

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



