

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

на 2022-2026 учебные годы

Код и профиль образования: 0716 Автотранспортные средства, морские и воздушные суда

Специальность:07161300 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификация: 3W07161301 - Слесарь по ремонту автомобилей"

4S07161304Техник-механик

Нормативный срок обучения:

3 года 10 месяцев

на базе основного среднего образования

очная

Форма обучения:

учебные группы:

1. График учебного процесса

Calendar grid showing course schedules from September to August. Columns include months and specific dates. Rows include weeks and course levels (1 курс, 2 курс, 3 курс, 4 курс) with colored cells representing different activity types.

Условные обозначения:



Теория



Каникулы



Промежуточная аттестация



Учебная ознакомит. практика



Производственная практика



Резервные дни



Технологическая практика



Производственное обучение



Итоговая аттестация

2. Сводные данные по бюджету времени

Summary table of time budget. Columns include course level, module types (Basic, Practice), assessment types (PAT, ITAT), and total hours. Rows list courses 1 through 4 and a total row.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
технического и профессионального образования
на 2022-2026 учебные годы

Код и профиль образования: 0716 Автотранспортные средства, морские и воздушные суда
Специальность: 07161300 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта
Квалификация: 3W07161301 - Слесарь по ремонту автомобилей
Квалификация: 3W07161303 Мастер по ремонту автомобильного транспорта
Квалификация: 4S07161304 - Техник – механик

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного среднего образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин/модулей, практик	Форма контроля			Объем учебного времени (часы)					Распределение по семестрам											
		Экзамен, семестр	Зачет	Контрольная работа	количество кредитов	ВСЕГО	Из них:				1 курс		Итого за 1 курс	2 курс		3 курс		Итого за 3 курс	4 курс		Итого за 4 курс
							Теоретическое обучение	лабораторно-практические работы, курсовые проекты и работы	производственное обучение и /или профессиональная практика	1 сем	2 сем	3 сем		4 сем	Итого за 2 курс	5 сем	6 сем		7 сем	8 сем	
										17 недель	21 недели										
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Повышенный уровень квалификации																					
	Общеобразовательные дисциплины				57	1368	524	844	0	612	756	1368	0	0	0						
	<i>Связь и компетенция взаимодействия</i>				15	360	72	288		170	190	360									
ООД 01.1	Казахский язык и литература	Э		+	5	120	20	100		68	52	120			0						
ООД 01.2	Русский язык	Э		+	3	72	12	60		34	38	72			0						
ООД 01.3	Русская литература	Э		+	3	72	12	60		34	38	72			0						
ООД 01.4	Английский язык		+	+	4	96	28	68		34	62	96			0						
	<i>Гражданственность и самовыражение</i>				19	456	200	256		170	286	456									
ООД 01.5	История Казахстана	Э		+	4	96	70	26		34	62	96			0						
ООД 01.6	Всемирная история		+	+	3	72	72			34	38	72			0						
ООД 01.7	Самопознание		+	+	2	48	48			48	48				0						
ООД 01.8	Начальная военная технологическая подготовка			+	4	96	10	86		34	62	96			0						
ООД 01.9	Физическая культура			+	6	144		144		68	76	144			0						
	<i>Навыки в области математики и естественных наук</i>				23	552	252	300		272	280	552			0						
ООД 01.10	Математика	Э		+	7	168	60	108		68	100	168			0						
ООД 01.11	Информатика		+	+	3	72	8	64		34	38	72			0						
ООД 01.12	Химия			+	6	144	104	40		68	76	144			0						
ООД 01.13	Физика	Э		+	4	96	30	66		68	28	96			0						
ООД 01.14	Биология			+	3	72	50	22		34	38	72			0						
ПА 01	Промежуточная аттестация				3	72	72			72	72										
БМ	Базовые модули		+	+	22	528	126	402	0	0	0	0	104	76	180	68	60	128	192	28	220
БМ 01	Развитие и совершенствование физических качеств	+			13	312	0	312					68	40	108	68	40	108	68	28	96
БМ 01.1	Физическая культура	Э	4		13	312		312					68	40	108	68	40	108	68	28	96
БМ 02	Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий				3	72	0	72					36	36	72			0			
БМ 02.1	Основы информатики и автоматизации производства			+	+	3	72	72					36	36	72			0			
БМ 03	Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства				2	48	30	18							0		20	20	28		28
БМ 03.1	Основы экономики				2	48	30	18									20	20	28		28
БМ 04.	Применение основ социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе			+	4	96	96												96		96
БМ 04.1	Основы философии		+	1	1	24	24													24	24
БМ 04.2	Основы права			+	1	24	24													24	24
БМ 04.3	Культурология			+	1	24	24													24	24
БМ 04.4	Основы социологии и политологии			+	1	24	24													24	24
	Квалификация "3W07161301 - Слесарь по ремонту автомобилей"																				
ПМ	Профессиональные модули				49,5	1188	390	198	600				508	680	1188						
ПМ 01	ПМ 1. Обработка деталей	Э			10	165	396	190	110	96			216	180	396						
ПМ 01.1	Технология конструкционных материалов и материаловедение			2	2,5	60	40	20					34	26	60						
ПМ 01.2	Основы слесарного дела			2	2,5	60	40	20					34	26	60						
ПМ 01.3	Черчение			2	3	72	40	32					34	38	72						

ПМ 01.4	Охрана труда и ТБ			2	2,5	60	40	20					34	26	60								
ПМ 01.5	Основы стандартизации и метрологии			2	2	48	30	18					32	16	48								
ПМ 01.6	Производственное обучение			2	48				48				48		48								
ПМ 01.7	Практика по выполнению обработки деталей			2	48				48					48	48								
ПМ 02	ПМ 2. Выполнение разборочно-сборочных работ	Э		4	16	384	100	44	240				140	244	384								
ПМ 02.1	Устройство автомобиля			2	3	72	50	22					34	38	72								
ПМ 02.2	Эксплуатация автомобильного транспорта			2	3	72	50	22					34	38	72								
ПМ 02.3	Производственное обучение			3	72				72				72		72								
ПМ 02.4	Практика по выполнению разборочно-сборочных работ			7	168				168					168	168								
ПМ 03	ПМ 3. Проведение технического обслуживания автомобиля	Э		4	17	408	100	44	264				152	256	408								
ПМ 03.1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			2	3	72	50	22					34	38	72								
ПМ 03.2	Электрооборудование автомобиля			2	3	72	50	22					34	38	72								
ПМ 03.3	Производственное обучение			3,5	84				84				84		84								
ПМ 03.4	Практика по выполнению проведения технического обслуживания автомобиля			7,5	180				180					180	180								
ПА 01	Промежуточная аттестация			1,5	36	36								36	36								
ИА 01	Итоговая аттестация			1,5	36	36								36	36								
	Итого на обязательное обучение Квалификация "3W07161301 - Слесарь по ремонту автомобилей"					120	2880	1058	1222	600	612	828	1440	612	828	1440							
Ф	Факультативные занятия					232	232				68	60	128	68	36	104							
К	Консультации					200	200				50	50	100	70	30	100							
	Всего					138	3312	1490	1222	600	730	938	1700	750	894	1644							
:3W07161303Мастер по ремонту автомобильного транспорта																							
ПМ	Профессиональные модули				51,5	1240	430	210	600							544	696	1240					
ПМ 04	ПМ 4. Применение средств и методов охраны труда и окружающей среды	Э		5	11	264	120	48	96							140	124	264					
ПМ 04.1	Правило и безопасность дорожного движения			2	3	72	50	22								34	38	72					
ПМ 04.2	Охрана труда и окружающей среды			1	1	24	20	4								24		24					
ПМ 04.3	Основы управления автомобилем и безопасность движения			2	3	72	50	22								34	38	72					
ПМ 04.4	Производственное обучение			2	48				48							48		48					
ПМ 04.5	Практика по применению средств и методов охраны труда и окружающей среды			2	48				48								48	48					
ПМ 05	ПМ 5. Проведение диагностики и ремонта оборудования автомобиля	Э		6	19,5	472	160	72	240							218	254	472					
ПМ 05.1	Электрооборудование автомобилей с основами электронного оборудования			2	3	72	50	22								36	36	72					
ПМ 05.2	Инженерная графика и основы машиностроительного черчения			1	1,5	36	30	6								36		36					
ПМ 05.3	Основы технической механики			1	1,5	36	30	6								36		36					
ПМ 05.4	Средства и технология диагностирования электрооборудования			2	3,5	88	50	38								38	50	88					
ПМ 05.5	Производственное обучение			3	72				72							72		72					
ПМ 05.6	Практика по выполнению проведения диагностики и ремонта оборудования автомобиля			7	168				168								168	168					
ПМ 06	ПМ 6 Восстановление и ремонт деталей, узлов, систем и механизмов автомобиля	Э		6	21	504	150	90	264							186	318	504					
ПМ 06.1	Теория автомобилей и двигателей			2	3,5	84	50	34								34	50	84					
ПМ 06.2	Ремонт и восстановление узлов и агрегатов			2	3,5	84	50	34								34	50	84					
ПМ 06.3	Автоэксплуатационные материалы			2	3	72	50	22								34	38	72					
ПМ 06.4	Производственное обучение			3,5	84				84							84		84					
ПМ 06.5	Практика по выполнению ремонта узлов и агрегатов автомобиля			7,5	180				180								180	180					
ПА 01	Промежуточная аттестация			1,5	36	36											36	36					
ИА 01	Итоговая аттестация			1,5	36	36											36	36					
	Итого на обязательное обучение для уровня специалиста 3W07161303Мастер по ремонту автомобильного транспорта					60	1440	522	318	600						612	828	1440					
Ф	Факультативные занятия					104	104									68	36	104					
К	Консультации					100	100									70	30	100					
	Всего					1644	726	318	600							750	894	1644					
	Итого на обязательное обучение повышенного уровня квалификации 3W07161301 //3W07161303					180	4320	1580	1540	1200	612	828	1440	612	828	1440	612	828	1440				
Ф	Факультативные занятия					324	324				68	48	116	68	36	104	68	36	104				
К	Консультации					300	300				50	50	100	70	30	100	70	30	100				
	ИТОГО					206	4944	2204	1540	1200	730	926	1656	750	894	1644	750	894	1644				

ПМ	Профессиональные модули				38,8	932	288	268	376									420	512	932
ПМ 07	ПМ 7. Организация процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей	Э	6	12	288	82	134	72										153	135	288
ПМ 07.1	Организация процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей		2	3	72	22	50											51	21	72
ПМ 07.2	Разработка технической документации		2	3	72	30	42											51	21	72
ПМ 07.3	Проектирование станций технического обслуживания автомобилей.		2	3	72	30	42											51	21	72
ПМ 07.4	Производственное обучение			0,5	12			12											12	12
ПМ 07.5	Практика по организации процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей			2,5	60			60											60	60
ПМ 08	ПМ 8. Выполнение ремонта агрегатов, узлов и приборов автомобиля	Э	4	10,5	248	40	48	160										97	151	248
ПМ 08.1	Ремонт автотранспорта (Курсовой проект)		2	3,5	80	20	20	40										63	17	80
ПМ 08.2	Сопротивление материалов		2	2	48	20	28											34	14	48
ПМ 08.3	Производственное обучение			0,5	12			12											12	12
ПМ 08.4	Преддипломная практика			4,5	108			108											108	108
ПМ 09	ПМ 9. Проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобиля	Э	4	5	120	60	36	24										68	52	120
ПМ 09.1	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобиля		2	2	48	30	18											34	14	48
ПМ 09.2	Электротехника с основами электроники		2	2	48	30	18											34	14	48
ПМ 09.3	Производственное обучение			1	24			24											24	24
ПМ 10	ПМ 10. Разработка логистических операций	Э	4	7	168	78	30	60										68	100	168
ПМ 10.1	Транспортная логистика		2	2,5	60	50	10											34	26	60
ПМ 10.2	Автоматизированные системы управления		2	2	48	28	20											34	14	48
ПМ 10.3	Практика по разработки логистических операций			2,5	60			60											60	60
ПМ 11	ПМ 11. Выполнение расчёта сметы работ и потребности в материальных ресурсах	Э	2	4,5	108	28	20	60										34	74	108
ПМ 11.1	Бизнес планирование		2	2	48	28	20											34	14	48
ПМ 11.2	Практика по выполнению расчёта сметы работ и потребности в материальных ресурсах			2,5	60			60											60	60
ДП 01	Дипломное проектирование			9	216			216											216	216
ПА 03	Промежуточная аттестация			1,5	36	36													36	36
ИА 03	Итоговая аттестация			1,5	36	36													36	36
	Итого на обязательное обучение для уровня специалиста среднего звена 4S07150702 - Техник-механик			60	1440	484	364	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	612	828	1440
К	Консультации				100	100												60	40	100
Ф	Факультативные занятия				92	92												68	24	92
	Всего 4S07150702 - Техник-механик			68	1632	676	364	592										740	892	1632
	Всего за 4 курса обучения			274	6576	2880	1904	1792	730	926	1656	750	894	1644	750	894	1644	740	892	1632

РУП составлен на основе актуализиров. ТУП и программы по специальности ТИПО в соответствии с 07161300 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта. Приказ дополнен приложением 227-228 в соответствии к приказу МОН РК от 31 октября 2017 года № 553 и приказом МОН РК от 18.01.2021 № 22 ; в редакции приказа МОН РК от 15.09.2021 № 469

