

СОГЛАСОВАНО

Директор

ТОО «Транском-Степногорск»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГККП "Индустриально-технический колледж, город Степногорск" при управлении образования Акмолинской области



Е.В. Крайнева

2020г

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

технического и профессионального образования
для подготовки специалистов среднего уровня
в ГККП "Индустриально-технический колледж, город Степногорск"
при управлении образования Акмолинской области

Код и профиль: 1200000 – Производство монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям)

Специальность: 1201000 – Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификация: 1201123 – Техник-механик

Форма обучения: очная, дневная

Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев

на базе основного среднего образования

ПМ 02.01	Технология металлов	4		1		84	74	10					34	50	84			0				
ПМ 03	Применения средств и методов охраны труда и окружающей среды					84	42	6	0	36	36	0	36	0	0	48	0	48	0	0	0	
ПМ 03.01	Охрана труда и окружающей среды	7		1		48	42	6							0	48	48				0	
ПМ 03.02	Учебно-ознакомительная практика					36				36			36			0						
ПМ 04	Применение средств вычислительной техники в профессиональной деятельности					50	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	20	50
ПМ 04.01	Прикладная информатика		8			50	20	30										0	30	20	50	
ПМ 05	Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля					364	292	72	0	192	88	156	244	44	76	120	0	0	0	0	0	0
ПМ 05.01	Устройство автомобилей	4				172	100	72			22	30	52	44	76	120			0			
ПМ 05.02	Производственное обучение					192				192	66	126	192									
ПМ 06	Проведение первичной диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобилей					254	234	20	0	0	0	0	0	192	0	192	20	42	62	0	0	0
ПМ 06.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					62	42	20								0	20	42	62			
ПМ 06.02	Производственное обучение					192	192							192		192						
ПМ 07	Выполнение основных видов работ слесари по ремонту автомобилей					348	348	0	0	348	0	0	0	0	348	348	0	0	0	0	0	0
ПМ 07.01	Профессиональная практика на получение рабочей квалификации					348				348					348	348						
	Квалификация "1201092 – Мастер по ремонту транспорта"					846	585	141	0	288	18	20	38	34	34	68	272	184	456	204	80	284
ПМ 08	Применение принципов электротехники и электроники при выполнении работ					72	55	16	0	0	18	20	38	34	0	34	0	0	0	0	0	0
ПМ 08.01	Электротехника с основами электроники	3		1		72	55	16			18	20	38	34		34			0			
ПМ 09	Применение общих законов механического движения					74	62	12	0	0	0	0	0	0	34	34	40	0	40	0	0	0
ПМ 09.01	Основы технической механики	5		1		74	62	12							34	34	40		40			
ПМ 10	Применение нормативно-технической документации и выполнение работ согласно установленным стандартам					50	44	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	20	50
ПМ 10.01	Основы стандартизации и метрологии		8	1		50	44	6												20	30	50
ПМ 11	Восстановление и ремонт деталей, узлов, систем и механизмов автомобиля					148	128	20	0	96	0	0	0	0	0	0	96	0	96	52	0	52
ПМ 11.01	Ремонт автотранспорта			1	7	52	32	20											0	52		52
ПМ 11.02	Производственное обучение					96				96							96		96			
ПМ 12	Проведение диагностики и ремонта электронного оборудования автомобиля					284	214	70	0	72	0	0	0	0	0	0	136	64	200	64	20	84
ПМ 12.01	Средства и технологии диагностирования		8	1		84	64	20											0	64	20	84
ПМ 12.02	Электрооборудование автомобилей с основами электронного оборудования	6		1		128	78	50									64	64	128			
ПМ 12.03	Производственное обучение					72				72							72		72			
ПМ 13	Обеспечение безопасности дорожного движения					138	81	17	0	40	0	0	0	0	0	0	0	40	40	58	40	98

