|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Максимальная учебная нагрузка (час.)** |
| **О.00** | **Общеобразовательный цикл** | **1/10/3** | **2106** |
| **ОДБ** | ***базовые*** | ***1/8/1*** | ***1287*** |
| ОДБ.01 | Русский язык | \_, Эп2 | 117 |
| ОДБ.02 | Литература | \_, ДЗ2 | 177 |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | \_, ДЗ2 | 117 |
| ОДБ.04 | История | ДЗ1 | 179 |
| ОДБ.05 | Обществознание (вкл. экономику и право) | \_, ДЗ2 | 183 |
| ОДБ.08 | Химия | \_, ДЗ2 | 117 |
| ОДБ.09 | Биология | \_, ДЗ2 | 117 |
| ОДБ.13 | Физическая культура | З1, ДЗ2 | 176 |
| ОДБ.14 | ОБЖ | ДЗ2 | 105 |
| **ОДП** | ***профильные*** | **0/2/2** | ***819*** |
| ОДП.15 | Математика | \_, Эп2 | 435 |
| ОДП.16 | Информатика и ИКТ | \_, ДЗ2 | 150 |
| ОДП.17 | Физика | \_, Э2 | 234 |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** | **4/4/0/** | **720** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ7 | 64 |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ3 | 60 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | \_,ДЗ4,\_,ДЗ6, ДЗ7 | 206 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | З,З,З,З,ДЗ7 | 332 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | ДЗ3 | 58 |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** | **0/1/1** | **208** |
| ЕН.01 | Математика | Э3 | 96 |
| ЕН.02 | Информатика | ДЗ4 | 112 |
| **П.00** | **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ** |  | **4490** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** | **0/9/10** | **1772** |
| ОП.01 | Инженерная графика | \_, ДЗ4 | 212 |
| ОП.02 | Техническая механика | \_, Э4 | 234 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | \_, Э4 | 187 |
| ОП.04 | Материаловедение | Э3 | 120 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | ДЗ6 | 96 |
| ОП.06 | Правила  безопасности дорожного движения | ДЗ4,Э5 | 278 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ7 | 78 |
| ОП.08 | Охрана труда | ДЗ6 | 72 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ5 | 105 |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ7 | 117 |
| ОП.11 | Технический регламент безопасности колёсных транспортных средств | ДЗ7 | 117 |
| ОП.12 | Технологическое оборудование | Э7 | 156 |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |  | **2718** |
| ***ПМ.01*** | ***Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта*** | ***Эк6*** | ***1257*** |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | \_, \_, Э6 | 507 |
|  | 1.1. Конструкция, принцип действия  и технические характеристики автомобильного транспорта. |  | 15 |
| 1.2. Устройство двигателя | 57 |
| 1.3. Устройство трансмиссии | 63 |
| 1.4. Устройство несущей системы, подвески, колёс автомобилей | 45 |
| 1.5. Системы управления автомобилем | 81 |
| 1.6. Электрооборудование автомобилей | 120 |
| 1.7. Теория автомобиля | 24 |
| 1.8. Эксплуатационные автомобильные материалы | 102 |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Э6 | 498 |
|  | 1.1. Основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта |  | 36 |
| 1.2. Технология  технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта | 216 |
| 1.3. Основы авторемонтного производства. Технология ремонта автомобилей | 108 |
| 1.4. Способы восстановления деталей | 42 |
| 1.5. Технология восстановления деталей, ремонта узлов и приборов | 96 |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ДЗ6 |  |
| ***ПМ.02*** | ***Организация деятельности коллектива исполнителей*** | **Эк7** | ***576*** |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей | Э7 | 468 |
|  | 1.1. Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта |  | 216 |
| 1.2. Положения действующей системы менеджмента качества | 15 |
| 1.3. Методы  нормирования и оплаты труда | 24 |
| 1.4. Основы управленческого учёта | 9 |
| 1.5. Основные технико-экономические показатели производственной деятельности | 204 |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | ДЗ7 |  |
| ***ПМ.03*** | ***Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих*** | **Эк5** | ***615*** |
| МДК.03.01 | Основы технического обслуживания и ремонта автомобилей | \_, ДЗ5 | 75 |
| УП.03 | Учебная практика | ДЗ4,ДЗ5 |  |
| ***ПМ.04*** | ***Техническое обслуживание и ремонт автомобилей иностранного производства*** | **Эк7** | ***270*** |
| МДК04.01 | Основные направления мирового автомобилестроения | ДЗ7 | 57 |
|  | 1.1. Особенности конструкции, обслуживания и ремонта современных двигателей |  | 27 |
| 1.2. Особенности конструкции трансмиссии, несущих систем, подвесок, колёс | 9 |
| 1.3. Особенности конструкции кузова, кабины. Повышение общей безопасности, уровня комфорта. | 9 |
| 1.4. Особенности конструкции систем рулевого управления и тормозных систем | 12 |
| МДК04.02 | Особенности конструкции и технического обслуживания иномарок | ДЗ7 | 177 |
|  | 1.1. Автомобили Европы.  Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания |  | 60 |
|  | 1.6. Автомобили Азии. Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания | 60 |
|  | 1.7. Автомобили США. Основные фирмы и модели. Особенности конструкции и технического обслуживания | 57 |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) | ДЗ7 |  |

**Выдержки из учебного плана(заочное)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Максимальная учебная нагрузка (час.)** |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** | **4/2/2/** | **720** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | Э1 | 64 |
| ОГСЭ.02 | История | Э1 | 60 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | 31,З2,ДЗ3 | 206 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | З1З2ДЗ3 | 332 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | ДЗ1 | 58 |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** | **0/1/1** | **208** |
| ЕН.01 | Математика | Э1 | 96 |
| ЕН.02 | Информатика | ДЗ1 | 112 |
| **П.00** | **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ** |  | **4490** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** | **0/9/10** | **1772** |
| ОП.01 | Инженерная графика | ДЗ1 | 212 |
| ОП.02 | Техническая механика | Э1 | 234 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | Э1 | 187 |
| ОП.04 | Материаловедение | Э1 | 120 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | ДЗ1 | 96 |
| ОП.06 | Правила  безопасности дорожного движения | Э2 | 278 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ3 | 78 |
| ОП.08 | Охрана труда | ДЗ3 | 72 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ1 | 105 |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ3 | 117 |
| ОП.11 | Технический регламент безопасности колёсных транспортных средств | ДЗ3 | 117 |
| ОП.12 | Технологическое оборудование | Э3 | 156 |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |  | **2718** |
| ***ПМ.01*** | ***Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта*** | ***Эк2*** | ***1257*** |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | Э2 | 507 |
|  | 1.1. Конструкция, принцип действия  и технические характеристики автомобильного транспорта. |  | 90 |
| 1.2. Устройство двигателя | 57 |
| 1.3. Устройство трансмиссии | 63 |
| 1.4. Устройство несущей системы, подвески, колёс автомобилей | 33 |
| 1.5. Системы управления автомобилем | 126 |
| 1.6. Электрооборудование автомобилей | 24 |
| 1.7. Теория автомобиля | 30 |
| 1.8. Эксплуатационные автомобильные материалы | 84 |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Э2 | 498 |
|  | 1.1. Основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта |  | 30 |
| 1.2. Технология  технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта | 222 |
| 1.3. Основы авторемонтного производства. Технология ремонта автомобилей | 108 |
| 1.4. Способы восстановления деталей | 42 |
| 1.5. Технология восстановления деталей, ремонта узлов и приборов | 96 |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ДЗ2 |  |
| ***ПМ.02*** | ***Организация деятельности коллектива исполнителей*** | **Эк3** | ***576*** |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей | Э3 | 468 |
|  | 1.1. Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта |  | 216 |
| 1.2. Положения действующей системы менеджмента качества | 15 |
| 1.3. Методы  нормирования и оплаты труда | 24 |
| 1.4. Основы управленческого учёта | 9 |
| 1.5. Основные технико-экономические показатели производственной деятельности | 204 |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | ДЗ3 |  |
| ***ПМ.03*** | ***Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих*** | **Эк3** | ***615*** |
| МДК.03.01 | Основы технического обслуживания и ремонта автомобилей | ДЗ2 | 75 |
| УП.03 | Учебная практика | ДЗ2,ДЗ3 |  |
| ***ПМ.04*** | ***Техническое обслуживание и ремонт автомобилей иностранного производства*** | **Эк3** | ***270*** |
| МДК04.01 | Основные направления мирового автомобилестроения | ДЗ3 | 57 |
|  | 1.1. Особенности конструкции, обслуживания и ремонта современных двигателей |  | 27 |
| 1.2. Особенности конструкции трансмиссии, несущих систем, подвесок, колёс | 9 |
| 1.3. Особенности конструкции кузова, кабины. Повышение общей безопасности, уровня комфорта. | 9 |
| 1.4. Особенности конструкции систем рулевого управления и тормозных систем | 12 |
| МДК04.02 | Особенности конструкции и технического обслуживания иномарок | Э3 | 177 |
|  | 1.1. Автомобили Европы.  Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания |  | 60 |
|  | 1.6. Автомобили Азии. Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания | 60 |
|  | 1.7. Автомобили США. Основные фирмы и модели. Особенности конструкции и технического обслуживания | 57 |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) | ДЗ3 |  |