Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю Директор ИПО Сьянова Т.Ю.

План принят ученым советом Протокол № 9 от 27.06.2024г.

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей

Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Новокузнецке (Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке)

TUMOUORZUMO OFOZZORZTORU UOFO VUDOVERGUMA (ODEZUMZZUMA)

	Hã	аименование образова	тельного учреждения (организа	ации)		
	по специа	льности среднег	о профессионального	образования		
23.02.07	Техническое обслуживан	ние и ремонт дви	игателей, систем и агре	егатов автомоб	илей	
код	наименование специальности					
			основ	вное общее обр	разование	
			Уровень образова	ания, необходимый д	ля приема на обучение	
квалификация:	Специалист					
форма обучения	Очная	Срок получения	я образования по ОП -	3г 10м	год начала подготовки по УП_	2021
профиль получаемого профе	ссионального образовани		Гехнологический			
		/	при реализации программы сре,	днего общего образо	рвания	
Приказ об утверждении ФГОО	от <u>09.</u>	12.2016 № 1	1568			
	Виды деятельности					

<u>Календарный ч</u>	учебный	график

Mec	(Сентяб	рь	5	(Октяб	рь	2		Н	оябр	Ъ		Į	Дека (брь		4	Ян	нварі	Ь	1	Ф	еврал	ΠЬ	1		Ма	рт		5	А	прел	ь	3		Ma	ай			Ию	ЭНЬ		2		Июл	Ь	2		Авг	уст	
Числа		8 - 14			6 - 12	13 - 19		7	3 - 9							15 - 21			5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	_	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	- 1	- 1	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	- 1	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2 3	3 4	5	6	7	8		10	0 1	1 1	.2 1		.4		16	_	18	_		21	22	23	24		26	27			30	31	32			35	36	37			40					45	46	1	48	49	50	51	52
I																		К	К																							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К																Э	Э	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III													J Π	П	П		П П П Э Э	К	К																			Э П	П	П	П	П	П	П П П П	К	К	К	К	К	К	К	К
IV								Э Э V	у	/ y	′ \	y 🗒	у у у у	П	п	=	П П П	К	К											Э П		П		Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Д	Д	Д	=	=	=	=	=	II	=	II	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16 5/6	16 3/6	33 2/6	12 2/6	18 4/6	31	8 3/6	10 4/6	19 1/6	122 3/6
У	Учебная практика					7	7				4		4	11
П	Производственная практика (по профилю специальности)							4	6	10	4	3	7	17
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1/6	3/6	4/6	4/6	2/6	1	3/6	2/6	5/6	4 3/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											3	3	3
Д	Защита выпускной квалификационной работы											3	3	3
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итог	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
Студ	ентов		50			50			50			50		
Груп	П		2			2			2			2		

	1	I											1			Kypc 1	Kyr	oc 2	Кур	c 3	Кур	ıc 4		
-	-	•		Формы п	ром. атт.				Ито	го акад.ча	сов		C	бъём ОІ	Сем	ест Семе	т Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест		Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	КΠ	Экспер	По	C npen.	Ауд.	CP	ПАтт	Пр. Обя			1 p2	р 3 о Итого	р 4 Итого	р.5 Итого	р 6 Итого	р.7 Итого	р.8 Итого	Код	Наименование
плане		льная подготовка	мен		OL.		тное 1476	планv 1476	1160	1160	244	72	подгот час 100		ть	12 864								
СО.Средн	ее общее обр	азование					1476	1476	1160	1160	244	72	14			12 864								
+	БД	Базовые дисциплины	2	1	12222 22		794	794	656	656	114	24	79	14	34	40 454								
		Русский язык	2				112	112	72	72	16	24	11			8 74								Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	БД.02	Литература			2		132	132	108	108	24		13			8 74							1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	БД.03 БД.04	Иностранный язык История			2		132 132	132 132	108 108	108 108	24 24		13			8 74 8 74							1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	БД.05	Астрономия			1		40	40	34	34	6		4			0							1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+		Физическая культура		1	2		118	118	118	118			11			2 66							1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	БД.07 БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2		88 40	88 40	72 36	72 36	16 4		81		3	6 52							1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+		Родная литература Профильные дисциплины	22		12		596	596	434	434	114	48	59		23	34 362							1003	Филиал кузгту вт. повокузнецке
+	ПД.01	Математика	2		1		296	296	210	210	62	24	29			16 180							1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	ПД.02	Информатика			2		132	132	108	108	24		13			8 74							1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	пд.03 поо	Физика Предлагаемые ОО	2		2		168 86	168 86	116 70	116 70	28 16	24	16			0 108 8 48							1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	ПОО.01	Химия			2		86	86	70	70	16		81			8 48							1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		ІАЯ ПОДГОТОВКА					4464	4464	2964	3522	780	90	31				612	864	612	900	612	864		
		рный и социально-экономический учебный	й цикл				556	556	474	474	82		46				134	74	48	154	90	56		T
		Основы философии История			6		56 56	56 56	48 48	48 48	8		4				56			56				Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	OFC3.02	Иностранный язык в профессиональной		46	8		226	226	172	172	54		17		4		44	42	28	54	24	34	1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	ОГСЭ.04	деятельности Физическая культура		34567	8		170	170	170	170			16		0	-	34	32	20	44	18	22		Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	ОГСЭ.05	Психология общения			7		48	48	36	36	12		4	0 :	3						48			Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		общий естественнонаучный учебный цикл			, 1		170	170	144	144	26		14				170						1000	downer Karthy e a V
		Математика Информатика			3		64 64	64 64	54 54	54 54	10 10		5		0		64 64							Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
-		экология Экология			3		42	42	36	36	6		3	_	_		42							Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	епрофессион	альный цикл					824	824	650	632	156	18	61				236	326	132			130		
	ОП.01	Инженерная графика			4		118	118	90	90	28		9		_		52	66						Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		Техническая механика Электротехника и электроника	4		4		152 134	152 134	118	118 98	34 24	6	11	_	4		54 54	98 80						Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		Материаловедение	3				76	76	60	54	10	6	6	_	6		76						1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	4				82	82	62	56	14	6	6	0 2	2			82					1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5		64	64	50	50	14		3	6 2	8				64				1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		60	60	44	44	16		4	0 2	0							60	1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		Охрана труда			8		70	70	54	54	16		4	_	0							70		Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		Безопасность жизнедеятельности			5		68	68	68	68	F16	72	6		20		72	464	68	746	F22	463	1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	ессиональны ПМ.01	и цикл Техническое обслуживание и ремонт	4556	6	4566	_	2698 1182	2698 1182	1480 676	2056 832	516 302	72 24	16		20		72 72	464 284	432 276	746 550	522	462		
+		автотранспортных средств Устройство автомобилей	4	•	4500	6	248	248	184	178	58	6	18				72	176	270	330			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	мдк.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			5		64	64	48	48	16	- 0	4				12	1/0	64				1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	мдк.01.03	Технологические процессы технического			,	6	88	88	72	66	16		4	_	_				0.	88			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт	-																	00				
+	мдк.01.04	автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт	5				114	114	86	80	22	6	81) 3	4				114				1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	МДК.01.05	электрооборудования и электронных систем	5				98	98	74	68	18	6	6	3	8				98				1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	МДК.01.06	автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси			6		120	120	88	88	32		61	0 6	0					120			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		автомобилей Ремонт кузовов автомобилей			6		120	120	88	88	32		61		0					120				Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	УП.01.01	Учебная практика			4		108	108			108		10					108						Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		Производственная практика		6			216	216	36	216			14		2					216				Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+		Экзамен по модулю Организация процессов по техническому	6				6	6				6	6		_					6			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+		обслуживанию и ремонту автотранспортных	677	7	7	7	492	492	228	330	126	18	21	.8 2	74					114	378			
+	МДК.02.01	средств Техническая документация	6				114	114	82	76	26	6	4) 7	4					114			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+		Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей				7	96	96	76	70	20		61		6						96		1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	7				60	60	46	40	8	6	4		0						60			Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	УП.02.01	Учебная практика			7		72	72			72			_	2						72			Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+		Производственная практика Экзамен по модулю	7	7			144	144	24	144		6	7:		2	-					144			Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		Организация процессов модернизации и							252	400					70					02		240		
+	TIM.US	модификации автотранспортных средств	788	8	678		544	544	352	430	84	18	27	74 2	70					82	144	318		
+	мдк.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств			6		82	82	62	62	20		41) 4	2					82			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	мдк.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	7				72	72	56	50	10	6	4) 3	2						72		1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	мдк.03.03	тонинг автомобилей			8		88	88	64	64	24		4		8							88		Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	МДК.03.04	Производственное оборудование	8				116	116	80	74	30	6	41									116		Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		Учебная практика Производственная практика		8	7		72 108	72 108	72 18	72 108			10		2		-				72	108		Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8	3			6	6	10	130		6	6									6		Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	ПМ 04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	5	5	44		336	336	200	320	4	12	26		2			180	156					
	МДК.04.01	ремонту автомобилей Технология выполнения работ			4		36	36	32	32	4			3	6			36					1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	УП.04.01	Учебная практика			4		144	144	144	144			10		6			144					1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	ПП.04.01 ПМ.04.ЭК	Производственная практика	5	5			144	144	24	144		12	14				-		144					Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
+	nan	Квалификационный экзамен ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	5		8		12 144	12 144	24	144		12	14			+	+		12			144		Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) этоговая аттестация			U		216	216	216	216			21	_			-					216	1303	тины пузгтэ в г. повикузнецке
	гиа.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					108	108	108	108			10									108	1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
		Защита выпускной квалификационной работы					108	108	108	108			10	_		-	-					108		Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
	ГИА.02	защита выпускнои квалификационнои расоты Подготовка к государственным экзаменам					100	200	200	100			10	-		-						100	1303	тольш кузгтэ в г. повокузнецке
	ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов					ļ									-	1							
	ГИА.05	Подготовка выпускной квалификационной работы																						
+	ГИА.06	Защита выпускной квалификационной работы														_	1							
	ГИА.07	Подготовка к государственным экзаменам																						
		Проведение государственных экзаменов																						
				_		_		_				_			_				_		_			

								местр 1												еместр 2										о за курс						1 1	
							Академі	ических ча	ООВ										Академ	ических часов									Академі	ических ча	асов						
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек .	Лаб П	р КР	ח חח	Конс Р	nn nn		Контр Н оль	Іедель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	1аб Г	lp KP	РП ИП Конс	nnn Pn		онтр Недел оль	ь Контро	Bcer	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КЕ	рп ип	Конс	ппп РП	пп с	Р Конт оль		Каф.	Семестр
ИТОГО (с факул	ьтативами)		612										17		864								24		147	5									41		
ΜΤΟΓΟ πο ΟΠ (6	ез факультативов)		612	Ī									1/		864								24		147	5									41		
	ОП, факультативы (в период ТО)		36												36										36												
УЧЕБНАЯ НАГРУ	ЗКА, ОП, факультативы (в период экз. сес.)			i											36										18												
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		30	i											29,55										29,7 29,7	8											
	Во взаимодействии с преподавателем		30												29,55										29,7	8											
дисциплинь	і (модули)		612	510	326	16 1	58	18			84	Т	O: 17		864	650	376	40 2	34	18		124	72 TO: 2	2	147	1160	702	56	402	36			20	08 72	TO: 39 3: 2		
1 БД	Базовые дисциплины	3a 3aO	340	292	180	1	12				48			Эк ЗаО(6)	454	364	208	1:	56			66	24	Эк 3а 3aO(7	794	656	388		268				11	14 24			12
2 БД.01	Русский язык		38	32	26		6				6		- 1	Эк	74	40	30	1	0			10	24	Эк	112	72	56		16				1	6 24	1	1003	12
3 БД.02	Литература		58	48	42		6				10		- 1	3aO	74	60	50	1	0			14		3aO	132	108	92		16				2	4	1	1003	12
4 БД.03	Иностранный язык		58	48	2	4	6				10		ı	3aO	74	60		6	0			14		3aO	132	108	2		106				2	4		1003	12
5 БД.04	История		58	48	48						10		ı	3aO	74	60	60					14		3aO	132	108	108						2	4		1003	12
6 БД.05	Астрономия	3aO	40	34	30		4				6	ĺ	1											3aO	40	34	30		4				6	6	1	1003	1
7 БД.06	Физическая культура	За	52	52	2	5	0					ĺ	1	3aO	66	66		6	6					3a 3a0	118	118	2		116						1	1003	12
8 БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		36	30	30						6			3aO	52	42	42					10		3aO	88	72	72						1	6		1003	12
9 БД.08	Родная литература													3aO	40	36	26	1	0			4		3aO	40	36	26		10				4	4		1003	2
10 пд	Профильные дисциплины	3aO	234	186	134	5	2	18			30			Эк(2) ЗаО	362	248	152	22 7	4	18		48	48	Эк(2) ЗаО(2	596	434	286	22	126	36			7	8 48			12
11 ПД.01	Математика	3aO	116	90	80	1	0	6			20			Эк	180	120	108	1	2	6		30	24	Эк ЗаС	296	210	188		22	12			5	0 24		1003	12
12 ПД.02	Информатика		58	48	16	3	2	6			4			3aO	74	60	20	4	0	6		8		3aO	132	108	36		72	12			1	2		1003	12
13 ПД.03	Физика		60	48	38	1	0	6			6			Эк	108	68	24	22 2	2	6		10	24	Эк	168	116	62	22	32	12			1	6 24		1003	12
14 ПОО	Предлагаемые ОО		38		12	16	4				6			3aO		38		18	4			10		3aO	86	70	28	34	8				1	6			12
15 NOO.01	Химия		38	32	12	16	4				6			3aO	48	38	16	18	4			10		3aO	86	70	28	34	8				1	6		1003	12
ПРАКТИКИ	(План)																																				
ГОСУДАРСТВЕ	ННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																				
ОБЯЗАТЕЛЬНЬ	ые формы промежуточной аттестации						3	BaO(2)											Эк(3) 3aO(7)										Эн	к(3) ЗаО	(9)					
КАНИКУЛЫ													2										9												11		

								местр 3												Семестр 4											гого за ку						1 1	
							Академі	ических ч	часов										Акаде	мических ч	асов					L				Акаде	мических	часов						
№ Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек .	Лаб П	Ір КР	рп ип	Конс	ППП РП	пп	Р Кон ол		ль Контр	Все	го Кон такт	Лек	Лаб	Пр	крп ип	Конс	nnn PN		Контр Н оль	едель	Контроль	Bcero	Кон такт.	ек Ла	б Пр	крп и	П Конс	ППП PП	пп сғ	P Kon		Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультати			612										17		86	4									24		1476									41		
ИТОГО по ОП (без ф	акультативов)		612										17		86	4									24	Г	1476									41		
	ОП, факультативы (в период ТО)		36												36												36											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36												36												36											
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		29,95												27,0	04											28,5											
	Во взаимодействии с преподавателем		30,3	:											28,1	L3											29,22											
дисциплины (м	ОЛУПИ)		612	510	224	18 2	62		6		١.	96 6	TO: 1	.6	61	2 464	102	28	236		18		130		O: 16		1224	974 4	06 46	5 498		24		22	26 24	TO: 33 4 1/3		
дисциплипы (п	один		012	310	224	10 2	02		"			" "	9: 1/	6	01	2 404	102	20	230		10		130		1/2	- 1	1224	3/4 4	40	456		24		22	20 2	9: 2/3		
1 OFC9.02	История	3aO	56	48	32	1	6					8														3aO	56	48 3	32	16				8	3		1003	3
2 ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		44	34		3	14					10		За	42	32			32				10			3a	86	66		66				20	0		1003	345678
3 ОГСЭ.04	Физическая культура	За	34	34		3	14						T	3a	32	32			32							3a(2)	66	66		66							1003	345678
4 EH.01	Математика	3aO	64	54	30	2	24					10	T													3aO	64	54 3	30	24				1/	0		1003	3
5 EH.02	Информатика	3aO	64	54	10	4	14					10	\Box													3aO	64	54 1	10	44				1/	0		1003	3
6 EH.03	Экология	3aO	42	36	30		6					6														3aO	42	36 3	30	6				6	6		1003	3
7 ОП.01	Инженерная графика		52	42	6	3	16					10		3aC	66	48	2		46				18			3aO	118	90	8	82				28			1003	34
8 ОП.02	Техническая механика		54		26	1	8					10		3aC	98				44				24			3aO	152	118 5	56	62					4		1003	34
9 ОП.03	Электротехника и электроника		54	_			2					10		Эк	80	60	26	24	4		6		14	6		Эк	_		58 34			6			4 6	_	1003	34
10 ОП.04	Материаловедение	Эк	76	60	34	8 1	2		6			10 6	3													Эк	76	60 3	34 8	12		6		10	0 6	3	1003	3
11 OП.05	Метрология, стандартизация, сертификация													Эк	82	62	36	4	16		6		14	6		Эк	82	62 3	36 4	16		6		14	4 6	3	1003	4
12 NM.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		72	60	24	3	16					12		Эк За	0 28	124	72		46		6		154	6		Эк ЗаО	356	184 9	96	82		6		16	66 6	3		3456
13 МДК.01.01	Устройство автомобилей		72	60	24	3	16					12		Эк	17	6 124	72		46		6		46	6		Эк	248	184 9	96	82		6		5/	8 6	3	1003	34
14 MM.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей													3aO(2) 18	176	16		160				4			3aO(2)	180	176 1	16	160				4	4			45
15 МДК.04.01	Технология выполнения работ												7	3aC	36	32	16		16				4			3aO	36	32 1	16	16				4	1		1003	4
ПРАКТИКИ	(План)														25	2 144			144				108		7		252	144		144				10	08	7		
УП.01.01	Учебная практика													3a0									108		3	3aO	108							10	08	3	1003	4
УП.04.01	Учебная практика													3a0	14	4 144			144						4	3aO	144	144		144				L		4	1003	4
ГОСУДАРСТВЕННА	(План)																																					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ Ф	ОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк	3aO(4)											Эк(3) 3a 3aO(5)										3	Эк(4) За З	8aO(9)					
КАНИКУЛЫ													2												9											11		
		•												_																								

_	•																																							
									Семестр												Семестр						1	_					го за кур						_	
				-				Акаде	мически	хчасов		-		-		-		-		Акад	емически	х часов									-	Академ	ических	часов				_]]	
Nº	Индекс	Наименование	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп и	П Конс	ппп РП	пп		нтр Нед пь	ель К	онтроль	Scero K	н п. Лек	Лаб	Пр	крп и	П Конс	ппп РП	пп	СР Кон ол		Контрол	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КЕ	РП ИП	Конс	ППП РП	пп с	P Kor		ть Каф.	Семестр
итс	ГО (с факультатив	зами)		612					•				-		-		900					-				25		1512	:									42		
ИТС	ГО по ОП (без фа	культативов)		612										1	/		900									25		1512	2									42	4	
		ОП, факультативы (в период ТО)		36													36											36											T	
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36													36											36												
(ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка		28,71													27,65											28,18												
		Во взаимодействии с преподавателем		29,68	3											2	28,29											28,99	9											
ли	сциплины (мо	лули)		468	366	152	38	164		12			78 2	TO:			684 5	8 288	10	198	20	12			144 1	TO: 18		1152	894	440	48 3	362 2	:0	24		2	22 3	TO: 3		
				400	300	132	36	104		12			76 2	Э: i	2/3					190	20	12				9: 1/3					40 3	002 2	.0	24				Э: 1		
1	0ГСЭ.01	Основы философии		4	_				_					_		3aO	56 4	8 48							8		3aO	56	48	48		_	_	-	ш	8	3		1003	6
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		28	20			20					8			3a	54	4		44					10		За	82	64			64				1/	8		1003	345678
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	20	20			20								За	44 4	4		44							3a(2)	64	64			64							1003	345678
4	ОП.06	Информационные технологии в	3aO	64	50	12	38						14	Ī													3aO	64	50	12	38					1	4		1003	5
5	ОП.09	профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности	3aO	68		20		48						\dashv	-							-			-		3aO	68	68	20		48	-	+	\vdash	-+	-		1003	5
	011.03		Jao	00	- 00	20		70		-				+								-							- 00	20	- +	70	_		\vdash	-	_		1000	
6	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Эк(2) ЗаС	276	208	120		76		12			56 1	2		Эк 3a iO(2) КП	550 2	142		80	20	6	36	180	80 6		Эк(3) За ЗаО(3) КI		492	262	1	156 2	20	18	36	180 13	36 1	8		3456
7	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материали	3aO	64	48	24		24					16	_													3aO	64	48	24		24					6		1003	5
8	мдк.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт		_										_		кп	88 7	2 30		16	20	6			16		кп	88	72	30			20	6			6		1003	6
9	МДК.01.04	автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт	Эк	114	H	50	-	30		6				6					1						_	_	Эк	114	86	50		30	-	6	\vdash	22	+		1003	5
10	МДК.01.05	электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси	Эк	98	74	46		22		6			18	6													Эк	98	74	46		22		6			8 6	5	1003	5
11	МДК.01.06	автомобилей														3aO	120	8 56		32					32		3aO	120	88	56		32				3.	2		1003	6
12	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей														3aO	120	8 56		32					32		3aO	120	88	56		32				32	2		1003	6
13	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю														Эк	6								6		Эк	6							Ш		6	3	1003	6
14	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств														Эк	114 8	2 56		20		6			26 6		Эк	114	82	56		20		6		2	6 6	6		67
15	МДК.02.01	Техническая документация														Эк	114 8	2 56		20		6			26 6		Эк	114	82	56		20		6		26	6 6	3	1003	6
16	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств												Ī		3aO	82 6	2 42	10	10					20		3aO	82	62	42	10	10				2	0			678
17	мдк.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств												1		3aO	82 6	2 42	10	10				\neg	20	1	3aO	82	62	42	10	10		1	\Box	20	0		1003	6
18	ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	Эк За	156	24						24	120		2													Эк За	156	24						24	120	1	2		45
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк	12									1	2													Эк	12								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1		1003	5
ПР	ктики	(План)		144	24						24	120		4			216 3						36	180		6		360	60							300		10		
\vdash	ПП.01.01 ПП.04.01	Производственная практика Производственная практика	3a	144	24	++			_		24	120				3a	216	6	+				36	180		6	3a 3a	216 144				_		1-	36 24	180		6	1003	6
FC/		итоговая аттестация (План)	3ä	144	24						24	120			-									+			Ja	144	24		+				24	120	+	4	1003	3
		,	\vdash	_											_												_						+		므				_	
	-	РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(3	3) 3a 3a0	0(3)					4					Эк(2)	3a(2) 3a()(4) КП											Эк(5)) 3a(3) 3a	aO(7) ΚΓ	1				
KAI	икулы													- 2	<u>'</u>											8												10		

			-						Семе	cm 7											Семестр	R					ı				и	Ітого за к	vnc					1	
			-		1			Aĸ		еских час	COR						1				емически					1						емически	, .				1	-	
№ Индекс		Наименование		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	б Пр			Конс РП	пп		(онтр Не оль	едель	Контроль	Bcero	Кон такт.	ек Лаб			7 Конс	ППП РП	пп	СР Конт	Недель	Контроль	Bcero Ko		Лаб	Пр		П Кон	c nnn	пп ся	Р ^{Конт} оль		Каф.	Семестр
ИТОГО (с ф	акультатив	вами)			612										17		864									24		1476									38		
ИТОГО по О	ОП (без фан	культативов)			612										1/		864									24		1476									36		
УЧЕБНАЯ Н (акад.час/н		ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. Аудиторная нагрузка Во взаимодействии с преподавате	. cec.)		36 36 27,3 29,42												36 36 26,44 27											36 36 26,87 28,21											
дисципл	ины (мо	дули)			324	250	146 2	64	20		18		56	18 1,	O: 8 /2 · 1/2		396	288 16	10	112		6			96 12	TO: 10 2/3 3: 1/3		720 53	8 306	12	176	20	24		15	52 30	TO: 19		
1 ОГСЭ.03	3	Иностранный язык в профессиональн деятельности	ной		24	18		18					6		112	3aO	34	24		24					10	J. 1/3	3aO	58 42	2		42				16	6	J. 3/6	1003	345678
2 огсэ.04	4	Физическая культура		3a	18	18		18								3aO	22	22		22							3a 3aO	40 40)		40							1003	345678
3 ОГСЭ.05	5	Психология общения		3aO	48	36	36						12														3aO	48 3	36						12	2		1003	7
4 ОП.07		Правовое обеспечение профессионал деятельности	льной													3aO	60	44 3	0	14					16		3aO	60 4	30		14				16			1003	8
5 ОП.08		Охрана труда														3aO	70	54 4	2	12					16		3aO	70 54	42		12				16	ô		1003	8
6 ПМ.02		Организация процессов по техническ обслуживанию и ремонту автотрансп- средств	кому портных	Эк(2) За ЗаО КП	378	146	70	20	20		12 24	120	100	12													Эк(2) За ЗаО КП	378 14	6 70		20	20	12	24	120 10	00 12	2		67
7 МДК.02	.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобиле		кп	96	76	40	10	20		6		20														кп	96 76	40		10	20	6		20	٥		1003	7
8 МДК.02	.03	Управление коллективом исполнител	1ей	Эк	60	46	30	10			6		8	6													Эк	60 4	30		10		6		8	6 د		1003	7
9 IIM.02.3	Ж	Экзамен по модулю		Эк	6									6												_	Эк	6								6		1003	7
10 ПM.03		Организация процессов модернизаци модификации автотранспортных сред	дств	Эк ЗаО	144	128	40 2	80			6		10	6		Эк(2) За ЗаО	318	162 8	8 10	40		6	18	90	54 12		Эк(3) За ЗаО(2)	462 29	0 128	12	120		12	18	90 64	4 18	3		678
11 МДК.03		Организация работ по модернизации автотранспортных средств	<u> </u>	Эк	72	56	40 2	8			6		10	6													Эк	72 56		2	8		6		10			1003	7
12 MДK.03		Тюнинг автомобилей													L	3aO	88	64 3		32					24		3aO	88 6			32				24		_	1003	8
13 МДК.03		Производственное оборудование						_							L	Эк	116	80 5	6 10	8		6			30 6	_	Эк	116 8	56	10	8		6		30) 6	_	1003	8
14 ITM.03.3		Экзамен по модулю					_									Эк	6		_	\perp		_			6		Эк	6					_	_		6		1003	8
ПРАКТИКІ УП.02		Учебная практика	План)	3aO	288 72	96		72			24	120			8		252	42					42	210		7	3aO	540 13	8		72			66	330 72	_	15	1000	-
УП.02 УП.03		Учеоная практика Учебная практика	_	3aO	72	72	_	72	 	+		+	72		2				+	+ +		+	\vdash	+			3aO 3aO	72 72	+	\vdash	72		-	+		+	2	1003	7
ПП.02		Производственная практика		3a		24		1,2	t	\vdash	24	120	+		4				+	1 1	-	1	H				3aO	144 24		\vdash	12	-	+	24	120	+	4	1003	7
ПП.03		Производственная практика						1	t			1				3a	108	18	1	1 1			18	90		3	3a	108 1					1	18	90	\top	3	1003	8
пдп		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	1													3aO	144	24					24	120		4	3aO	144 24	1					24	120		4	1003	8
ГОСУДАРО	СТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	План)														216	216		216						6		216 21	6		216					T	3	i	
ГИА.01		Подготовка выпускной квалификацио работы															108	108		108						3		108 10			108						3	1003	8
ГИА.02	!	Защита выпускной квалификационно	й работы														108	108		108						3		108 10	8		108						3	1003	8
ОБЯЗАТЕЛ	тьные фо	рмы промежуточной аттест	ТАЦИИ					Эк	(3) 3a 3	laO(3) KI	1									Эк	(2) 3a 3a()(5)										Эк(5) 3a(2)	3aO(8)	П				
КАНИКУЛ	Ы														2																						2		

								Ча	СОВ	
Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжи ь (не,	Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
Учебная практика	2	2			3					
			1003	+	3	0	0	0	0	0
Учебная практика	2	2			4					
		·	1003	+	4	0	0	0	0	0
Учебная практика	4	1			2					
			1003	+	2	0	0	0	0	0
Учебная практика	4	1			2					
			1003	+	2	0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика										
Производственная практика	3	1			4					
			1003	+	4	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	2			6					
			1003	+	6	0	0	0	0	0
Производственная практика	4	1			4					
			1003	+	4	0	0	0	0	0
Производственная практика	4	2			3					
			1003	+	3	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика						_				
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4					
Производственная практика (преддипломная). Руково	дство		48	+	4	50	0	0	144	0
Итого по факт	_				32					
Итого по план	y				32					

	Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Tex	юлогические	процессы	техническо	го обслужи	вания и ре	емонта автомобилей
	КП	3	2	1003	0	Контингент обучающихся, указанный в графике, не совпадает с контингентом, распределенным по кафедрам 50 <> 0
					0	
Упра	авление проц	цессом техн	ического об	бслуживани	ія и ремон	та автомобилей
	кп	4	1	1003	0	Контингент обучающихся, указанный в графике, не совпадает с контингентом, распределенным по кафедрам 50 <> 0
					0	

	T		Ито	го		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
			Часо	ОВ	Desert	Carr 1	Cour 2	Danza	C 2	C 4	D	C	Cou. C	Danna	C 7	C 0
		Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864									
НО	Начальное общее образование															
00	Основное общее образование															
СО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			556				208	134	74	202	48	154	146	90	56
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			170				170	170							
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			824				562	236	326	132	132		130		130
ПЦ	Профессиональный цикл			2698				536	72	464	1178	432	746	984	522	462
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216
		Период -	ГО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период а		36	-		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	70	Период і	ос.эк.		-			-			-			-		
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		29.12	-	30	29.55	-	30.3	28.13	-	29.68	28.29	-	29.42	27
		Блок ОП		1160	1160	510	650									
		Блок СО Блок ПП		1160 2964	1160	510	650	1118	510	608	954	390	564	892	346	546
		Блок ОГ		474				180	116	64	176	40	136	118	72	46
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем	Блок ЕН		144				144	144	01	170		150	110	, _	
	(акад. час)	Блок ОП	Ц	650				434	190	244	118	118		98		98
		Блок ПЦ		1480				360	60	300	660	232	428	460	274	186
		Блок ГИ	4	216										216		216
		Итого		4124	1160	510	650	1118	510	608	954	390	564	892	346	546
		ЭКЗАМЕІ ЗАЧЕТ (3			3		3	4	1	3	5 3	3	2	5 2	3	2
	Обязательные формы промежуточной аттестации		оа) ОЦЕНКОЙ	(3aO)	9	2	7	9	4	5	7	3	4	8	3	5
			ОЙ ПРОЕК	• •			,			,	1		1	1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			83.75%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			42.69%												

ОП	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
		Наименование ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Формируемые компетенции Ок 01; Ок 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11
п	0	Начальное общее образование	
00		Основное общее образование	
CC		Среднее общее образование	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11
	БД	Базовые дисциплины	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11
	БД.01	Русский язык	Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06
	БД.02 БД.03	Литература Иностранный язык	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06 Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 10
	БД.04	История	OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 06; OK 10
	БД.05	Астрономия	Ox 01; Ox 02; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 09
	БД.06	Физическая культура	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11
	БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Oκ 02; OK 04; OK 06; OK 07
	БД.08	Родная литература	Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06
	ПД.01	Профильные дисциплины Математика	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09 Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09
	ПД.02	Информатика	Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 09
	пд.03	Физика	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 08; OK 09
	ПОО	Предлагаемые ОО	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09
	ПОО.01	Химия	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09
пп		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	0x 01; 0x 02; 0X 03; 0X 04; 0X 05; 0X 06; 0X 07; 0X 08; 0X 09; 0X 10; 0X 11; ПX 1.1; ПX 1.2; ПX 1.3; ПX 2.1; ПX 2.2; ПX 2.3; ПX
Ц.			3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ПХ 91; ПХ 92; ПК 93; ПК 94; ПК
O	rœ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 5.1; ПК 5.3
	0ГСЭ.01	Основы философии	Οκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 06; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.3
	0ГСЭ.02	История	Οκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11
	0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.3
	0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11
_	OFC3.05	Психология общения	Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ⊓K 1.1; ⊓K 1.2; ⊓K 1.3; ⊓K 2.1; ⊓K 2.2; ⊓K 2.3; ⊓K 3.1: ⊓K 3.2: ⊓K 3.3
EH	н	Математический и общий естественнонаучный учебный	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ
Ĺ	1	цикл	3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
	EH.01	Математика	Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3: ПК 5.1: ПК 5.2: ПК 5.3: ПК 5.4: ПК 6.1: ПК 6.2: ПК 6.3: ПК 6.4
	EH.02	Информатика	0x 01; 0K 04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; Пк 6.2; ПК 6.3; ПК 6.3
	EU 02	-	Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК
_	EH.03	Экология	3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4
Or	пц	Общепофессиональный шима	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК
U	•	Общепрофессиональный цикл	3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
	ОП.01	Инженерная графика	Oκ 01; Oκ 02; OK 05; OK 07; ΠΚ 1.3; ΠΚ 3.3; ΠΚ 6.1; Πκ 6.2; ΠΚ 6.3
	ОП.02	Техническая механика	OK 01; OK 03; OK 06; OK 09; ПК 1.3; ПК 3.3
	ОП.03 ОП.04	Электротехника и электроника Материаловедение	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 1.1; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3 ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3; Πκ 6.2; ΠΚ 6.3
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 5.3; ΠΚ 4.2, ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной	Oκ 02; OK 09; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 6.1; Πκ 6.2; ΠΚ 6.4
		деятельности	
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.3
	ОП.08	Охрана труда	Ox 01; Ox 02; OX 09; OX 10; ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.3; ПК 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК
_	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
п	Ц	Профессиональный цикл	Oκ 01; Oκ 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ
L	1		3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; Пк 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Oκ 02; OK 04; OK 09; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3
	МДК.01.01	Устройство автомобилей	Οκ 02; OK 04; OK 09; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.3
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и	Ок 02; ОК 04; ОК 09; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.3
	МДК.01.03	ремонта автомобилей	Οκ 02; ΟΚ 04; ΟΚ 09; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3
	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	OK 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
	мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	OK 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
	ндк.от.о <u>э</u>	и электронных систем автомобилей	ON 02, ON 03, IN 3.2, IN 3.2, IN 3.3, IN 3.3, IN 3.3, IN 3.2, IN 3.2, IN 3.3, IN 3.2, IN 3.3, IN 3.2, IN 3.3, IN 3.2, IN 3.2, IN 3.3, IN 3.2,
	мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Oκ 02; OK 04; OK 09; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3
	мдк.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	Oκ 02; OK 04; OK 09; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3
	уп.01.01		
		Vicebing projective	Ov 02: OV 04: OV 00: UV 1 1: UV 1 2: UV 1 2: UV 2 1: UV 2 2: UV 4 1: UV 4 2: UV 4 2
		Учебная практика	Ox 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
	ПП.01.01	Учебная практика Производственная практика	0x 02; 0K 04; 0K 09; ПK 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 0x 02; ОK 04; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
	ПП.01.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и	
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Ox 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и	0x 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	0x 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 0x 01; Ok 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; Ok 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; Ok 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и режонта автонобилей Управление коллективом исполнителей	0x 02; 0K 04; 0K 09; ПK 1.1; ПK 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 0x 01; 0x 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; 0x 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; 0x 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; 0x 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; 0x 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	0x 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 0x 01; Ok 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; Ok 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; Ok 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю	0x 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации	0x 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.3К	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Ox 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OX 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OX 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OX 06; OK 07; OK 08; OX 09; OX 10; OX 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации	Ox 02; OK 04; OK 09; ΠK 1.1; ΠK 1.2; ΠK 1.3; ΠK 2.1; ΠK 2.2; ΠK 2.3; ΠK 3.1; ΠK 3.2; ΠK 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠK 5.1; ΠK 5.2; ΠK 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠK 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; ΠΧ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; Πα 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4
	ПП.01.01 ПМ.01.9К ПМ.02.01 МДК.02.02 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автонобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Ox 02; OK 04; OK 09; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; ΠΧ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; ΠΛ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.02	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и лемонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Учебная практика Производственная практика Зказмен по модулю Организация процессов модернизации и модификации завтотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тонинг автомобилей	Ox 02; OK 04; OK 09; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; Πκ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.03	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессом модернизации и модификации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Томниг автомобилей Производственное оборудование	Ox 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OX 09; OK 10; RK 6.3
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.02	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и лемонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Учебная практика Производственная практика Зказмен по модулю Организация процессов модернизации и модификации завтотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тонинг автомобилей	Ox 02; OK 04; OK 09; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; Πκ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.03 МДК.03.04 УП.03.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация автомобилей Производственное оборудование Учебная практика	Ox 02; OK 04; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; OX 10; OX 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ПХ 6.1; ПХ 6.2; ПХ 6.3; ПХ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ПК 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ПК 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ПК 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ПХ 6.3 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ПХ 6.3 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ПХ 6.4
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.02 МДК.03.04 УП.03.01 ПП.03.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Томинг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственное оборудование Учебная практика Производственное по модулю Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту	Ox 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; RX 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RX 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RX 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RX 6.2; RX 6.3; RX 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; RX 6.2; RX 6.3; RX 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; RX 6.2; RX 6.3; RX 6.4
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.04 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.9К	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Томинг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Зкамен по модулю Вкамонение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	Ox 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 08; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RX 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.3; RX 6.4
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПМ.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 ПЛ.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Тоният автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Зкамен по модулю Зкамен по модулю Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ Технология выполнения работ	Ox 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.9К	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление порцессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации а втотранспортных средств Тонинг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ Учебная практика	Ox 02; OK 04; OK 09; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; Πλ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.3 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.3 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.3 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; Πλ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; Πλ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; Πλ 6.2; Πλ 6.3; Πλ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; Πλ 6.2; Πλ 6.3; Πλ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; Πλ 6.1; Πλ 6.2; Πλ 6.3; Πλ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; Πλ 6.1; Πλ 6.2; Πλ 6.3; Πλ 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; Πλ 11; Πλ 1.1; Πλ 1.2; Πλ 1.3; Πλ 2.1; Πλ 2
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.9К	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Тоният автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Зкамен по модулю Зкамен по модулю Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ Технология выполнения работ	Ox 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.9К	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление порцессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации а втотранспортных средств Тонинг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ Учебная практика	0x 02; OK 03; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.2; RX 6.3
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.9К	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Производственная практика Зкаямен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Понинг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ Учебная практика Производственная практика	Ox 02; OK 03; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 05; OX 06; OX 07; OX 08; OX 09; OX 10; OX 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RX 6.2; RK 6.3; RK 6.4 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 Ox 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RX 6.2; RK 6.3; RK 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RX 6.2; RX 6.3; RX 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; RX 6.2; RX 6.3; RX 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; RX 6.2; RX 6.3; RX 6.4 OX 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; RX 1.2; RX 1.3; RX 2.1; RX 2.3; RX 3.1; RX 3.1; RX 3.1; RX 3.1; RX 4.1; RX 4.2; RX 5.1; RX 5.2; RX 5.4; RX 5.4; RX 6.2; RX 6.3; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3; RX 7.4; RX 7.3; RX 7.4; RX 7.3;
	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 ПМ.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.9К	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Тонияг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Лемаводственная практика Экзамен по модулю Знамен по модулю Знамен по модулю Знамен по модулю Технология выполнения работ Технология выполнения работ Технология выполнения работ Технология выполнения работ Производственная практика Казлификационный экзамен	0x 02; OK 03; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; Πκ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; Πκ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; Πκ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; Πκ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; ΠΚ 6.1; ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; Ox 02; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4; ΠΚ 5.
ги	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 ПМ.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.9К	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Тонияг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Лемаводственная практика Экзамен по модулю Знамен по модулю Знамен по модулю Знамен по модулю Технология выполнения работ Технология выполнения работ Технология выполнения работ Технология выполнения работ Производственная практика Казлификационный экзамен	0x 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; RX 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; RX 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; RX 1.2; RX 1.2; RX 2.3; RX 3.1; RX 3.2; RX 3.3; RX 4.1; RX 4.2; RX 5.1; RX 5.2; RX 5.4; RX 6.2; RX 6.3; RX 7.1; RX 7.2; RX
ги	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 ПМ.04 МДК.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ренонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ренонта автомобилей Утравление коллективом исполнителей Учебная практика Производственная практика Зкамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту затомобилей Технология выполнения работ Учебная практика Производственная практика Казлификационный экзамен ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	0x 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 11; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.1; RK 4.1; RK 4.2; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.4; RK 6.2; RK 6.3; RK 7.1; RK 7.2; RK 7.3 0x 01; Ox 02; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.3; RK 3.1; R
ги	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 ПМ.04 МДК.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ренонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ренонта автомобилей Утравление коллективом исполнителей Учебная практика Производственная практика Зкамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту затомобилей Технология выполнения работ Учебная практика Производственная практика Казлификационный экзамен ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	0x 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RX 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; RX 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; RX 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 1.1; RX 1.2; RX 1.2; RX 2.3; RX 3.1; RX 3.1; RX 3.2; RX 3.3; RX 4.1; RX 4.2; RX 5.1; RX 5.2; RX 5.4; RX 6.2; RX 6.3; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 0
Ги	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.01 ПП.03.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Понинг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Вкалификации работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ Учебная практика Производственная практика Производственная практика Квалификационный экзамен ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестация Подготовка выпусной квалификационной работы	0x 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.2 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 6.1; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; OK 02; OK 04; OK 07; OK 09; OK 11; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.4; RK 6.2; RK 6.3; RK 6.4; RK 7.2; RK 7.3; RK 7.2; RK 7.3;
[IV	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.04 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.ЭК	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Угравление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учравление коллективом исполнителей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация роцессов модернизации автотранспортных средств Производственное оборудование Учебная практика Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Выполнение работ по профессии спесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	0x 02; OK 04; OK 09; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.2 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.3 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; ΠΚ 6.1; ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 6.4 0x 01; OK 02; OK 04; OK 07; OK 09; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4; ΠΚ 6.2; ΠΚ 6.3; ΠΚ 7.1; ΠΚ 7.2; ΠΚ 7.3 0x 01; OK 02; OK 04; OK 07; OK 09; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 2.3; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 5
ги	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.01 ПП.03.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Понинг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Вкалификации работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ Учебная практика Производственная практика Производственная практика Квалификационный экзамен ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестация Подготовка выпусной квалификационной работы	0x 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 02; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2;
[TV	ПП.01.01 ПМ.01.9К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПМ.0.3 МДК.03.01 МДК.03.03 МДК.03.03 МДК.03.04 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.04 МДК.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПМ.04.9К ПДП ПМ.04.01 ПМ.04.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации и втотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Тоният автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей Технология выполнения работ Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестация Подготовка выпусной квалификационной работы Защита выпусной квалификационной работы	0x 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 02; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2;
ГИ	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.3К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.05 ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.05	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Угравление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Производственное оборудование Учебная практика Производственное оборудование Учебная практика Производственное помодернизации автотранспортных средств Производственная практика Зкамен по модулю Выполнение работ по профессии спесарь по ремонту автомобилей Технопогия выполнения работ Технопогия выполнения работ Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Карификационный экзамен Подготовка выпусной квалификационной работы Подготовка к государственных экзаменам Проведение государственных экзаменов Подготовка выпусной квалификационной работы	0x 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 02; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2;
ги	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПМ.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление попрессом технического обслуживания и ремонта автонобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации и втотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Понияг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственное оборудование Учебная практика Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная игоговая аттестация Подготовка выпуссной квалификационной работы Подготовка к государственным экзаменам Проведемие государственным экзаменам Подготовка к государственным экзаменам Подготовка к государственным экзаменам Подготовка выпуссной квалификационной работы Защита выпусной квалификационной работы Защита выпусной квалификационной работы	0x 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 02; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2;
ги	ПП.01.01 ПМ.01.3К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.3К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.05 ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.05	Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Угравление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Производственное оборудование Учебная практика Производственное оборудование Учебная практика Производственное помодернизации автотранспортных средств Производственная практика Зкамен по модулю Выполнение работ по профессии спесарь по ремонту автомобилей Технопогия выполнения работ Технопогия выполнения работ Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Карификационный экзамен Подготовка выпусной квалификационной работы Подготовка к государственных экзаменам Проведение государственных экзаменов Подготовка выпусной квалификационной работы	0x 02; OK 04; OK 09; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 2.1; RK 2.2; RK 2.3; RK 3.1; RK 3.2; RK 3.3; RK 4.1; RK 4.2; RK 4.3 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 09; OK 10; RK 02; OK 10; OK 11; RK 5.1; RK 5.2; RK 5.3; RK 5.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RK 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RK 6.1; Rx 6.2; RK 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 10; RX 6.1; Rx 6.2; RX 6.3; RX 6.4 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.1; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2; RX 7.3 0x 01; Ox 02; OX 03; OX 04; OX 07; OX 09; OX 11; RX 7.2;