

ВЫПИСКА ИЗ РАБОЧЕГО УЧЕБНОГО ПЛАНА

технического и профессионального образования

Код и профиль образования - 1200000 Производство монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям). Эксплуатация транспорта

Специальность - 1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификация специалиста: - 1201123 Техник-механик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 г. 10мес.
на базе общего среднего образования

График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-5	3-9	10-16	17-23	24-31					
II			О				14								Э	У	У	У	У	К	К									13					Пр	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	9	К	К	К	К					
III							16									Пр/Э	У	У	У	У	У	К	К									10			Э	Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	9	К	К	К	К			
IV	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т					13								Пр/Э	Э	К	К	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	ИА	ИА													

Условные обозначения

									
Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Учебная практика	Ознакомительная практика	Технологическая практика	Преддипломная практика	Дипломирование	Итоговая аттестация	Праздничные дни

Наименование учебных дисциплин	Изучение по курсам
Общеобразовательные дисциплины	
Общегуманитарные дисциплины	
Профессиональный казахский (русский) язык	II
Профессиональный иностранный язык	II
История Казахстана	II
Физическая культура	I, II, III, IV
Социально- экономические дисциплины	
Культурология	III
Основы философии	III
Основы социологии и политологии	II
Основы экономики	III
Основы права	III
Общепрофессиональные дисциплины	
Делопроизводство на государственном языке	IV
Черчение	II
Основы технической механики	II
Электротехника с основами электроники	II
Технология металлов	II
Экономика производства	IV
Основы стандартизации и метрологии	II
Охрана труда и окружающей среды	III
Прикладная информатика	III
Специальные дисциплины	
Устройство автомобилей	II
Теория автомобилей и двигателей	III
Автомобильные эксплуатационные материалы	IV
Электрооборудование автомобилей с основами электронного оборудования	III
Техническое обслуживание автотранспортных средств	III
Ремонт автотранспорта	III, IV
Автоматизированные системы управления	IV
Транспортная логистика	II, III
Средства и технологии диагностирования	II, III
Правила и безопасность дорожного движения**	III
Дисциплины, определяемые организацией	
Основы гидравлики и пневмопривода	III

Рабочая профессия

слесарь по ремонту автомобилей 3-го разряда

Форма завершения обучения

Защита дипломного проекта