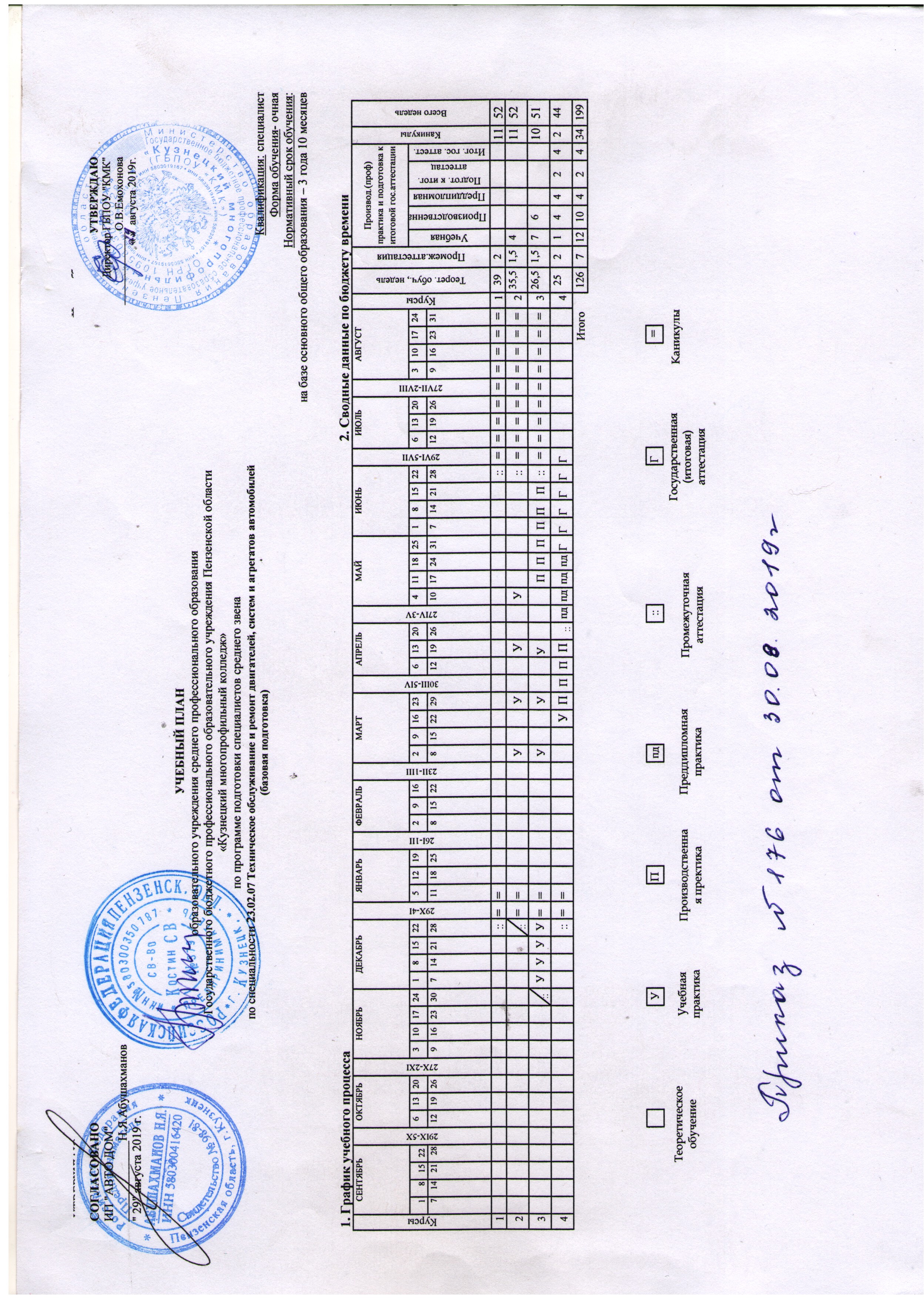
****

**3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов** | **Формы промежуточной аттестации** | | **Объем образовательной нагрузки** | **Учебная нагрузка обучающихся (час)** | | | | | | | | **Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам** | | | | | | | | | |
| **Самостоятельная учебная работа** | **Во взаимодействии с преподавателем** | | | | | | | **1 курс** | | | **2 курс** | | | **3 курс** | | **4курс** | |
| **Нагрузка на дисциплины и МДК** | | | | **Практика (учебная и производственная)** | **консультации** | **Промежуточная аттестация** |
| **Экзаменов** | **Дифференцированных зачётов, зачётов** | **Всего учебных занятий** | **в том числе по учебным дисциплинам и МДК** | | |
| **Теоретическое** | **Лабораторных и практических занятий** | **Курсовых работ (проектов)** | **1**  **семест**  **16** | **2**  **семест**  **23** | | **3**  **семест**  **16,5** | | **4**  **семестр**  **19** | **5**  **Семестр**  **12,5** | **6**  **семест**  **р**  **14** | **7**  **семестр**  **16** | **8**  **семестр**  **9** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | | **16** | | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **ТО** | **Теоретическое обучение** |  |  | **4788** | **7** | **4529** | **2385** | **2104** | **40** |  | **138** | **114** | **576** | **828** | | **594** | | **684** | **450** | **504** | **576** | **324** |
|  | **Общеобразовательный цикл** |  |  | **1476** |  | **1404** | **730** | **674** |  |  | **48** | **24** | **576** | **828** | |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Общие учебные дисциплины** |  |  | **1061** |  | **1025** | **477** | **548** |  |  | 24 | 12 | **291** | **734** | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.01 | Русский язык | 2 |  | 160 |  | 142 | 82 | 60 |  |  | 12 | 6 | 48 | 94 | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.02 | Литература |  | 2д | 159 |  | 159 | 159 |  |  |  |  |  | 48 | 111 | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.03 | Иностранный язык |  | 2д | 147 |  | 147 |  | 147 |  |  |  |  | 48 | 99 | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.04 | Математика | 2 |  | 252 |  | 234 | 54 | 180 |  |  | 12 | 6 | 67 | 167 | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.05 | История |  | 2д | 117 |  | 117 | 89 | 28 |  |  |  |  |  | 117 | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.06 | Физическая культура |  | 1з,2д | 117 |  | 117 |  | 117 |  |  |  |  | 48 | 69 | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности |  | 2д | 70 |  | 70 | 60 | 10 |  |  |  |  | 32 | 38 | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.08 | Астрономия |  | 2д | 39 |  | 39 | 33 | 6 |  |  |  |  |  | 39 | |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей** |  |  | **253** |  | **235** | **143** | **92** |  |  | **12** | **6** | **177** | **58** | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.09 | Информатика |  | 2д | 100 |  | 100 | 42 | 58 |  |  |  |  | 42 | 58 | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.10 | Физика | 1 |  | 153 |  | 135 | 101 | 34 |  |  | 12 | 6 | 135 |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Дополнительные учебные дисциплины** |  |  | **36** |  | **36** | **30** | **6** |  |  |  |  |  | **36** | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.11 | Экология моего края |  | 2д | 36 |  | 36 | 30 | 6 |  |  |  |  |  | 36 | |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Курсы по выбору обучающихся** |  |  | **126** |  | **108** | **80** | **28** |  |  | **12** | **6** | **108** |  | |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.12 | Химия | 1 |  | 126 |  | 108 | 80 | 28 |  |  | 12 | 6 | 108 |  | |  | |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | | **16** | | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| ***ОГСЭ.00*** | ***Общий гуманитарный и социально-экономический цикл*** |  |  | **546** |  | **546** | **180** | **366** |  |  |  |  |  |  | | **112** | | **132** | **54** | **42** | **70** | **136** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |  | 8д | 48 |  | 48 | 44 | 4 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | 48 |
| ОГСЭ.02 | История |  | 3д | 48 |  | 48 | 48 |  |  |  |  |  |  |  | | 48 | |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |  | 8д | 172 |  | 172 |  | 172 |  |  |  |  |  |  | | 38 | | 38 | 28 | 20 | 34 | 14 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |  | 3з,4з,5з,6з,7з  8д | 166 |  | 166 |  | 166 |  |  |  |  |  |  | | 26 | | 38 | 26 | 22 | 36 | 18 |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |  | 8д | 56 |  | 56 | 42 | 14 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | 56 |
| ОГСЭ.06 | Русский язык и культура речи |  | 4д | 56 |  | 56 | 46 | 10 |  |  |  |  |  |  | |  | | 56 |  |  |  |  |
| ***ЕН.00*** | ***Математический и общий естественнонаучный цикл*** |  |  | **168** | **2** | **166** | **70** | **96** |  |  |  |  |  |  | | **36** | | **132** |  |  |  |  |
| ЕН.01 | Математика |  | 4д | 66 |  | 66 | 42 | 24 |  |  |  |  |  |  | |  | | 66 |  |  |  |  |
| ЕН.02 | Информатика |  | 4д | 66 |  | 66 |  | 66 |  |  |  |  |  |  | |  | | 66 |  |  |  |  |
| ЕН.03 | Экология |  | 3д | **36** | **2** | **34** | **28** | **6** |  |  |  |  |  |  | | 36 | |  |  |  |  |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** |  |  | **1046** | **3** | **941** | **547** | **394** |  |  | **66** | **36** |  |  | | **196** | | **216** | **124** | **192** | **216** |  |
|  | ***Общепрофессиональные дисциплины*** |  |  | **1046** | **3** | **941** | **547** | **394** |  |  | **66** | **36** |  |  | | **196** | | **216** | **124** | **192** | **216** |  |
| ОП.01 | Инженерная графика |  | 4д | 100 |  | 100 | 60 | 40 |  |  |  |  |  |  | | 32 | | 68 |  |  |  |  |
| ОП.02 | Техническая механика | 4 |  | 150 |  | 132 | 72 | 60 |  |  | 12 | 6 |  |  | | 48 | | 84 |  |  |  |  |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | 4 |  | 118 |  | 100 | 60 | 40 |  |  | 12 | 6 |  |  | | 36 | | 64 |  |  |  |  |
| ОП.04 | Материаловедение | 3 |  | 98 | 3 | 77 | 57 | 20 |  |  | 12 | 6 |  |  | | 80 | |  |  |  |  |  |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация | 6 |  | 82 |  | 70 | 50 | 20 |  |  | 6 | 6 |  |  | |  | |  | 38 | 32 |  |  |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |  | 6д | 54 |  | 54 | 24 | 30 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 54 |  |  |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 7 |  | 88 |  | 70 | 50 | 20 |  |  | 12 | 6 |  |  | |  | |  |  |  | 70 |  |
| ОП.08 | Охрана труда | 7 |  | 78 |  | 60 | 44 | 16 |  |  | 12 | 6 |  |  | |  | |  |  |  | 60 |  |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |  | 6д | 68 |  | 68 | 20 | 48 |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 32 | 36 |  |  |
| ОП.10 | Основы предпринимательской деятельности |  | 6д | 50 |  | 50 | 24 | 26 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 50 |  |  |
| ОП.11 | Эффективное поведение на рынке труда |  | 7д | 56 |  | 56 | 40 | 16 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | 56 |  |
| ОП.12 | Основы учебно – исследовательской деятельности студентов. |  | 5д | 54 |  | 54 | 24 | 30 |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 54 |  |  |  |
| ОП.13 | Проектирование автотранспортных предприятий |  | 7д | 50 |  | 50 | 22 | 28 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 20 | 30 |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | | **16** | | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  |  | **1552** | **2** | **1472** | **858** | **574** | **40** |  | **24** | **54** |  |  | | **250** | | **204** | **272** | **270** | **290** | **188** |
| **ПМ.01** | **Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** | **6** |  | **870** |  | **852** | **510** | **322** | **20** |  | 12 | **6** |  |  | | **180** | | **130** | **272** | **270** |  |  |
| МДК.  01.01 | Устройство автомобилей | 5 |  | 338 |  | 320 | 184 | 136 |  |  | 12 | 6 |  |  | | 140 | | 80 | 100 |  |  |  |
| МДК.  01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |  | 4д | 70 |  | 70 | 50 | 20 |  |  |  |  |  |  | | 40 | | 30 |  |  |  |  |
| МДК 01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |  | 6д | 90 |  | 90 | 36 | 34 | 20 |  |  |  |  |  | |  | | 20 | 30 | 40 |  |  |
| МДК 01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |  | 6д | 110 |  | 110 | 70 | 40 |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 44 | 66 |  |  |
| МДК 01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |  | 6д | 70 |  | 70 | 44 | 26 |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 34 | 36 |  |  |
| МДК 01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |  | 5д | 136 |  | 136 | 82 | 54 |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 64 | 72 |  |  |
| МДК 01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |  | 6д | 56 |  | 56 | 44 | 12 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 56 |  |  |
| ***УП***  ***ПМ 01***  ***7 недель*** | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | **252** |  |  |  |  | |  | | 72 | 72 | 108 |  |  |
| ***ПП.***  ***ПМ 01***  ***4 недели*** | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | **144** |  |  |  |  | |  | |  |  | 144 |  |  |
| ***КЭ*** | Квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **12** |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| **ПМ.02** | **Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств** | **8** |  | **220** | **2** | **218** | **128** | **70** | **20** |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | **170** | **50** |
| МДК.  02.01 | Техническая документация |  | **7д(К)** | **40** | **2** | **38** | **28** | **10** |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | 40 |  |
| МДК 02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |  | **7д(К)** | 80 |  | 80 | 40 | 20 | 20 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | 80 |  |
| МДК.  02.03 | Управление коллективом исполнителей |  | 8д | 100 |  | 100 | 60 | 40 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | 50 | 50 |
| ***УП.***  ***ПМ 02***  ***1 неделя*** | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | **36** |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | 36 |
| ***ПП.***  ***ПМ02.***  ***2 недели*** | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | **72** |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | 72 |
| ***КЭ*** | Квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6** | **12** |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | | **16** | | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **ПМ.03** | **Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств** | **8** |  | **258** |  | **258** | **170** | **88** |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | 120 | 138 |
| МДК 03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |  | **7д(К)** | 60 |  | 60 | 40 | 20 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | 60 |  |
| МДК 03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |  | **7д(К)** | 60 |  | 60 | 40 | 20 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | 60 |  |
| МДК 03.03 | Тюнинг автомобилей |  | **8д(К)** | 58 |  | 58 | 40 | 18 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | 58 |
| МДК 03.04 | Производственное оборудование |  | **8д (К)** | 80 |  | 80 | 50 | 30 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | 80 |
| ***ПП***  ***ПМ 03***  ***2 недели*** | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | **72** |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | 72 |
| ***КЭ*** | Квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6** | **12** |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| **ПМ. 04** | **Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»** | **6** |  | **144** |  | **144** | **50** | **94** |  |  |  |  |  |  | | 70 | | 74 |  |  |  |  |
| МДК 04.01 | Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей |  | 4д | 96 |  | 96 | 32 | 64 |  |  |  |  |  |  | | 70 | | 26 |  |  |  |  |
| МДК 04.02 | Сварочное дело |  | 4д | 48 |  | 48 | 18 | 30 |  |  |  |  |  |  | |  | | 48 |  |  |  |  |
| ***УП ПМ 04***  ***4 недели*** | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | **144** |  |  |  |  | |  | | 72 | 72 |  |  |  |
| ***ПП ПМ 04***  ***2 недели*** | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | **72** |  |  |  |  | |  | |  |  | 72 |  |  |
| ***КЭ*** | Квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **12** |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  | **4788** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Практика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| УП.00 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | **432** |  |  |  |  | |  | | 144 | 144 | 108 |  | 36 |
| ПП.00 | Производственная практика (по профилю специальности) |  |  |  |  |  |  |  |  | **360** |  |  |  |  | |  | |  |  | 216 |  | 144 |
| **ПДП.00** | **Производственная практика (преддипломная)** |  |  |  |  |  |  |  |  | **144** |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| **ГИА.00** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  | **216** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| ГИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  | **5940** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Государственная итоговая аттестация**  **Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена**   1. Программа базовой подготовки   Дипломная работа  1.1. Выполнение дипломной работы (4 недели)  Защита дипломной работы **(2 недели)** | **Всего** | **Изучаемых дисциплин и МДК** | | | | | | | | | | **11** | **13** | | **11** | | **12** | **9** | **12** | **11** | **7** |
| **Дифференцированных зачётов** | | | | | | | | | | **-** | **8** | | **2** | | **7** | **2** | **7** | **4** | **6** |
| **Экзаменов (включая квалификационные экзамены)** | | | | | | | | | | **2** | **2** | | **1** | | **2** | **1** | **3** | **2** | **2** |
|  |  |  |  | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |

**4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских** для подготовки **по специальности 23.02.07** «Технической обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

**Кабинеты:**

Инженерной графики

Технической механики

Электротехники и электроники

Материаловедения

Метрологии, стандартизации, сертификации

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Правового обеспечения профессиональной деятельности

Охраны труда

Безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Автомобильных эксплуатационных материалов

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Технического обслуживания и ремонта двигателей

Технического обслуживания и ремонта электрооборудования

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

Ремонта кузовов автомобилей

**Лаборатории:**

Электротехники и электроники

Материаловедения

Автомобильных эксплуатационных материалов

Автомобильных двигателей

Электрооборудования автомобилей

**Мастерские:**

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный

- диагностический

- слесарно-механический

- кузовной

- окрасочный

**Спортивный комплекс**

**Залы:**

Актовый зал; Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

**5. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения ГБПОУ «КМК» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.07«Технической обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утверждённого приказом № 1568 от 09 декабря 2016 года Министерства образования и науки Российской Федерации, согласовано в Минюсте России 26.12.2016 года, регистрационный номер № 44946 и примерной основной образовательной программой по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», регистрационный номер в реестре примерных образовательных программ СПО 23.02.07 – 170531, дата регистрации 31.05.2017 г.

При освоении образовательной программы выпускнику присваивается квалификация «Специалист», срок реализуемой данной программы на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

Обучение на всех курсах начинается с 1 сентября заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Объём недельной образовательной нагрузки не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Продолжительность занятий при шестидневной неделе составляет 45 минут, предусматривается группировка парами.

Профиль профессионального образования определяется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо от 17 марта 2015 года № 06 – 259). В связи с этим выбран технический профиль.

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС среднего общего образования (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 N 613), в том числе общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия".

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчёта: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

По всем дисциплинам, профессиональным модулям, междисциплинарным курсам предусмотрена промежуточная аттестация.

Промежуточной аттестации предусмотрено 7 недель (общеобразовательный цикл – 2 недели, профессиональный цикл – 5 недель).

Консультации проводятся за счёт часов промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счёт времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины и должна быть проведена в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин.

Количество зачётов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не может превышать 10 зачётов в учебном году. В указанное количество не входят зачёты по физической культуре. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю, может являться экзамен по модулю или квалификационный экзамен. Проводить квалификационный экзамен можно сразу после освоения студентом всего профессионального модуля.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Физическая культура» проводится в форме зачёта (за счёт часов, отведённых на учебную дисциплину). После освоения полного курса учебной дисциплины «Физическая культура» проводится дифференцированный зачёт.

Объём времени отведённый на вариативную часть (1296 часов) используется на увеличение объёма времени дисциплин обязательной части и введение новых дисциплин и модулей в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

В связи с этим увеличен ОГСЭ. ОО цикл на 22 часа и введена дисциплина ОГСЭ.05 «Русский язык и культура речи» - 56 часов; увеличен ЕН.ОО цикл на 24 часа; увеличен ОП.ОО цикл на 122 часа и введены новые дисциплины**:** ОП.10 Основы предпринимательской деятельности – 50 часов, ОП.11 Эффективное поведение на рынке труда – 56 ч., ОП.12 Основы учебно – исследовательской деятельности студентов – 54 ч., ОП. 13 Проектирование автотранспортных предприятий – 50 ч.; увеличен П.ОО цикл на 862 часа.

В рамках ПМ 04 Выполнения работ по профессии рабочего осваивается профессия «Слесарь по ремонту автомобилей».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курс** | **Семестр** | **Количество недель** | **Количество экзаменов** | **Наименование УД, МДК, ПМ** |
| 1 | 1 | 1 | 2 | Химия  Физика |
| 2 | 1 | 2 | Математика  Русский язык |
| 2 | 3 | 0,5 | 1 | Материаловедение |
| 4 | 1 | 2 | Техническая механика  Электротехника и электроника |
| 3 | 5 | 0,5 | 1 | МДК 01.01 |
| 6 | 1 | 3 | Метрология, стандартизация и сертификация  ПМ 01  ПМ 04 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда |
| 1 | 1 | 2 | ПМ 02  ПМ 03 |

Выполнение курсовой работы реализуется в пределах времени, отведённого на изучение дисциплины. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре и практикам.

По МДК 02.01 «Техническая документация» и по МДК 02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей» в 7 семестре проводится комплексный дифференцированный зачёт.

По МДК 03.01 «Особенности конструкций автотранспортных средств» и по МДК 03.02 «Организация работ по модернизации автотранспортных средств» в 7 семестре проводится комплексный дифференцированный зачёт.

По МДК 03.03 «Тюнинг автомобилей» и по МДК 03.04 «Производственное оборудование» в 8 семестре проводится комплексный дифференцированный зачёт.

Практика является обязательным разделом ППССЗ.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики при освоении обучающимися профессиональных компетенций, реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессиональных модулей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИНДЕКС** | **Наименование** | **Семестр** | **Недель** |
| УП по ПМ01  УП по ПМ 04 | Разборочно – сборочная  Слесарно - механическая | 4  4 | 2  2 |
| УП по ПМ 01  УП по ПМ 04 | Разборочно – сборочная  Сварочная | 5  5 | 2  2 |
|
|
| УП по ПМ 01  ПП по ПМ 01  ПП по ПМ 04 | Разборочно – сборочная  Разборочно – сборочная  Разборочно – сборочная | 6  6  6 | 3  4  2 |
|
|
| УП по ПМ 02  ПП по ПМ 02  ПП по ПМ 03 | Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств  Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств | 8  8  8 | 1  2  2 |
| **Итого:** |  |  | 22 |

На преддипломную практику отведено 4 недели. По окончании практик проводится дифференцированный зачёт.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также определению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий выпускной квалификационной работы должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу.

Председатели цикловых методических комиссий: Зам. директора по УР: И. П. Гудкова

С.А.Тезенина, М.В.Куликова