3												Эк	108	44	22		22	28	36	3			70	1									
6	Б1.О.06	Химия	За	108	16	8	8		92		3												За	108	16	8	8		92		3			15	1									
7	Б1.О.07	Начертательная геометрия	Эк	108	16	8	8		65	27	3												Эк	108	16	8	8		65	27	3			19	1									
8	Б1.О.08	Экология										За	72	20	10	10		52		2			За	72	20	10	10		52		2			13	2									
9	Б1.О.10	Теоретическая механика										Эк КР	144	20	10		10	88	36	4			Эк КР	144	20	10		10	88	36	4			20	2									
10	Б1.О.14	Русский язык и культура делового общения										За	72	20	10		52		2				За	72	20	10		10	52		2			74	2									
11	Б1.О.21	Физическая культура и спорт	За	72	8			8	64		2												За	72	8			8	64		2			95	1									
12	Б1.В.02	История развития автомобильного транспорта										Эк	108	16	8		8	65	27	3			Эк	108	16	8		8	65	27	3			40	2									
13	Б1.В.12	Введение в специальность	За	72	9	9			63		2												За	72	9	9		63		2			40	1										
14	Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		328					328															328				328						95	1									
15	Б1.В.ДВ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)		328					328															328				328						95	1									
16	Б1.В.ДВ.07.01	Устройство и работа силовых агрегатов транспортных машин	ЗаО	72	36	18	18		36		2												ЗаО	72	36	18	18		36		2			42	1									
17	Б1.В.ДВ.07.02	Основы конструкции силовых агрегатов транспортных машин	ЗаО	72	36	18	18		36		2												ЗаО	72	36	18	18		36		2			42	1									
18	Б1.В.ДВ.08.01	Устройство автомобиля										ЗаО	108	32	10		22	76		3			ЗаО	108	32	10		22	76		3			40	2									
19	Б1.В.ДВ.08.02	Типаж и устройство автотранспортных средств										ЗаО	108	32	10		22	76		3			ЗаО	108	32	10		22	76		3			40	2									
20	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика										За	108				108		3				За	108					108		3			40	2									
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(5) ЗаО										Эк(4) За(4) ЗаО КР										Эк(8) За(9) ЗаО(2) КР																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													1										8 4/6										9 4/6											

№	Индекс	Наименование	Семестр 3								Семестр 4								Итого за курс								Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	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	Кон такт.	Лек			Лаб	Пр			СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				1008						28	19 5/6		936								26	20 3/6		1944							54	40 2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008					28				936								26				1944						54			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)	50.5								44.9								47.7														
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)	54								50.9								52.5														
			Ауд. нагр. (ОП)	11.8								12.5								12.2														
			Конт. раб. (ОП)	11.8								12.5								12.2														
			Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ			1008	210	96	20	94	690	108	28	ТО: 17 5/6 Э: 2	936	220	90	30	100	572	144	26	ТО: 17 2/3 Э: 2 5/6	1944	430	186	50	194	1262	252	54	ТО: 35 1/2 Э: 4 5/6					
1	Б1.О.03	Иностранный язык	За	72	18			18	54		2	Эк	108	20			20	52	36	3		Эк За	180	38			38	106	36	5	71	1234		
2	Б1.О.09	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Эк	144	38	18	10	10	79	27	4	Эк	144	38	18	10	10	79	27	4		Эк	144	38	18	10	10	79	27	4	21	3		
3	Б1.О.12	Метрология, стандартизация и сертификация	Эк	108	20	10	10		61	27	3	Эк	108	20	10	10		61	27	3		Эк	108	20	10	10		61	27	3	41	3		
4	Б1.О.16	Философия	Эк	72	34	18		16	11	27	2	Эк	72	34	18		16	11	27	2		Эк	72	34	18		16	11	27	2	72	3		
5	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности										ЗаО	108	30	10	20		78		3		ЗаО	108	30	10	20		78		3	18	4		
6	Б1.О.22	Культурология										За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2	70	4		
7	Б1.О.23	Психология										За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2	79	4		
8	Б1.О.24	Гидравлика										ЗаО	108	30	10	10	10	78		3		ЗаО	108	30	10	10	10	78		3	34	4		
9	Б1.О.25	Теория автомобиля										Эк КР	108	40	20		20	23	45	3		Эк КР	108	40	20		20	23	45	3	40	4		
10	Б1.О.28	Производственно-техническая инфраструктура предприятий										За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2	40	4		
11	Б1.О.29	Системы, технология и организация услуг в сервисе	Эк	252	20	10		10	205	27	7		Эк	252	20	10		10	205	27	7		Эк	252	20	10		10	205	27	7	40	3	
12	Б1.О.33	Моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте										Эк	108	20	10		10	61	27	3		Эк	108	20	10		10	61	27	3	40	4		
13	Б1.В.01	Компьютерные технологии в проектировании предприятий автомобильного транспорта	За	108	20	10		10	88		3		За	108	20	10		10	88		3		За	108	20	10		10	88		3	40	3	
14	Б1.В.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2	40	3	
15	Б1.В.14	Типажи и эксплуатация технологического оборудования										Эк	72	20	10		10	16	36	2		Эк	72	20	10		10	16	36	2	13	4		
16	Б1.В.ДВ.12.01	Технология интерактивной приемки автомобилей	За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2	40	3	
17	Б1.В.ДВ.12.02	Техника продаж автомобилей на высшем уровне	За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2	40	3	
18	Б1.В.ДВ.14.01	Технология монтажа и обслуживания дополнительного оборудования автомобилей	За	108	20	10		10	88		3		За	108	20	10		10	88		3		За	108	20	10		10	88		3	40	3	
19	Б1.В.ДВ.14.02	Внешний тюнинг легковых автомобилей на предприятиях автосервиса	За	108	20	10		10	88		3		За	108	20	10		10	88		3		За	108	20	10		10	88		3	40	3	
20	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика										ЗаО	108				108		3			ЗаО	108					108		3	40	4		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(5)									Эк(4) За(3) ЗаО(3) КР									Эк(8) За(8) ЗаО(3) КР												
ПРАКТИКИ			(План)																															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																															
КАНИКУЛЫ												1									8 4/6									9 4/6				

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	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	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон. такт.	Лек		
ИТОГО (с факультативами)			1008							28	19 4/6	1008							28	20 3/6	2016							56	40 1/6								
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1008							28		936							26		1944							54									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)	50.5									44.9									47.7																
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)	59									50.9									55																
		Ауд. нагр. (ОП)	12.4									12									12.2																
		Конт. раб. (ОП)	12.4									12									12.2																
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ			1008	220	94	64	62	680	108	28	ТО: 17 Э: 1 5/6	936	212	98	64	50	580	144	26	ТО: 17 Э: 2 5/6	1944	432	192	128	112	1260	252	54	ТО: 35 Э: 4 2/3								
1	Б1.О.11	Прикладная механика	Эк КП	144	50	18	16	16	67	27	4									Эк КП	144	50	18	16	16	67	27	4					20	5			
2	Б1.О.13	Управление личным временем	За	72	16	8		8	56		2									За	72	16	8		8	56		2					80	5			
3	Б1.О.15	Электротехника и электроника	За	108	26	10	16		82		3									За	108	26	10	16		82		3					31	5			
4	Б1.О.18	Экономика										За	72	24	12		12	48		2	За	72	24	12		12	48		2				84	6			
5	Б1.О.26	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	ЗаО	108	26	10	16		82		3	Эк КП	108	24	12	12		48	36	3	Эк ЗаО КП	216	50	22	28		130	36	6				40	56			
6	Б1.О.27	Техническая эксплуатация автомобилей	ЗаО	72	26	10	16		46		2	Эк	72	24	12	12		12	36	2	Эк ЗаО КП	144	50	22	28		58	36	4				40	56			
7	Б1.О.30	Управление техническими системами	Эк	144	20	10		10	97	27	4									Эк	144	20	10		10	97	27	4					40	5			
8	Б1.О.31	Основы теории надежности	Эк	180	20	10		10	133	27	5									Эк	180	20	10		10	133	27	5					40	5			
9	Б1.О.32	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов										Эк	144	34	12	22		74	36	4	Эк	144	34	12	22		74	36	4				40	6			
10	Б1.В.05	Современные и перспективные электронные системы автомобилей										Эк	144	30	12	18		78	36	4	Эк	144	30	12	18		78	36	4				40	6			
11	Б1.В.09	Гидравлические и пневматические системы автомобилей										За	72	20	10		10	52		2	За	72	20	10		10	52		2				40	6			
12	Б1.В.10	Организационное поведение и управление персоналом	ЗаО	72	16	8		8	56		2									ЗаО	72	16	8		8	56		2					40	5			
13	Б1.В.11	Основы теории диагностики автомобилей	Эк	108	20	10		10	61	27	3									Эк	108	20	10		10	61	27	3					40	5			
14	Б1.В.ДВ.03.01	Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта										За	72	12	6		6	60		2	За	72	12	6		6	60		2				40	6			
15	Б1.В.ДВ.03.02	Организация складского хозяйства предприятий автомобильного сервиса										За	72	12	6		6	60		2	За	72	12	6		6	60		2				40	6			
16	Б1.В.ДВ.11.01	Кадровое обеспечение системы автосервиса фирменного обслуживания										За	72	24	12		12	48		2	За	72	24	12		12	48		2				40	6			
17	Б1.В.ДВ.11.02	Кадровая политика в условиях автосервисных предприятий										За	72	24	12		12	48		2	За	72	24	12		12	48		2				40	6			
18	Б1.В.ДВ.13.01	Особенности технического обслуживания систем питания и управления работой автомобильных двигателей										За	72	20	10		10	52		2	За	72	20	10		10	52		2				40	6			
19	Б1.В.ДВ.13.02	Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей										За	72	20	10		10	52		2	За	72	20	10		10	52		2				40	6			
20	Б2.О.05(П)	Производственная (эксплуатационная) практика										ЗаО	108				108		3	ЗаО	108					108		3					40	6			
21	ФТД.01	Деловой иностранный язык										За	72	20	10		10	52		2	За	72	20	10		10	52		2				71	6			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(3) ЗаО(2) КП КР											Эк(4) За(6) ЗаО КП											Эк(8) За(9) ЗаО(3) КП(2) КР												
ПРАКТИКИ									(План)																												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ									(План)																												
КАНИКУЛЫ											1																						8 4/6		9 4/6		

	Итого								Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.					Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
				Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.												
Итого (с факультативами)				194	242	242	218	24	54	27	27	54	28	26	56	28	28	54	26	28
Итого по ОП (без факультативов)				192	240	240	216	24	54	27	27	54	28	26	54	28	26	54	26	28
Дисциплины (модули)	61%	39%	42.6%	162	210	210	192	18	51	27	24	51	28	23	51	28	23	39	23	16
Обязательная часть				116	128	128	121	7	41	23	18	39	18	21	33	22	11	8	8	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				76	82	82	71	11	10	4	6	12	10	2	18	6	12	31	15	16
Практика	100%	0%	0%	21	21	21	15	6	3		3	3		3	3		3	6	3	3
Обязательная часть				21	21	21	15	6	3		3	3		3	3		3	6	3	3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																				
Государственная итоговая аттестация				9	9	9	9											9		9
Обязательная часть				9	9	9	9											9		9
Факультативные дисциплины				2	2	2	2								2		2			
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			47.9					-	48.4	48.4	-	52	44.9	-	50.5	44.9	-	46.9	45.7
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)			50.3					-	58.5	41.3	-	40.5	50.9	-	59	50.9	-	54	50.7
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП			12.4					-	12.2	11	-	11.8	12.5	-	15	12	-	12.3	12.5
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			1653					-	215	194	-	210	220	-	266	212	-	216	120
	Блок Б2								-			-			-			-		
	Блок Б3								-			-			-			-		
	Блок ФТД			20					-			-			-		20	-		
	Итого по всем блокам			1673					-	215	194	-	210	220	-	266	232	-	216	120
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)								8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4
	ЗАЧЕТ (За)								9	5	4	8	5	3	6	1	5	6	2	4
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								2	1	1	3		3	4	3	1	5	4	1
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)														2	1	1	1	1	
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	1		1	1	1		2	1	1
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			42.05%																
	в интерактивной форме			37.6%																
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				62.1%																
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				21%																

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.0	Обязательная часть	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; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.0.01	Высшая математика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.02	Физика	ОПК-1
Б1.0.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.04	Информатика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-10
Б1.0.05	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.06	Химия	УК-8; ОПК-1
Б1.0.07	Начертательная геометрия	ОПК-1
Б1.0.08	Экология	УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5
Б1.0.09	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-7
Б1.0.10	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.0.11	Прикладная механика	ОПК-1
Б1.0.12	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.0.13	Управление личным временем	УК-6; ПК-3
Б1.0.14	Русский язык и культура делового общения	УК-3; УК-4; ПК-2; ПК-4
Б1.0.15	Электротехника и электроника	УК-8; ОПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.0.16	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.17	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-5; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.0.18	Экономика	УК-1; УК-10; ОПК-2; ПК-4
Б1.0.19	Правоведение	УК-2; УК-11; ОПК-6; ПК-4; ПК-6
Б1.0.20	Социология	УК-3; УК-5; ОПК-2
Б1.0.21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.22	Культурология	УК-5
Б1.0.23	Психология	УК-6; УК-9; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.24	Гидравлика	ОПК-1
Б1.0.25	Теория автомобиля	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-10
Б1.0.26	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.0.27	Техническая эксплуатация автомобилей	ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.0.28	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11
Б1.0.29	Системы, технология и организация услуг в сервисе	ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11
Б1.0.30	Управление техническими системами	УК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-10
Б1.0.31	Основы теории надежности	ОПК-3; ОПК-6; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.0.32	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	ПК-1; ПК-2; ПК-7
Б1.0.33	Моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте	ОПК-1; ОПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.0.34	Основы проектирования сервисных предприятий	ОПК-6; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-7; 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; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.В.01	Компьютерные технологии в проектировании предприятий автомобильного транспорта	ОПК-4; ОПК-6; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-11
Б1.В.02	История развития автомобильного транспорта	УК-5; ОПК-2; ПК-1; ПК-5
Б1.В.03	Информационные технологии и документооборот в автосервисе	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11
Б1.В.05	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.06	Технология и организация производства, ремонта и восстановления деталей и сборочных единиц	ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-7
Б1.В.07	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-7
Б1.В.08	Оценка инновационных проектов на предприятиях автомобильного транспорта	УК-10; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11
Б1.В.09	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.10	Организационное поведение и управление персоналом	УК-3; ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.11	Основы теории диагностики автомобилей	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.12	Введение в специальность	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-10
Б1.В.13	Правовые основы на предприятиях автомобильного транспорта	УК-2; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.14	Типажи и эксплуатация технологического оборудования	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11
Б1.В.15	Теория планирования эксперимента и обработка результатов исследований	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.16	Производственное планирование на предприятиях автомобильного сервиса	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-11
Б1.В.17	Сертификация и лицензирование в сфере производства, эксплуатации и ремонта колесных транспортных машин	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	УК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.02.01	Безопасность автотранспортных средств	ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.02.02	Системы безопасности автомобилей	ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Организация складского хозяйства предприятий автомобильного сервиса	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-1; ПК-10

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.04.01	Оптимизационное моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте	ОПК-1; ПК-10
Б1.В.ДВ.04.02	Оптимизация производственных процессов в структурных подразделениях предприятий автосервиса	ОПК-1; ПК-10
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.01	Организация дилерской торговой деятельности предприятий автосервиса	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.02	Организация торговли автомобилями, запасными частями и материально-технического снабжения предприятий автосервиса	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ПК-2; ПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.06.01	Технология фирменного обслуживания автомобилей	ПК-2; ПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.06.02	Основы организации фирменного обслуживания автотранспортных средств	ПК-2; ПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.07.01	Устройство и работа силовых агрегатов транспортных машин	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.07.02	Основы конструкции силовых агрегатов транспортных машин	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.08.01	Устройство автомобиля	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.08.02	Типаж и устройство автотранспортных средств	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ОПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.09.01	Инструментальный контроль технического состояния легковых автомобилей	ОПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.09.02	Инструментальный контроль технического состояния грузовых автомобилей	ОПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.10.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния подвижного состава	ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.10.02	Идентификация, контроль и государственный учет автотранспортных средств	ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.11.01	Кадровое обеспечение системы автосервиса фирменного обслуживания	ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.11.02	Кадровая политика в условиях автосервисных предприятий	ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.12.01	Технология интерактивной приемки автомобилей	ПК-2; ПК-7
Б1.В.ДВ.12.02	Техника продаж автомобилей на высшем уровне	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.13	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.13	ПК-1; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.13.01	Особенности технического обслуживания систем питания и управления работой автомобильных двигателей	ПК-1; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.13.02	Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей	ПК-1; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.14	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.14	ПК-7

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.14.01	Технология монтажа и обслуживания дополнительного оборудования автомобилей	ПК-7
Б1.В.ДВ.14.02	Внешний тюнинг легковых автомобилей на предприятиях автосервиса	ПК-7
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-7
Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-7
Б2.О.05(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б2.О.06(П)	Производственная (научно-исследовательская работа) практика	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.07(П)	Производственная (преддипломная) практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б3.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б3.О.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б3.О.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-11
ФТД.01	Деловой иностранный язык	УК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-11

Индекс	Наименование	Семестр	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.О.01	Высшая математика	1	4	144				Экзамен		
		2	4	144				Экзамен		
Б1.О.02	Физика	1	3	108				Экзамен		
		2	4	144				Экзамен		
Б1.О.03	Иностранный язык	1	2	72				Зачет		
		2	2	72				Зачет		
		3	2	72				Зачет		
		4	3	108				Экзамен		
Б1.О.04	Информатика	1	3	108				Зачет		
								Экзамен		
Б1.О.05	История (история России, всеобщая история)	1	3	108				Экзамен		
		2	1	36	Переаттестовано(частично)	1	36	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
Б1.О.06	Химия	1	3	108				Зачет		
Б1.О.07	Начертательная геометрия	1	4	144	Переаттестовано(частично)	1	36	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
								Экзамен		
Б1.О.08	Экология	2	2	72				Зачет		
Б1.О.09	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	4	144				Экзамен		
Б1.О.10	Теоретическая механика	2	3	108				Курсовая работа		
Б1.О.11	Прикладная механика	5	4	144				Экзамен		
								Курсовой проект		
Б1.О.12	Метрология, стандартизация и сертификация	3	3	108				Экзамен		
Б1.О.13	Управление личным временем	5	2	72				Зачет		
Б1.О.14	Русский язык и культура делового общения	2	2	72				Зачет		
Б1.О.15	Электротехника и электроника	5	3	108				Зачет		
Б1.О.16	Философия	3	4	144	Переаттестовано(частично)	2	72	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
								Экзамен		
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	4	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.О.18	Экономика	6	3	108	Переаттестовано(частично)	1	36	Зачет с оценкой	Переаттестовано	Зачет
								Зачет		
Б1.О.19	Правоведение	7	2	72				Зачет		
Б1.О.20	Социология	7	2	72				Зачет		
Б1.О.21	Физическая культура и спорт	1	2	72				Зачет		
Б1.О.22	Культурология	4	2	72				Зачет		
Б1.О.23	Психология	4	2	72				Зачет		
Б1.О.24	Гидравлика	4	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.О.25	Теория автомобиля	4	3	108				Курсовая работа		

Индекс	Наименование	Семестр	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.О.25	Теория автомобиля	4	3	108				Экзамен		
Б1.О.26	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	5	3	108				Зачет с оценкой		
		6	3	108				Курсовой проект		
Б1.О.27	Техническая эксплуатация автомобилей	5	2	72				Экзамен		
		6	4	144	Переаттестовано(частично)	2	72	Курсовая работа	Переаттестовано	Зачет
Б1.О.28	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	4	2	72				Зачет		
Б1.О.29	Системы, технология и организация услуг в сервисе	3	7	252				Экзамен		
Б1.О.30	Управление техническими системами	5	4	144				Экзамен		
Б1.О.31	Основы теории надежности	5	5	180				Экзамен		
Б1.О.32	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	6	4	144				Экзамен		
Б1.О.33	Моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте	4	3	108				Экзамен		
Б1.О.34	Основы проектирования сервисных предприятий	7	4	144				Курсовой проект		
								Экзамен		
Б1.В.01	Компьютерные технологии в проектировании предприятий автомобильного транспорта	3	3	108				Зачет		
Б1.В.02	История развития автомобильного транспорта	1	1	36	Переаттестовано(частично)	1	36	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
		2	3	108				Экзамен		
Б1.В.03	Информационные технологии и документооборот в автосервисе	8	2	72				Экзамен		
Б1.В.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	3	2	72				Зачет		
Б1.В.05	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	6	6	216	Переаттестовано(частично)	2	72	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
								Экзамен		
Б1.В.06	Технология и организация производства, ремонта и восстановления деталей и сборочных единиц	7	3	108				Курсовая работа		
								Экзамен		
Б1.В.07	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	8	4	144	Переаттестовано(частично)	2	72			

Индекс	Наименование	Семестр	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип пересчета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.В.07	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	8	4	144	Переаттестовано(частично)	2	72	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
Б1.В.08	Оценка инновационных проектов на предприятиях автомобильного транспорта	8	2	72				Курсовая работа		
								Экзамен		
Б1.В.09	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	6	2	72				Зачет		
Б1.В.10	Организационное поведение и управление персоналом	5	2	72				Зачет с оценкой		
Б1.В.11	Основы теории диагностики автомобилей	5	3	108				Экзамен		
Б1.В.12	Введение в специальность	1	2	72				Зачет		
Б1.В.13	Правовые основы на предприятиях автомобильного транспорта	8	2	72				Зачет		
Б1.В.14	Типажи и эксплуатация технологического оборудования	4	3	108	Переаттестовано(частично)	1	36	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
								Экзамен		
Б1.В.15	Теория планирования эксперимента и обработка результатов исследований	7	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.16	Производственное планирование на предприятиях автомобильного сервиса	7	3	108				Экзамен		
Б1.В.17	Сертификация и лицензирование в сфере производства, эксплуатации и ремонта колесных транспортных машин	8	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1		328				Зачет		
Б1.В.ДВ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	1		328				Зачет		
Б1.В.ДВ.02.01	Безопасность автотранспортных средств	7	2	72				Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.02.02	Системы безопасности автомобилей	7	2	72				Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.03.01	Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта	6	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.03.02	Организация складского хозяйства предприятий автомобильного сервиса	6	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.04.01	Оптимизационное моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте	8	2	72				Экзамен		
Б1.В.ДВ.04.02	Оптимизация производственных процессов в структурных подразделениях предприятий автосервиса	8	2	72				Экзамен		
Б1.В.ДВ.05.01	Организация дилерской торговой деятельности предприятий автосервиса	7	2	72				Зачет с оценкой		

Индекс	Наименование	Семестр	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.В.ДВ.05.02	Организация торговли автомобилями, запасными частями и материально-технического снабжения предприятий автосервиса	7	2	72				Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.06.01	Технология фирменного обслуживания автомобилей	8	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.06.02	Основы организации фирменного обслуживания автотранспортных средств	8	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.07.01	Устройство и работа силовых агрегатов транспортных машин	1	3	108	Переаттестовано(частично)	1	36	Зачет с оценкой	Переаттестовано	Зачет
								Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.07.02	Основы конструкции силовых агрегатов транспортных машин	1	3	108	Переаттестовано(частично)	1	36	Зачет с оценкой	Переаттестовано	Зачет
								Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.08.01	Устройство автомобиля	2	6	216	Переаттестовано(частично)	2	72	Зачет с оценкой	Переаттестовано	Зачет
								Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.08.02	Типаж и устройство автотранспортных средств	2	6	216	Переаттестовано(частично)	2	72	Зачет с оценкой	Переаттестовано	Зачет
								Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.09.01	Инструментальный контроль технического состояния легковых автомобилей	7	4	144	Переаттестовано(частично)	2	72	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
								Экзамен		
Б1.В.ДВ.09.02	Инструментальный контроль технического состояния грузовых автомобилей	7	4	144	Переаттестовано(частично)	2	72	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
								Экзамен		
Б1.В.ДВ.10.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния подвижного состава	8	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.10.02	Идентификация, контроль и государственный учет автотранспортных средств	8	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.11.01	Кадровое обеспечение системы автосервиса фирменного обслуживания	6	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.11.02	Кадровая политика в условиях автосервисных предприятий	6	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.12.01	Технология интерактивной приемки автомобилей	3	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.12.02	Техника продаж автомобилей на высшем уровне	3	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.13.01	Особенности технического обслуживания систем питания и управления работой автомобильных двигателей	6	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.13.02	Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей	6	2	72				Зачет		

Индекс	Наименование	Семестр	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.В.ДВ.14.01	Технология монтажа и обслуживания дополнительного оборудования автомобилей	3	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.14.02	Внешний тюнинг легковых автомобилей на предприятиях автосервиса	3	3	108				Зачет		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	2	3	108				Зачет		
Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	4	6	216	Переаттестовано(частично)	3	108	Зачет с оценкой	Переаттестовано	Зачет
								Зачет с оценкой		
Б2.О.05(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	6	6	216	Переаттестовано(частично)	3	108	Зачет с оценкой	Переаттестовано	Зачет
								Зачет с оценкой		
Б2.О.06(П)	Производственная (научно-исследовательская работа) практика	7	3	108				Зачет с оценкой		
Б2.О.07(П)	Производственная (преддипломная) практика	8	3	108				Зачет с оценкой		
Б3.О.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	8	6	216						
Б3.О.02	Защита выпускной квалификационной работы	8	3	108						
ФТД.01	Деловой иностранный язык	6	2	72				Зачет		
	Итого з.е./акад.часов (без факультативов)		240	8968		24	864	, в том числе контактных часов		