

**БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Основная профессиональная образовательная программа  
среднего профессионального образования  
базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе

основного общего образования – 3 года 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Курс изучения
				Всего	В том числе		
					лаб. и практ. занятий	курсовая работа	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>39</b>		<b>1404</b>	<b>460</b>		
<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые</b>			<b>850</b>	<b>250</b>		<b>1</b>
ОДБ.01	Русский язык			78	22		1,2
ОДБ.02	Литература			117			1,2
ОДБ.03	Иностранный язык			78	76		1
ОДБ.04	История			117			1
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)			117			1,2
ОБД.06	Химия			78	22		1
ОБД.07	Биология			78			1
ОБД.08	Физкультура			117	110		1
ОБД.09	ОБЖ			70	20		1
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные</b>			<b>554</b>	<b>210</b>		<b>1</b>
ОДП.01	Математика			290	88		1
ОДП.02	Информатика и ИКТ			95	60		1

ОДП.03	Физика			169	62		1
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>2</b>					
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	<b>11</b>					
	<b>ВСЕГО</b>	<b>52</b>					
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП (всего на дисциплины и междисциплинарные курсы)</b>	<b>58</b>	<b>3132</b>	<b>2088</b>	<b>1062</b>	<b>60</b>	
			<b>+</b>	<b>+</b>			
			<b>782</b>	<b>522</b>			
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>644</b>	<b>428</b>	<b>330</b>		
ОГСЭ.01	Основы философии		56	48	-		2
ОГСЭ.02	История		56	48	-		2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		200	166	166		2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		332	166	164		2-4
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>198</b>	<b>132</b>	<b>76</b>		
ЕН.01	Математика		128	86	50		2
ЕН.02	Информатика		70	46	26		2
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2292</b>	<b>1528</b>	<b>656</b>	<b>40</b>	
	<b>+ часть Вариатива</b>		<b>+</b>	<b>+</b>			
			<b>782</b>	<b>522</b>			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины(+ часть вариатива)</b>		<b>1094</b>	<b>730</b>	<b>304</b>		
			<b>+</b>	<b>+</b>			
			<b>306</b>	<b>204</b>			
ОП.01	Инженерная графика		226	150	130		2,3
ОП.02	Техническая механика		284	190	20		2,3
ОП.03	Электротехника и электроника		210	140	30		2,3
ОП.04	Материаловедение		90	60	10		2
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		80	54	10		3
ОП.06	Правила и безопасность дорожного движения		270	180	40		2,3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		78	52	8		2
ОП.08	Охрана труда		60	40	8		2
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		102	68	48		2
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1198</b>	<b>798</b>		<b>40</b>	
	<b>+ часть вариатива</b>		<b>+</b>	<b>+</b>	<b>352</b>		
			<b>476</b>	<b>318</b>			

<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>		<b>1344</b>	<b>896</b>	<b>256</b>	<b>40</b>	<b>2-4</b>
МДК.01.01	<i>Устройство автомобилей</i>		540	360	100		
МДК.01.02	<i>Техническое обслуживание и ремонт автомобилей</i>		540	360	110		
	01.02.1.Техническое обслуживание автомобилей		360	240	70	20	
	01.02.2.Ремонт автомобилей		180	120	40	20	
МДК 01.03	<i>Автомобильные эксплуатационные материалы</i>		90	60	16		
МДК 01.04	<i>Особенности устройства и ремонта зарубежной техники</i>		174	116	30		
<b>УП.01.</b>	<b>Диагностика и технический контроль эксплуатируемого транспортного средства</b>	<b>5</b>		<b>180</b>			<b>3</b>
<b>ПП.01</b>	<b>Демонтажно-монтажная</b>	<b>11</b>		<b>396</b>			<b>3-4</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>		<b>144</b>	<b>96</b>	<b>24</b>		<b>4</b>
МДК.02.01	<i>Управление коллективом исполнителей</i>		144	96	24		
УП.02	<b>Планирование и организация работы участка</b>	<b>1</b>		<b>36</b>			<b>4</b>
ПП.02	<b>Выполнение работ по организации технического обслуживания</b>	<b>3</b>		<b>108</b>			<b>4</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11442. Водитель автомобиля 18 511.Слесарь по ремонту автомобилей</b>		<b>186</b>	<b>124</b>	<b>72</b>		<b>2</b>
МДК.03.01	<i>Выполнение работ по профессии водитель автомобиля</i>		72	48	32		2
	03.01.01.Эксплуатация транспортных средств		36	24	16		

	03.01.02.Оказание первой медицинской помощи		36	24	16		
МДК 03.02	<i>Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей</i>		114	76	40		1
	03.02.01 Слесарное дело		114	76	40		
<b>УП. 03</b>	<b>Слесарная</b>	<b>3</b>		<b>108</b>			<b>1,2</b>
<b>ПП. 03</b>	<b>Слесарный ремонт узлов и агрегатов автомобиля</b>	<b>3</b>		<b>108</b>			<b>2</b>
<b>ВЧ. ОПД</b>	<b>Вариативная часть циклов ОПОП</b>	<b>25</b>	<b>1350</b>	<b>900</b>			
			<b>-784</b>	<b>-522</b>			
			<b>566</b>	<b>378</b>	<b>150</b>	<b>20</b>	
<b>ОПД.01</b>	Культура делового общения		80	54	24		3
<b>ОПД.02</b>	Менеджмент		54	36	8		3
<b>ОПД.03</b>	Экономика отрасли		120	80	20	20	4
<b>ОПД.04</b>	Техника и технология защиты окружающей среды в дорожно-транспортном комплексе		78	52	36		4
	Информационные технологии в профессиональной деятельности		60	40	10		4
<b>ОПД.05</b>	Системы автоматизированного проектирования		90	60	50		4
<b>ОПД.06</b>	Введение в специальность		36	24	2		1
	Экологические основы природопользования		48	32			2
<b>ВЧ ПМ.03</b>							
<b>ВЧ.ЕН</b>							
	<b>Всего часов обучения по циклам ОПОП</b>	<b>83</b>	<b>4482</b>	<b>2988</b>	<b>1212</b>	<b>60</b>	
	<b>Итого часов обучения по циклам</b>	<b>122</b>	<b>4482</b>	<b>2988</b> <b>+</b> <b>1404</b>	<b>1212</b> <b>+</b> <b>460</b>	<b>60</b>	
<b>УП.00.</b>	<b>Всего на учебную практику</b>	<b>9</b>		<b>324</b>			

<b>ПП.00.</b>	<b>Всего на производственную практику (практику по профилю специальности)</b>	<b>17</b>		<b>612</b>			
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная практика)</b>	<b>4</b>					
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>7</b>					
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	<b>6</b>					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4					
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2					
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	<b>34</b>					
	<b>ИТОГО</b>	<b>199</b>					

**Практикоориентированность -  $((1212+60+936+144)/(2988+936+144))*100=57,8\%$**

### **1.Пояснительная записка**

Настоящий учебный план государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Калужской области «Колледж транспорта и сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №184 от 17 марта 2010 года, зарегистрированного в Минюсте РФ 28 апреля 2010г. №17041, рекомендаций по введению стандартов нового поколения.

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Группы обучающихся, принятых на базе основного общего образования, приступают к обучению, начиная с первого курса. При разработке рабочего учебного плана учтено: обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю, максимальный – 54 часа в неделю. Продолжительность учебной недели – пятидневная, занятия группируются парами, перерыв между уроками в парах – 10 минут. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 и 10 недель, ежегодно - 2 недели в зимний период.

Консультации для обучающихся в объеме 100 часов предусмотрены на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется через процедуру заполнения ежемесячных ведомостей (бумажный и электронный варианты).

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца от начала обучения (встречи с администрацией, информационный стенд, сайт учебного заведения). За весь период обучения определено пять сессий.

Видами практики обучающихся являются: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности, проводится в соответствии с Положением об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.11.2009г. №673

Порядок проведения учебной и производственной практики:

- 3 недели учебной практики (слесарная) проходит после изучения общепрофессиональной дисциплины «Материаловедение» и МДК 03.02;
- 4 недели производственной практики (слесарный ремонт узлов и агрегатов автомобиля) проходит после изучения ПМ.03;
- 5 недель учебной практики (диагностика и технический контроль эксплуатируемого транспортного средства) и 11 недель производственной практики (демонтажно-монтажная) – рассредоточенная и проходит в процессе изучения ПМ.01;
- 1 неделя учебной практики (планирование и организация работы участка) и 3 недели производственной практики (выполнение работ по организации технического обслуживания) проходит после изучения ПМ.02,

перед преддипломной практикой в связи с прохождением рассредоточенной практики по ПМ.01 и для логического соединения с преддипломной практикой.

Преддипломная практика (4 недели) является завершающей в комплексе учебных и производственных практик, предусмотренных учебным планом, проводится в соответствии с Положением об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.11.2009г. №673. Преддипломная практика направлена на углубление обучающимися первоначального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы или дипломного проекта) в организациях различных правовых форм. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной и производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку выпускной квалификационной работы - 4 недели и защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели (дипломная работа, дипломный проект).

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.),

распределяется на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008г. №241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889).

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: дифференцированные зачёты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин. По русскому языку и математике в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

Объемы инвариантной и вариативной частей ОПОП составляют 2088 и 900 часов. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, использован:

- На увеличение часов дисциплин ОПОП :
  1. на общепрофессиональные дисциплины – 204 часа
  2. на увеличение объема времени, отведенного на модули обязательной части – 318 часов
- на введение новых дисциплин: « Экологические основы природопользования», «Культура делового общения», «Менеджмент», «Экономика отрасли», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Техника и технология защиты окружающей среды в дорожно-транспортном комплексе», «Введение в специальность», «Системы автоматизированного проектирования» - 378 часов.

Рабочим учебным планом предусмотрены три курсовых проекта (работы). Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине «Экономика отрасли» и профессиональному модулю профессионального цикла ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.

В рамках профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих студенты осваивают, согласно приложению к ФГОС, профессию 18511 Слесарь по ремонту автомобилей и профессию 11442 Водитель автомобиля. На основании приказа от 18 июня 2010г. №636 «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий» и зарегистрированного в Минюсте РФ 13 августа 2010г. №18150, вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 50 часов, из них 6 часов на тренажере. При отсутствии тренажера – 50 часов на транспортном средстве. Экзамен по вождению транспортного средства проводится за счет часов, отведенных на вождение (1 час.)

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.



В рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные сборы .( Пункт 1 статьи 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам: «Информатика и ИКТ», «Информатика», «Инженерная графика», «Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Системы автоматизированного проектирования» и МДК: МДК.01.01 «Устройство автомобилей», МДК.01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», МДК.03.02 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

«Утверждаю» \_\_\_\_\_  
Директор ГБОУ СПО «КТС»  
Н.Н. Черкасов  
«01» сентября 2014 года

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
государственного бюджетного образовательного учреждения среднего  
профессионального образования Калужской области  
«Колледж транспорта и сервиса» г. Сухиничи  
по специальности среднего профессионального образования  
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Классификация: техник  
форма обучения – очная  
нормативный срок обучения –  
3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
технический профиль

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	38	2	-	-	1	-	11	52
II курс	34	1	4	-	2	-	11	52
III курс	27	5	7	-	2	-	11	52
IV курс	23	1	6	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>199</b>

## 2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>i</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам									
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс - 38нед.		II курс- 34нед.		III курс – 27нед.		IV курс- 23нед.			
					всего занятий <sup>ii</sup>	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 21нед. УП- 2 нед	3 сем. 15 нед. УП- 1 нед.	4 сем. 19 нед. ПП- 4 нед	5 сем. 12 нед. УП- 5 нед.	6 сем. 15 нед. ПП- 7нед.	7 сем. 14 нед. ПП- 3 нед.	9 сем. 9 нед. УП- 1 нед ПП-3 нед.		
						лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1<sup>з</sup>/9<sup>дз</sup>/3<sup>э</sup></b>	<b>1404</b>			<b>460</b>		<b>612</b>	<b>656</b>	136							
	<b>Базовые</b>		<b>850</b>			<b>250</b>		<b>340</b>	<b>374</b>	<b>136</b>							
ОДБ.01	Русский язык	- , Э			78	22		34	0	44	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.02	Литература	-, ДЗ			117			51	40	26	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.03	Иностранный язык (англ.)	-,ДЗ			78	76		34	44	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.04	История	-,ДЗ			117			51	66	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ			117			51	0	66	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.06	Химия	-,ДЗ			78	22		34	44	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.07	Биология	-,ДЗ			78			34	44	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.08	Физкультура	3, ДЗ			117	110		51	66	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.09	ОБЖ	-,ДЗ			70	20			70	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>Профильные</b>				<b>554</b>	<b>210</b>		<b>272</b>	<b>282</b>	<b>0</b>							
ОДП.10	Математика	-,Э			290	88		136	154	0	0	0	0	0	0	0	
ОДП.11	Информатика и ИКТ	-,ДЗ			95	60		51	44	0	0	0	0	0	0	0	

ОДП.12	Физика	- , Э			169	62		85	84	0	0	0	0	0	0
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП (всего на дисциплины и междисциплинарные курсы)+ часть вариатива</b>	4, /17 <sub>дз</sub> /9,	3132+782	1306	2088 + 522	1062	60	0	0	448	684	432	450	362	234
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	3 <sub>з</sub> /1 <sub>дз</sub> /0 <sub>э</sub>	644	216	428	330		0	0	104	76	48	60	56	84
ОГСЭ.01	Основы философии	-,-,-,-,-,-,-,- ТК,-	56	8	48	0		0	0	0	0	0	0	0	48
ОГСЭ.02	История	-,-,-3,-,-,-,-,- -,-	56	8	48	0		0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-3,-,-3,-,-Д 3	200	34	166	166		0	0	28	38	24	30	28	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,-,-3,3, 3,3,3,Д3	332	166	166	164		0	0	28	38	24	30	28	18
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	0 <sub>з</sub> /1 <sub>дз</sub> /1 <sub>э</sub>	198	66	132	76		0	0	86	46	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	-,- Э,-,-,-,-,-,-	128	42	86	50		0	0	86	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-,-,-Д3,-,- -,-,-	70	24	46	26		0	0	0	46	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл + часть вариатива</b>	1 <sub>з</sub> /15 <sub>дз</sub> / 8 <sub>э</sub>	2292+782	1024	1528+522	656	40	0	0	258	562	384	390	306	150
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины (+часть вариатива)</b>	1 <sub>з</sub> /2 <sub>дз</sub> /5 <sub>э</sub>	1094+306	466	730 + 204	304		0	0	182	324	236	138	0	54
ОПД.01	Инженерная графика	-,-,- ,-,-Д3,-,-	226	76	150	130		0	0	34	38	48	30	0	0
ОПД.02	Техническая механика	-,-,-,-,-,-Э, -,-	284	94	190	20		0	0	32	56	48	54	0	0
ОПД.03	Электротехника и электроника	-,-,-,-,-,- Э,-,-	210	70	140	30		0	0	0	38	48	54	0	0

ОПД.04	Материаловедение	Э,Э,Э,Э, Э	90	30	60	10		0	0	60	0	0	0	0	0
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э,Э,Э, Э,Э,Э,ТК	80	26	54	10		0	0	0	0	54	0	0	0
ОПД.06	Правила и безопасность дорожного движения	Э,Э,Э,Э, Э	270	90	180	40		0	0	0	88	92	0	0	0
ОПД.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э,Э,Э,Э, Э	78	26	52	8		0	0	36	16	0	0	0	0
ОПД.08	Охрана труда	Э,Э,Э,Э, Э,Э	60	20	40	8		0	0	20	20	0	0	0	0
ОПД.09	Безопасность жизнедеятельности	Э,Э,Э,Э, Э,Э	102	34	68	48		0	0	0	68	0	0	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули + часть вариатива (+УП и ПП)</b>	<b>-/13<sub>дз</sub>/3 Э</b>	<b>1198+476</b>	<b>558</b>	<b>798+318</b>	<b>352</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>238 + 108</b>	<b>136 + 180</b>	<b>306 + 288</b>	<b>306 + 108</b>	<b>96 + 144</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>-/7<sub>дз</sub>/1Э</b>	<b>1344</b>	<b>448</b>	<b>896</b>	<b>256</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>94 + 180</b>	<b>306 + 288</b>	<b>306 + 108</b>	<b>0</b>
МДК.01.0 1	Устройство автомобилей	Э,Э,Э, Э,Э,Э,Э,ДЗ	540	180	360	100		0	0	0	76	52	120	112	0
МДК.01.0 2	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Э,Э,Э,Э,Э, Э,Э,Э,Э,ДЗ	540	180	360	110	40	0	0	0	114	42	138	66	0
01.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Э,Э,Э,Э, Э,Э,Э,Э	360	120	240	70	20	0	0	0	76	42	56	66	0
01.02.02	Ремонт автомобилей	Э,Э,Э,Э,Э, Э	180	60	120	40	20	0	0	0	38		82	0	0
МДК 01.03	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э,Э,Э,Э,Э, Э,Э,Э,Э,ДЗ	90	30	60	16		0	0	0	0	0	0	60	0
МДК 01.04	Особенности устройства и ремонта зарубежной техники	Э,Э,Э,Э,Э, Э,Э,Э,Э,ДЗ	174	58	116	30		0	0	0	0	0	48	68	0
УП.01	Диагностика и технический контроль эксплуатируемого транспортного средства	Э,Э,Э,Э, Э,Э,Э,Э,ДЗ			180			0	0	0	0	180	0	0	0







	экзаменов	0 <sub>э</sub>	2 <sub>э</sub>	2 <sub>э</sub>	2 <sub>э</sub>	1 <sub>э</sub>	2 <sub>э</sub>	1 <sub>э</sub>	1 <sub>э</sub>
	дифф. зачетов	0 <sub>дз</sub>	5 <sub>дз</sub>	2 <sub>дз</sub>	4 <sub>дз</sub>	1 <sub>дз</sub>	2 <sub>дз</sub>	6 <sub>дз</sub>	4 <sub>дз</sub>
	зачетов	1 <sub>з</sub>	0 <sub>з</sub>	2 <sub>з</sub>	1 <sub>з</sub>	1 <sub>з</sub>	3 <sub>з</sub>	0 <sub>з</sub>	0 <sub>з</sub>

i

ii