ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные ссылки ………………………………………………………………. | 5 |
| Определения, обозначения и сокращения ………………………………………... | 6 |
| Введение…………………………………………………………………………....... | 7 |
| 1 Теоретические аспекты выпускной квалификационной работы ……………… | 9 |
| 2 Технико-экономическое обоснование выпускной квалификационной работы. | 11 |
| 2.1 Краткая характеристика предприятия ........................................................... | 11 |
| 2.2 Техническая вооруженность ...……………………………………………… | 13 |
| 2.3 Экономическая часть ...……………………………………………………… | 14 |
| 2.3.1 Расчет численности персонала шиномонтажного участка ................ | 14 |
| 2.3.2 Расчёт электроснабжения ….................................................................. | 14 |
| 2.3.3 Расчет стоимости основных производственных фондов ...………… | 16 |
| 2.3.4 Расчет стоимости дорогостоящего инвентаря и приспособлений .... | 16 |
| 2.3.5 Малоценные и быстроизнашивающиеся материалы ...……………... | 17 |
| 2.3.6 Расчет фонда оплаты труда производственных и вспомогательных рабочих ............................................................................................................. | 17 |
| 2.3.7 Расчет годового фонда и средней заработной платы ...…………….. | 19 |
| 2.3.8 Расчет отчислений на социальные нужды ...………………………… | 19 |
| 2.3.9 Амортизационные отчисления …...…………………………………... | 20 |
| 2.3.10 Расчет затрат на электроэнергию, водоснабжение, отопление …... | 21 |
| 2.3.11 Расчет расходов на содержание и эксплуатацию оборудования ..... | 22 |
| 2.3.12 Расчет выручки ...…………………………………………………….. | 23 |
| 2.3.13 Определение показателей экономической эффективности ………. | 24 |
| 2.4 Техника безопасности и охраны труда на участке ………………………... | 26 |
| Заключение ...………………………………………………………………….......... | 27 |
| Список использованных источников ……………………………………………... | 29 |
| Приложение А (обязательное) Перечень средств измерений ...……………........ | 32 |
| Приложение Б (обязательное) План ангара …………………………………........ | 36 |
|  |  |