

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «НМК»

М.Н. Павлов

2021 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
«Нижнекамский многопрофильный колледж»  
по профессии среднего профессионального образования  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

**Квалификация:**

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля категории «В»

**Форма обучения** – очная

**Нормативный срок обучения** – 2 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального образования:** технический

**1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

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)				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
1 курс	35,2	5,5			0,3		11	52
2 курс	33,3	5,0			2,7		11	52
3 курс	10,5	5,5	21		2,0	2	2	43
<b>Всего:</b>	<b>79</b>	<b>16</b>	<b>21</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

**2. Перечень кабинетов, мастерских и лабораторий для подготовки по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1.	Электротехники
2.	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3.	Устройства автомобилей
4.	Правил безопасности дорожного движения
<b>Лаборатории:</b>	
1.	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2.	Ремонта двигателей
3.	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
<b>Мастерские:</b>	
1.	Слесарная
2.	Сварочная
3.	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемки автомобилей</li> <li>- слесарно-механическим</li> <li>- диагностическим</li> <li>- кузовным</li> <li>- агрегатным</li> </ul>
4.	Тренажер по вождению автомобиля
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1.	спортивный зал;
2.	спортивная площадка с элементами полосы препятствий
<b>Залы:</b>	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Internet;
2.	актовый зал.

### 3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 **Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж» разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1581 от 09.12.2016 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации (№ 44800 от 20.12.2016 года);

- Приказа Минпросвещения России от 17 декабря 2020 г. №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Разъяснений Федерального государственного учреждения «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки Российской Федерации по формированию учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования;

- Рекомендаций департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров № 06-259 от 17.03.2015 г. по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии;

- Примерной основной образовательной программы СПО ТОП-50 УМК ПООП СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;

- Приказа Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением ФУМО по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з);

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 01.03.2017 г. № 06-174;

- Информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. №01-00-05/925;

- Инструктивно-методического письма по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования от 20.07.2020 г. №05-772;

- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, (утв. Минпросвещения России) по состоянию на 16.04.2021 г.;

Образовательный процесс в учебном году начинается 1 сентября, заканчивается – в соответствии с графиком учебного процесса, общая продолжительность каникул 24 недели. Объём обязательной аудиторной нагрузки обучающихся не превышает 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий – 45 мин. при организации общеобразовательного цикла и группировка парами при организации общепрофессионального и профессионального циклов.

Освоение элементов общепрофессионального и профессионального циклов начинается с 1 курса параллельно с общеобразовательной подготовкой с учётом профиля получаемого профессионального образования. Такое построение основной профессиональной образовательной программы даёт возможность повысить мотивацию обучающихся к обучению и будущей профессиональной деятельности.

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом профиля получаемого профессионального образования – **технический профиль**.

Вариативная часть циклов программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** по согласованию с работодателями направлена на введение необходимой в реализации данной программы общепрофессиональной подготовки (ОП.06 Психология общения), на увеличение объема времени общепрофессионального и профессионального циклов (ОП.01 Электротехника, ОП.02 Охрана труда, ОП.03 Материаловедение, МДК.01.01, МДК.01.02, ПП.01, МДК.02.01, ПП.02, МДК.03.01, МДК.03.02, ПП.03), расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части и для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и работодателей. Время, отведённое на вариативную часть, составляет **288** часов.

Обоснование распределения объема часов вариативной части приведено в Таблице 1.

Все дисциплины, включённые в учебный план, по завершению освоения программы имеют промежуточную аттестацию в форме зачётов, дифференцированных зачётов, предусмотренных за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины.

Формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) за счёт времени, выделенного ФГОС, направленный на определение готовности выпускника к определённому виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов (теоретической части модуля), учебной и производственной практики. По его итогам возможно присвоение выпускнику определённой квалификации.

Квалификационные экзамены по модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03 проводятся

по окончании производственной практики за счет времени, выделенного ФГОС.

Образовательный процесс подготовки квалифицированных рабочих в колледже включает наряду с теоретическим обучением практическое обучение, осуществляемое в несколько этапов: учебная практика проводится (в учебно-производственных мастерских колледжа), производственная практика проводится автотранспортных предприятиях и в автосервисах города под руководством опытных наставников.

Государственная итоговая аттестация проводится согласно «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и «Программы государственной итоговой аттестации» в ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж», в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

На основании ФГОС СПО выпускнику при положительных результатах итоговой аттестации выдается диплом о получении среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** исходя из следующего сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего: **слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля.**

Общеобразовательный цикл:

Общеобразовательный цикл сформирован на основании рекомендаций департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров № 06-259 от 17.03.2015 г. по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии и примерной структуры и содержания общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования - технический.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в количестве **2052 часов** распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС):

- общие дисциплины – 1430 часов;
- по выбору из обязательных предметных областей – 622 часа;

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по двум профильным дисциплинам – «Информатика» и «Физика».

В программах учебных дисциплин должно быть предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного изучаемого предмета, курса в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской и т.д.).

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора-  
главный инженер  
ООО Грузоподъемные Механизмы

« 20 06 20 21 г.  
В.Н. Кириллов



СОГЛАСОВАНО  
Директор ИП Фаттахов Б.Г.  
«Гранд Сервис»

Б.Г. Фаттахов  
« 20 06 20 21 г.



**Распределение объема часов вариативной части по профессии  
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Таблица №1

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Обязательная учебная нагрузка, час.
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	98
<b>ОП.01</b>	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине « <b>Электротехника</b> »: <b>Уметь:</b> - рассчитывать простые электрические схемы <b>Знать:</b> - принципы работы типовых электрических устройств	18
<b>ОП.02</b>	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине « <b>Охрана труда</b> »: <b>Знать:</b> - обязанности работника по обеспечению охраны труда на предприятии; - виды и правила проведения инструктажей по охране труда; - цели проведения специальной оценки условий труда; - профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии на территории предприятия и производственных помещениях; - порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работника в связи с несчастными случаями и профессиональными заболеваниями - психологию и физиологию труда. - действие токсичных веществ на организм человека; <b>Уметь:</b> - проводить идентификацию возможных травмирующих факторов и причин возникновения производственных травм; - вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда; - использовать экибиозащитную и противопожарную технику; - трудовые отношения между работником и работодателем, порядок их оформления и гарантии соблюдения; - порядок расследования производственных несчастных случаев и профессиональных заболеваний	40
<b>ОП.03</b>	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине « <b>Материаловедение</b> »: <b>Уметь:</b> - пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов; <b>Знать:</b> - правила применения охлаждающих и смазывающих мате-	4

	риалов	
<b>ОП.06</b>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <b>«Психология общения»:</b></p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;</li> <li>- позитивно взаимодействовать и сотрудничать с коллегами и клиентами;</li> <li>- предупреждать и разрешать конфликтные ситуации.</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- психологические особенности личности;</li> <li>- психологические основы делового общения и его значение в профессиональной деятельности;</li> <li>- этические нормы и правила общения, профессионального поведения и культуры обслуживания клиентов;</li> <li>- основные техники и приемы эффективного общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения в профессиональной деятельности;</li> <li>- источники, причины, виды, оптимальные способы предупреждения и преодоления конфликтов.</li> </ul>	36
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	190
<b>МДК.01.01</b>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по МДК <b>«Устройство автомобилей»:</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять и устранять неисправности дополнительного оборудования автомобилей (подъемного механизма самосвала, автоприцепа, лебедки);</li> <li>- планировать и выполнять техническое обслуживание автомобилей в полевых условиях.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство и конструктивные особенности дополнительного оборудования автомобилей (подъемного механизма самосвала, автоприцепа, лебедки);</li> <li>- особенности организации технического обслуживания автомобилей в полевых условиях.</li> </ul>	28
<b>МДК.01.02</b>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по МДК <b>«Техническая диагностика автомобилей»:</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться, читать схемы и чертежи системы электрооборудования автомобилей;</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- условные обозначения на схемах и чертежах системы электрооборудования автомобилей</li> </ul>	10
<b>ПП.01</b>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по <b>производственной практике:</b></p> <p><b>Иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определения и устранения неисправностей дополнительного оборудования автомобилей (подъемного механизма самосвала, автоприцепа, лебедки);</li> <li>- планирования и выполнения технического обслуживания автомобилей в полевых условиях;</li> <li>- применения схем и чертежей системы электрооборудования при проведении технического обслуживания</li> </ul>	18
<b>МДК.02.01</b>	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся	14



	<p>должен по МДК «Техническое обслуживание автомобилей»:</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозировать и оценивать ситуацию во время движения и принимать меры в случае ее изменения;</li> <li>- читать дорожные карты и ориентироваться по ним;</li> <li>- пользоваться навигатором;</li> <li>- заполнять путевые маршрутные листы.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок составления схемы маршрута движения перед выездом;</li> <li>- топографические обозначения и символы на дорожных картах;</li> <li>- правила пользования навигатором;</li> <li>- правила расположения различных грузов в кузове автомобиля;</li> <li>- виды и порядок заполнения путевых маршрутных листов</li> </ul>	
<b>ПП.02</b>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по <b>производственной практике</b>:</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозирования и оценки ситуации во время движения и принятия мер в случае ее изменения;</li> <li>- чтения дорожные карты и атласов дорог;</li> <li>- пользования навигатором;</li> <li>- заполнения путевых маршрутных листов.</li> </ul>	38
<b>МДК.03.01</b>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по МДК «Техническое обслуживание автомобилей»:</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить механическую обработку деталей с использованием станочного оборудования;</li> <li>- выполнять слесарные виды работ при ремонте и восстановлении деталей.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды металлорежущего оборудования, маркировку станков и уровни автоматизации;</li> <li>- основные требования и способы выполнения слесарных работ</li> </ul>	18
<b>МДК.03.02</b>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по МДК «Техническое обслуживание автомобилей»:</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять ремонт дополнительного оборудования автомобилей (подъемного механизма самосвала, автоприцепа, лебедки);</li> <li>- выполнять ремонт автомобилей в полевых условиях;</li> <li>- проведения обкатки двигателя и других систем и механизмов автомобиля после выполнения ремонтных работ</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство и основные дополнительного оборудования автомобилей (подъемного механизма самосвала, автоприцепа, лебедки);</li> <li>- способы восстановления и ремонта дополнительного оборудования автомобилей (подъемного механизма самосвала, автоприцепа, лебедки).</li> </ul>	10
<b>ПП.03</b>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по <b>производственной практике</b>:</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтажа и монтажа дополнительного оборудования автомобилей (подъемного механизма самосвала, автоприцепа, лебедки);</li> <li>- ремонта и восстановления дополнительного оборудования ав-</li> </ul>	54

	томобилей (подъемного механизма самосвала, автоприцепа, лебедки); - проверки состояния дополнительного оборудования автомобилей (подъемного механизма самосвала, автоприцепа, лебедки); - проведения обкатки двигателя и других систем и механизмов автомобиля после выполнения ремонтных работ; - проведения ремонтных работ в полевых условиях.	
--	--	--

Рассмотрено на заседании методической комиссии

Председатель МЦК

Машин / Машин Т.З. /

Протокол № 11

« 15 » 06 20 21 г.

#### 4. План учебного процесса

ППКРС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей с 2021-2022 уч. года

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (З, ДЗ, Э)	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
				Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					1 курс		2 курс		3 курс		
					всего занятий <sup>3</sup>	По учебным дисциплинам и МДК		по практикам производственной и учебной занятиям	консультации	промежуточная аттестация	1 семестр 17 нед.	2 семестр 24 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 24 нед.	5 семестр 17 нед.	6 семестр 22 нед.
						теоретического обучения	лабораторные и практические занятия									
<b>ИТОГО ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ЦИКЛАМ</b>		3/8/4	2160	0	2160	1156	896	0	84	24	476	520	454	630	80	0
0.00	<b>Общие</b>	3/6/2	1494	0	1494	794	636	0	52	12	318	377	327	392	80	0
ОУД.01	Русский язык	-,-,-,Э	162	0	162	60	84	0	12	6	32	42	36	52		
ОУД.02	Литература	-,-,-,ДЗ	232	0	232	166	58	0	8	0	46	54	49	83		
ОУД.03	Иностранный язык	-,-,-,ДЗ	232	0	232	139	85	0	8	0	32	38	62	60	40	
ОУД.04	Математика	-,-,-,Э	322	0	322	162	142	0	12	6	60	81	80	101		
ОУД.05	История	-,-,-,ДЗ	200	0	200	141	53	0	6	0	42	53	41	64		
ОУД.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	194	0	194	10	184	0	0	0	59	73	30	32		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,-,ДЗ	112	0	112	78	30	0	4	0	47	36	29			
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	40	0	40	38	0	0	2	0					40	
0.00	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	-/2/2	666	0	666	362	260	0	32	12	158	143	127	238	0	0
ОУД.09	Информатика	-,-,-,Э	212	0	212	129	65	0	12	6	59	48	35	70		
ОУД.10	Физика	-,-,-,Э	212	0	212	104	90	0	12	6	42	31	42	97		
ОУД.11	Обществознание	-,-,-,ДЗ	130	0	130	66	60	0	4	0	35	30	28	37		
ОУД.12	Родная литература	-,-,-,ДЗ	112	0	112	63	45	0	4	0	22	34	22	34		
<b>Индивидуальный проект (в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета)</b>																
<b>ИТОГО ПО ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛАМ</b>		0/14/6	2196	32	832	458	302	1332	36	36	136	344	158	234	532	792
ОП.00	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	0/5/0	278	4	274	136	138	0	0	0	68	22	34	42	112	0
ОП.01	Электротехника	-, ДЗ	54	0	54	30	24	0	0	0	32	22				
ОП.02	Охрана труда	-, ДЗ	76	4	72	40	32	0	0	0			34	42		
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	36	0	36	20	16	0	0	0	36					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	0	36	18	18	0	0	0					36	
ОП.05	Физическая культура	ДЗ	40	0	40	4	36	0	0	0					40	
ОП.06	Психология общения	ДЗ	36	0	36	24	12	0	0	0					36	
П.00	<b>Профессиональный цикл</b>	0/9/6	1918	28	558	322	164	1332	36	36	68	322	124	192	420	792
ПМ.01	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	0/3/2	670	10	192	118	50	468	12	12	68	204	62	36	180	120
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, Э	118	6	112	68	32	0	6	6	32	86				
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	-, ДЗ	72	4	68	50	18	0	0	0		46	26			
УП.01	Учебная практика	-,-,-,ДЗ	180	0	0	0	0	180	0	0	36	72	36	36		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	288	0	0	0	0	288	0	0					180	180

	Экзамен (квалификационный) по ПМ.01	э	12	0	12	0	0	0	6	6						12	
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>0/3/2</b>	<b>570</b>	<b>10</b>	<b>200</b>	<b>118</b>	<b>58</b>	<b>360</b>	<b>12</b>	<b>12</b>				<b>84</b>	<b>176</b>	<b>310</b>	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-,-,ДЗ	88	4	84	56	28	0	0	0				22	20	46	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории "В"	-,-,э	110	6	104	62	30	0	6	6				26	84		
УП. 02	Учебная практика	-,-,-,ДЗ	180	0	0	0	0	180	0	0				36	72	72	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180	0	0	0	0	180	0	0						180	
	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02	э	12	0	12	0	0	0	6	6						12	
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>0/3/2</b>	<b>678</b>	<b>8</b>	<b>166</b>	<b>86</b>	<b>56</b>	<b>504</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>108</b>	<b>62</b>	<b>72</b>	<b>64</b>	<b>362</b>	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	-,-,ДЗ	54	2	52	28	24	0	0	0		28	26				
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	-,-,-,э	108	6	102	58	32	0	6	6				36	46	26	
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	216	0	0	0	0	216	0	0		90	36	36	18	36	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	288	0	0	0	0	288	0	0						288	
	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03	э	12	0	12	0	0	0	6	6						12	
	<b>Всего</b>	<b>3/22/10</b>	<b>4356</b>	<b>32</b>	<b>2992</b>	<b>1590</b>	<b>1198</b>	<b>1332</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>72</b>													<b>72</b>	
			<b>ВСЕГО:</b>	дисциплин, МДК / ПА							<b>3024/180</b>	<b>576</b>	<b>702/12</b>	<b>540/4</b>	<b>756/94</b>	<b>342/22</b>	<b>108/48</b>
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена				учебной практики							<b>576</b>	<b>36</b>	<b>162</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>90</b>	<b>108</b>
				производственной практики							<b>756</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>576</b>
				экзаменов							<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
				дифф.зачётов							<b>22</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
				зачеты							<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>