**1. Пояснительная записка**

**1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ**

Учебный план образовательного учреждения КГБПОУ «Локтевский лицей профессионального образования» разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27. 06 .2014) 23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и на основе федерального государственного образовательногостандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования;

- приказа министерства образования и науки российской федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 26 декабря 2013 г. N 30861;

- приказ министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 247 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" зарегистрировано в Минюсте РФ 03 апреля 2015 г. регистрационный № 36713;

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.11.2013) "Об образовании в Российской Федерации";

- приказа Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ министерства образования и науки российской федерации от 22 января 2014 г. № 31 «О внесении изменения в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

- приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. №291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013г. № 28785;

- приказ Министерства образования РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 1 ноября 2013 г. N 30306).

**1.2.** **Организация учебного процесса и режим занятий**

* + - * 1. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

1.2.2 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

1.2.3 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

1.2.4 Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

1.2.5 Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

1.2.6 Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 15 мин.

1.2.6 Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

1.2.7 В период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона « О воинской обязанности и военной службе». От 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ.

1.2.8 Для подгрупп девушек планируется использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

1.2.9 Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:

- на 1-ом курсе зимняя и летняя сессия продолжительностью 1 неделя каждая;

- на 2-ом и 3-ем курсах зимние и летние сессии продолжительностью по одной неделе каждая;

- на 4-ом курсе летняя сессия продолжительностью 1 неделя.

1.2.10 По учебному плану ОПОП предусматривается выполнение курсового проекта:

- по ПМ01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессиональных модулей. При работе над курсовым проектом, учащимся оказываются консультации.

1.2.11 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.2.12 Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на:

- формирование у студентов практических профессиональных умений;

- приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;

- на освоение рабочей профессии в соответствии с ФГОС СПО по специальности, с получением квалификации по рабочей профессии.

Учебную практику планируется проводить, в учебно-производственных мастерских, лабораториях, и других вспомогательных объектах образовательного учреждения, а также в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Учебную практику и производственную практику (по профилю специальности) планируется проводить по модульно (в рамках профессиональных модулей УП ОПОП по видам профессиональной деятельности) непрерывно.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью:

- совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности;

- проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;

- сбора, анализа и использования информации для дипломного проектирования.

Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

В период прохождения производственной практики в рамках основной профессиональной образовательной программы СПО студенты осваивают рабочие профессии:

- слесарь по ремонту автомобилей;

- водитель автомобиля категории «С».

1.2.13 Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (З), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), «Экзамена» (Э), по МДК в форме экзамена, по профессиональным компетенциям (по ПМ) в форме Экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности «освоен/не освоен».

1.2.14 Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование-соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Положения об Итоговой аттестации выпускников.

**1.3. Общеобразовательный цикл**

1.3.1 Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180) (далее – Рекомендации Минобрнауки России, 2007).

В соответствии с требованием п. 23 и п. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования») проведена корректировка учебного плана специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной

учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулярное время 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

1.3.2 Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы промежуточной аттестации – зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла - физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

1.3.3 В общеобразовательном блоке спланирована самостоятельная работа обучающихся по каждой учебной дисциплине в объеме 702 часа, а также лабораторные и практические работы.

**1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть в объеме 900 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;

- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и особенностями регионального рынка труда

|  |  |
| --- | --- |
| Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов | Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов |
| Всего | В том числе |
| На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК) | На введение дополнительных дисциплин (ПМ) |
| ОГСЭ.00 | 428 | 528 | - | 100 |
| ЕН.00 | 132 | 164 | - | 32 |
| ОП.00 | 730 | 954 | 160 | 64 |
| ПМ.00 | 798 | 1342 | 544 | - |
| Вар. часть |  | 900 | 704 | 196 |

Пояснения к таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование дисциплин | Обязательная учебная нагрузка (в часах) | Коды формируемых компетенций |
| ОГСЭ.05 | Профессиональная лексика | 32 | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.06 | Основы делового общения | 32 | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.07 | Основы предпринимательской деятельности | 36 | ОК 1-9  |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | 32 | ОК 1-9 |
| ОП.10 | Основы экономики организации | 64 | ПК 2.1- ПК 2.3 |

**1 .5. Порядок аттестации обучающихся**

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки.

По выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

Администрация учебного заведения определяет перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отражается в графе 3 плана учебного процесса (ОПОП СПО).

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация учебного заведения.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежу-точная аттеста-ция | Государст-венная (итоговая) аттестация | Кани-кулы | Всего (по курсам) |
| по профилю профессии/ специальности | Преддиплом-ная (для СПО) |
| I курс | 39 |  |  |  | 2 |  | 11 | 52 |
| II курс | 32 | 7 |  |  | 2 |  | 11 | 52 |
| III курс | 32 | 8 |  |  | 2 |  | 10 | 52 |
| IV курс | 19 | 5 | 6 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 122 | 20 | 6 | 4 | 7 | 6 | 34 | 199 |

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки**

**по специальности СПО**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты** |
| 1. | Социально-экономических дисциплин |
| 2. | Иностранного языка |
| 3. | Математики |
| 4. | Информатики |
| 5. | Инженерной графики |
| 6. | Правил безопасности дорожного движения |
| 7. | Устройства автомобилей |
| 8. | Безопасность жизнедеятельности и охраны труда |
| 9. | Технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 10. | Технической механики |
| 11. | Методический |
|  | **Лаборатории** |
| 1. | Электротехники и электроники |
| 2. | Материаловедения |
| 3. | Метрологии, стандартизации и сертификации |
| 4. | Двигателей внутреннего сгорания |
| 5. | Электрооборудования автомобилей |
| 6. | Технического обслуживания автомобилей |
| 7. | Ремонта автомобилей |
| 8. | Автомобильных эксплуатационных материалов |
| 9. | Технических средств обучения |
|  | **Мастерские** |
| 1. | Слесарные |
| 2. | Токарно - механические |
| 3. | Кузнечно-сварочные |
| 4. | Демонтажно-монтажные |
|  | **Спортивный комплекс:** |
| 1. | Спортивный зал |
| 2. | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3. | Стрелковый тир ( в любой модификации, включая электронный ) или место для стрельбы |
|  | **Залы:** |
| 1. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2. | Актовый зал |

|  |
| --- |
|  3. План учебного процесса 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся | Распеределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам |
| Максимальная | Самостоятельная учебная работа | Обязательная аудитория | 1 семестр 16 недель | 2 семестр 23 недель | 3 семестр 16 недель | 4 семестр 16 недель | 5 семестр 16 недель | 6 семестр 16 недель | 7 семестр 10 недель | 8 семестр 9 недель |
| Всего занятий | в т.ч. |
| лабораторных и практических занятий, включаяя семинары | курсовых работ (проектов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|   |   |   |   | 50% |   |   |   | 16 | 23 | 16 | 16 | 16 | 16 | 10 | 9 |
| **О.00** | **Общеобразовательный цикл** | **1/9/4** | **2106** | **702** | **1404** | **316** | **0** | **576** | **828** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.01 | Русский язык | Э | 117 | 39 | 78 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.02 | Литература | -, ДЗ | 175 | 58 | 117 | 0 | 0 | 48 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | -, ДЗ | 117 | 39 | 78 | 78 | 0 | 32 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.04 | История | -, ДЗ | 176 | 59 | 117 | 0 | 0 | 48 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.05 | Обществознание (вкл. экономику и право) | -, ДЗ | 175 | 58 | 117 | 0 | 0 | 48 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.08 | Химия | -,ДЗ | 117 | 39 | 78 | 30 | 0 | 32 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.09 | Биология | -,ДЗ | 117 | 39 | 78 | 14 | 0 | 32 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.13 | Физическая культура | З,ДЗ | 176 | 59 | 117 | 110 | 0 | 48 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.14 | ОБЖ | -,ДЗ | 105 | 35 | 70 | 0 | 0 | 24 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДП.15 | Математика | Э,Э | 435 | 145 | 290 | 0 | 0 | 106 | 184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДП.16 | Информатика и ИКТ | ДЗ | 142 | 47 | 95 | 60 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДП.17 | Физика |  -, Э | 254 | 85 | 169 | 24 | 0 | 80 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** | **5/6/0** | **792** | **264** | **528** | **362** | **0** | **0** | **0** | **144** | **64** | **112** | **64** | **72** | **72** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ | 72 | 24 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ | 64 | 16 | 48 | 8 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | -,З,-,З,-,ДЗ | 174 | 8 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 32 | 32 | 32 | 32 | 20 | 18 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | З,ДЗ,З,ДЗ,З,ДЗ | 332 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 32 | 32 | 32 | 32 | 20 | 18 |
| ОГСЭ.05 | Профессиональная лексика |  - | 48 | 16 | 32 | 10 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.06 | Основы делового общения |  - | 48 | 16 | 32 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| ОГСЭ.07 | Основы предпринимательской деятельности |  - | 54 | 18 | 36 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** | **0/2/0** | **246** | **82** | **164** | **78** | **0** | **0** | **0** | **132** | **0** | **0** | **0** | **32** | **0** |
| ЕН.01 | Математика | ДЗ | 72 | 24 | 48 | 20 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.02 | Информатика | ДЗ | 126 | 42 | 84 | 50 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |  - | 48 | 16 | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | **-2/0/20/15** | **4380** | **1148** | **3232** | **1906** | **60** | **0** | **0** | **300** | **764** | **464** | **800** | **508** | **396** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** | **0/7/5** | **1431** | **477** | **954** | **440** | **0** | **0** | **0** | **300** | **352** | **80** | **186** | **0** | **36** |
| ОП.01 | Инженерная графика | -,ДЗ | 240 | 80 | 160 | 100 | 0 | 0 | 0 | 80 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Техническая механика | Э,Э | 258 | 86 | 172 | 76 | 0 | 0 | 0 | 92 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |  -, Э | 192 | 64 | 128 | 56 | 0 | 0 | 0 | 64 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Материаловедение | Э | 96 | 32 | 64 | 28 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | ДЗ | 96 | 32 | 64 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Правила безопасности дорожного движения | ДЗ,Э | 249 | 83 | 166 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 86 | 0 | 0 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| ОП.08 | Охрана труда | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 |
| ОП.10 | Основы экономики организации | ДЗ | 96 | 32 | 64 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** | **-0/0/12/11** | **2949** | **671** | **2278** | **1466** | **60** | **0** | **0** | **0** | **412** | **384** | **614** | **508** | **360** |
| **ПМ.01** | **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** | **Э(к)** | **1908** | **504** | **1404** | **806** | **60** | **0** | **0** | **0** | **160** | **384** | **510** | **350** | **0** |
| МДК.01.01 | Устройство автомобиля | Э,Э,Э | 648 | 216 | 432 | 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 192 | 80 | 0 | 0 |
|   | Устройство, работа двигателя и его систем, варианты конструкций |   | 144 | 48 | 96 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Устройство , работа узлов и агрегатов автомобиля, варианты конструкций |   | 192 | 64 | 128 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 |
| Система управления автомобиля |   | 48 | 16 | 32 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| Теория двигателя автомобиля |   | 72 | 24 | 48 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 |
| Электрооборудование автомобиля |   | 96 | 32 | 64 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| Автомобильные и эксплуатационные материалы. Свойства и показатели качества |   | 96 | 32 | 64 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Э,Э,Э | 864 | 288 | 576 | 238 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 214 | 170 | 0 |
|   | *Техническое обслуживание автомобиля* |   | 378 | 126 | 252 | 96 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 96 | 60 | 0 |
|   | *Ремонт двигателя и автомобиля* |   | 411 | 137 | 274 | 102 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 118 | 60 | 0 |
|   | *Проектирование конструкторско-технологической документации с использованием ИКТ* |   | 75 | 25 | 50 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| УП.01 | **Учебная практика** | ДЗ, ДЗ | **396** | **0** | **396** | **396** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **216** | **180** | **0** |
| УП.01.01 | Практика по техническому обслуживанию автомобиля |   | 108 | 0 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 |
| УП.01.02 | Демонтажно -монтажная практика |   | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 |
| УП.01.03 | Сварочная практика |   | 72 | 0 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 |
| УП.01.04 | Практика по ремонту автомобиля |   | 108 | 0 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 |
| **ПМ.02** | **Организация деятельности коллектива исполнителей** | **Э(к)** | **549** | **135** | **414** | **250** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **54** | **360** |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей | ДЗ,Э | 405 | 135 | 270 | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 216 |
|   | *Организация работы подвижного состава* |   | 81 | 27 | 54 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 |
| *Лицензирование и сертификация автотранспортного предприятия* |   | 93 | 31 | 62 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| *Основы управления персоналом* |   | 54 | 18 | 36 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| *Расчет технико-экономических показателей работы структурного подразделения* |   | 108 | 36 | 72 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| *Обеспечение безопасности работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта* |   | 69 | 29 | 46 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| ПП.02 | Производственная практика | ДЗ | 144 | 0 | 144 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| **ПМ.03** | **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** | **Э(к),Э(к)** | **492** | **32** | **460** | **410** | **0** | **0** | **0** | **0** | **252** | **0** | **104** | **104** | **0** |
| МДК.03.01 | Организация деятельности водителя автомобилей | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| УП.03.01 | Практическая подготовка по рабочей профессии 11442 Водитель автомобиля | ДЗ | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 |
| МДК.03.02 | Организация деятельности слесаря по ремонту автомобилей | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
|  | **Практическая подготовка по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей**  | **ДЗ, ДЗ** | **324** | **0** | **324** | **324** | **0** | **0** | **0** | **0** | **252** | **0** | **0** | **72** | **0** |
| УП.03.02 | Слесарная практика |   | 108 | 0 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УП.03.03 | Механическая практика |   | 144 | 0 | 144 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.03.01 | Практика на получение рабочей профессии Слесарь по ремонту автомобилей |   | 72 | 0 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 |
|   | **Всего** | **-14/6/40/19** | **7524** | **2196** | **5328** | **2662** | **60** | **576** | **828** | **576** | **828** | **576** | **864** | **612** | **468** |
| ПДП | Преддипломная практика |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 6 |
| ГИА.01 | Подготовка выпускной квафикационной работы |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4 |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 |
| **Консультации** на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов) | Всего | Дисциплин и МДК | 66 | 11 | 11 | 10 | 8 | 6 | 8 | 7 | 5 |
| **Государственная итоговая аттестация** | учебной практики | 20 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 8 | 5 | 0 |
| 1. Программа базовой подготовки | производственной практики | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| 1.1 Дипломный проект (работа) | преддипломной практики | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели) | экзаменов | 20 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели) | дифференцированных зачетов | 33 | 0 | 9 | 3 | 5 | 2 | 6 | 4 | 4 |
| 1.2. Государственные экзамены | зачетов | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |