

## Учебный план\*

по программе «Обучение на слесаря по ремонту автомобилей  
(автослесарь)»

| № п/п   | Наименование модуля                                                                                                                                               | Академических часов |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Тема 1  | Допуски, посадки и система технических измерений                                                                                                                  | 4 ч                 |
| Тема 2  | Общие требования охраны труда                                                                                                                                     | 4 ч                 |
| Тема 3  | Электротехника                                                                                                                                                    | 4 ч                 |
| Тема 4  | Слесарное дело                                                                                                                                                    | 4 ч                 |
| Тема 5  | Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений | 4 ч                 |
| Тема 6  | Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств                                                                                     | 4 ч                 |
| Тема 7  | Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств                                                                                            | 4 ч                 |
| Тема 8  | Устройство, принцип действия контрольно-измерительных инструментов, методы и технология проведения контрольно-измерительных операций                              | 4 ч                 |
| Тема 9  | Устройство и принцип действия диагностического оборудования, предназначенного для диагностики узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств                  | 4 ч                 |
| Тема 10 | Методики проведения тестирования узлов                                                                                                                            | 4 ч                 |
| Тема 11 | Процедуры и правила дефектовки деталей узлов                                                                                                                      | 4 ч                 |
| Тема 12 | Принципы действия гидравлических, термодинамических систем и пневмосистем                                                                                         | 4 ч                 |
| Тема 13 | Принципы действия электронных систем автотранспортных средств                                                                                                     | 4 ч                 |
| Тема 14 | Принципы передачи и распределения электрической энергии                                                                                                           | 4 ч                 |
| Тема 15 | Технология обновления программного обеспечения диагностических программных продуктов                                                                              | 4 ч                 |
| Тема 16 | Порядок оформления и ведения сопроводительной документации                                                                                                        | 4 ч                 |

| № п/п | Наименование модуля  | Академических часов |
|-------|----------------------|---------------------|
|       | Практические занятия | 96ч                 |
|       | <b>ИТОГО:</b>        | <b>160ч</b>         |



Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов

\* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утвержденным и применяемым организацией