**Технологическая карта**

**ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля**

Автор: Ткаченко Наталья Геннадиевна, преподаватель

Продолжительность обучения: \_\_204 часа\_

Форма контроля: \_Экзамен

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № темы | Наименование разделов и тем программы |  | Педагогические технологии | | | | | | | | | | |
| Всего  часов | Лекция | | Семинар/  практическое занятие | | Самостоятельная работа | | Консультация | | | Контроль | |
|  | Технология\* | Часы\*\* | Технология | Часы | Технология | Часы | Технология | Часы | Технология | | Часы |
| 1. | **Раздел 1**  **МДК 01.01**  **Устройство автомобилей** | **116** | А, П | 89 | ЭУК  (LMS Moodle: В, ЭТ, П | 17 | ЭУК  (LMS Moodle: ВЛ, ЭТ) | 2 | В | 2 | Т (LMS Moodle) | | 6 |
| 2. | **Раздел 2**  **МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей** | **88** | А, П, ИЛ | 75 | ЭУК  (LMS Moodle: В, ЭТ), БД (MS Excel) | 10 | ЭУК  (LMS Moodle: ВЛ, ЭТ) | 2 | Форум (LMS Moodle) | 1 |  | |  |
| Итоговый контроль | |  |  |  |  |  |  |  | ЭТ  В |  | ВС | |  |
| Итого часов | | 204 |  | 164 |  | 27 |  | 4 |  | 3 |  | | 6 |

.