

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Ухтинский государственный технический университет»**  
**(УГТУ)**  
Индустриальный институт (СПО)

# **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**

Методические указания для выполнения курсового проекта

## Аннотация

В основной части методических указаний представлена методика определения производственной программы автотранспортного предприятия (АТП) по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава, основы расчета численности производственных рабочих, методика определения площадей производственных участков, а также основы выбора методов организации производства технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава на АТП, организации технологических процессов.

Методические указания предназначены для студентов дневного и заочного отделений, обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, при разработке курсового проекта по междисциплинарному курсу «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», а также при работе над дипломным проектом.

Методические указания также могут быть полезны для преподавателей, ведущих курсовое и дипломное проектирование по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Цели и задачи курсового проекта, его содержание</b>   | <b>5</b>  |
| <b>2. Виды курсовых проектов</b>  | <b>6</b>  |
| <b>3. Рекомендации по организации работы над курсовым проектом</b>  | <b>7</b>  |
| <b>4. Методические указания по оформлению курсового проекта</b>   | <b>8</b>  |
| <b>5. Методические указания по разработке разделов курсового проекта.</b>   | <b>9</b>  |
| 5.1. <i>Введение</i>  | 9         |
| 5.2. <i>Организационно-технологический раздел</i>   | 10        |
| 5.2.1. Выбор метода организации производства ТО и ТР на АТП   | 11        |
| 5.2.2. Выбор метода организации технологического процесса на объекте проектирования.                              | 13        |
| 5.2.3. Схема технологического процесса по объекту проектирования  | 14        |
| 5.2.4. Выбор режима работы производственных подразделений   | 15        |
| 5.2.5. Распределение исполнителей по специальностям и квалификации  | 16        |
| 5.2.6. Подбор технологического оборудования   | 18        |
| 5.3. <i>Расчетно-технологический раздел</i>   | 19        |
| 5.3.1. Выбор исходных нормативов режима ТО и ремонта, корректирование нормативов                                  | 20        |
| 5.3.2. Определение проектных величин коэффициента технической готовности и коэффициента использования автомобилей | 25        |
| 5.3.3. Определение годового пробега автомобилей (автопоездов) на АТП  | 26        |
| 5.3.4. Определение годовой и сменной программы по техническому обслуживанию автомобилей (автопоездов)             | 26        |
| 5.3.5. Определение общей годовой трудоемкости ТО и ТР подвижного состава на АТП                                   | 28        |
| 5.3.6. Определение годовой трудоемкости работ по объекту проектирования   | 29        |
| 5.3.7. Определение количества ремонтных рабочих в АТП и на объекте проектирования                                 | 30        |
| 5.3.8. Расчет количества постов в зонах ТО и ТР и поста диагностики   | 31        |
| 5.3.8.1. Расчет количества постов в зоне ТО   | 31        |
| 5.3.8.2. Расчет количества линий в зоне ТО  | 32        |
| 5.3.8.3. Расчет количества постов в зоне ТР   | 33        |
| 5.3.8.4. Расчет количества постов диагностики   | 34        |
| 5.3.9. Расчет производственной площади объекта проектирования   | 35        |
| <b>6. Энергетический раздел</b>   | <b>37</b> |
| 6.1. Расход электроэнергии  | 37        |
| 6.2. Расчет вентиляции  | 39        |
| 6.3. Расчет теплоснабжения  | 40        |
| 6.4. Расчет водоснабжения   | 40        |

|            |                              |    |
|------------|------------------------------|----|
| <b>7.</b>  | <b>Техника безопасности</b>  | 41 |
| <b>8.</b>  | <b>Экология</b>              | 42 |
| <b>9.</b>  | <b>Технологическая карта</b> | 42 |
| <b>10.</b> | <b>Заключение</b>            | 44 |
| <b>11.</b> | <b>Список литературы</b>     | 45 |
| <b>12.</b> | <b>Приложения</b>            | 46 |

## **1. Цель и задачи курсового проекта, его содержание**

Курсовой проект по техническому обслуживанию автомобилей является одним из важнейших этапов изучения материала программы по междисциплинарному курсу (МДК) «*Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*» студентами колледжа по специальности 23.02.03.

Целью курсового проекта является углубление, закрепление и систематизация знаний студентов по решению вопросов технологического проектирования производственных подразделений современных автотранспортных предприятий (АТП).

На основе изучения теоретического материала программы МДК в **проекте осуществляется технологическое проектирование одного из производственных подразделений АТП**. При этом в проекте решаются следующие основные задачи:

- определение объемов работ и численности исполнителей;
- разработка вопросов организации и технологии работ;
- принятие планировочных решений;
- разработка мероприятий по технике безопасности.
- Разработка мероприятий по экологической безопасности.

Указанные задачи решаются в соответствующих разделах пояснительной записки и графической части.

## **2. Виды курсовых проектов**

Курсовой проект разрабатывается по индивидуальному заданию на проектирование, которое выдается преподавателем.

Заданием на проектирование предусмотрена технологическая разработка одного из подразделений, на котором выполняются техническое обслуживание, диагностика или текущий ремонт. В зависимости от наименования объекта проектирования различают:

- проекты по техническому обслуживанию;
- проекты по диагностике;
- проекты по текущему ремонту.

К проектам по техническому обслуживанию относятся те, в которых объектами проектирования являются зона уборочно-моечных работ, зоны *TO-1 и TO-2*.

К проектам по диагностике относятся те, в которых объектами проектирования являются *посты общей или поэлементной диагностики*.

К проектам по текущему ремонту относятся те, в которых объектами проектирования являются *посты зоны текущего ремонта (TP) или цеха (участка, отделения) по ремонту узлов и агрегатов автомобилей*.

### **3. Рекомендации по организации работы над курсовым проектом**

После получения индивидуального задания на проектирование работу над курсовым проектом целесообразно организовать в следующей последовательности:

- изучить теоретический материал программы, обращая особое внимание на материал, связанный с заданным объектом проектирования;
- подобрать нормативную, справочную и другую литературу, необходимую для проектирования, с учетом списка рекомендуемой литературы в настоящих методических указаниях;
- с учетом настоящих методических указаний разработать разделы проекта;
- используя рекомендации Типовых проектов рабочих мест на АТП выполнить в графической части планировку объекта проектирования;
- оформить ПЗ и графическую часть проекта с учетом требований, изложенных в методических указаниях и требований Стандарта предприятия;
- сдать курсовой проект на проверку.

#### **4. Методические указания по оформлению курсового проекта**

Пояснительная записка является текстовым документом проекта, в котором выполняются необходимые технологические расчеты, и приводится обоснование принимаемых решений. Пояснительная записка должна быть оформлена в соответствии с требованиями Стандарта предприятия.

По своему содержанию пояснительная записка должна состоять из следующих разделов:

- Введение;
- Организационно-технологический раздел;
- Расчетно-технологический раздел;
- Энергетический раздел;
- Техника безопасности;
- Экология;
- Технологическая карта;
- Заключение;
- Список литературы;
- Графическая часть (планировочное решение проектируемого участка (цеха), график ТО автомобилей);

Графическая часть отражает принятное в проекте планировочное решение по производственному подразделению, указанному в задании.

Графическая часть проекта выполняется на листе формата А1 (594 \* 841 мм) в соответствии с требованиями Стандарта предприятия. На нем должны быть представлены:

- план объекта проектирования;
- краткая характеристика объекта проектирования;

- условные обозначения, принятые на плане.

План объекта проектирования должен быть выполнен в масштабе уменьшения (1:20; 1:25; 1:40; 1:50; 1:75; 1:100) с таким расчетом, чтобы он занимал примерно 75% от общей площади листа формата А1. На плане необходимо указать общие габаритные размеры объекта проектирования, установочные размеры стационарного технологического оборудования, ширину проездов и канав, расстояние между автомобилями и строительными конструкциями здания, места установки элементов технологической оснастки.

Технологическое оборудование и техоснастка должны быть обозначены позициями и их перечень представлен в экспликации, которая должна располагаться над основной надписью и примыкать к ней.

## **5. Методические указания по разработке разделов курсового проекта**

### *5.1 Введение*

Материал ***введения*** должен быть тесно увязан с темой проекта, в нем должна быть обоснована необходимость выполнения технологических разработок по объекту проектирования.

Необходимо сформулировать цель и задачи курсового проекта, увязав их с общими задачами, стоящими перед автомобильным транспортом.

Материал раздела рекомендуется изложить в определенной последовательности, раскрывая содержание следующих вопросов:

- значение автомобильного транспорта в обеспечении перевозок грузов и пассажиров для народного хозяйства; задачи, стоящие перед автомобильным транспортом;

- значение технического обслуживания и ремонта в обеспечении высокой технической готовности подвижного состава;
- задачи, стоящие перед технической службой АТП в области ТО и ремонта;
- цель и задачи проекта.

## *5.2 Организационно-технологический раздел*

Целью данного раздела курсового проекта является разработка вопросов организации работы участка проектирования. За исключением п.5.2.1. данного раздела все остальные разрабатываются только применительно к тому объекту проектирования, который указан в задании на проект.

В организационно-технологическом разделе предполагается решение следующих задач:

- выбор метода организации производства ТО и ТР на АТП;
- выбор метода организации производства на объекте проектирования;
- схема технологического процесса на объекте проектирования;
- выбор режима работы производственных подразделений;
- распределение исполнителей по специальностям и квалификации;
- подбор технологического оборудования;

**Для дипломного** проектирования. Вместо п. 5.2.1 необходимо дать *общую характеристику АТП*, по которому выполняется проект, и *краткую характеристику объекта проектирования* ( для курсового проекта эти данные берутся из задания на курсовое проектирование).

*В общей характеристике АТП* рекомендуется раскрыть следующие вопросы:

- тип предприятия по производственному назначению с указанием его производственных функций;
- Тип и модели подвижного состава и примерную характеристику перевозимых грузов;
- категорию условий эксплуатации;
- природно-климатическую зону, в которой эксплуатируется подвижной состав;
- количественный и качественный состав автомобилей, включая их пробег с начала эксплуатации;
- среднесуточный пробег автомобилей;
- режим работы подвижного состава, включая количество дней работы в году, время начала и конца выхода на линию, среднюю продолжительность работы автомобиля на линии.

*В характеристике объекта проектирования* необходимо отразить:

- наименование объекта проектирования;
- назначение объекта проектирования на АТП с указанием основных видов работ, выполняемых на нем.
- Имеющееся технологическое оборудование

### *5.2.1 Выбор метода организации производства ТО и ТР на АТП*

В данном разделе необходимо:

- дать обоснование существующих методов организации производства ТО и ТР на АТП;
- описать их организационные принципы;

- привести схему управления производством ТО и ТР и объектом проектирования.

Пример:

Среди прочих методов организации производства ТО и ремонта в настоящее время наиболее прогрессивным является метод, основанный на формировании производственных подразделений по технологическому принципу (метод технологических комплексов) с внедрением централизованного управления производством (ЦУП).

Основные организационные принципы этого метода заключаются в следующем:

1. Управление процессом ТО и ремонта подвижного состава в АТП осуществляется централизованно отделом (центром) управления производством.
2. Организация ТО и ремонта в АТП основывается на технологическом принципе формирования производственных подразделений (комплексов), при котором каждый вид технического воздействия (ТО -1, ТО - 2, ТР автомобилей, ремонт агрегатов) выполняется специализированными подразделениями.
3. Подразделения (бригады, участки и исполнители), выполняющие однородные виды технических воздействий, для удобства управления ими объединяются в производственные комплексы (комплекс диагностики и технического обслуживания, комплекс текущего ремонта, комплекс ремонтных участков).
4. Подготовка производства - комплектование оборотного фонда, доставка агрегатов, узлов и деталей на рабочие места и с рабочих мест, мойка агрегатов, узлов и деталей перед отправкой в ремонт, обеспечение рабочим инструментом, перегон автомобилей в зонах ожидания, ТО и ремонта осуществляется централизованно комплексом подготовки производства.

5. Обмен информацией между отделом управления и всеми производственными подразделениями базируется на двухсторонней диспетчерской связи, средствах автоматики и телемеханики.

### *5.2.2 Выбор метода организации технологического процесса на объекте проектирования*

Решение указанной задачи осуществляются для проектов по техническому обслуживанию и зоне текущего ремонта.

В данном разделе необходимо обосновать один из методов организации технологического процесса ТО и ремонта на проектируемом объекте и кратко раскрыть его сущность.

В *проектах по техническому обслуживанию* выбор метода организации технологического процесса должен определяться *по сменной программе* соответствующего вида ТО. В зависимости от ее величины может быть принят метод *универсальных постов* или метод *специализированных постов*.

Метод универсальных постов для организации технического обслуживания принимается для АТП с малой сменной программой по ТО, и в которых эксплуатируется разнотипный подвижной состав.

Метод специализированных постов принимается для средних и крупных АТП, в которых эксплуатируется подвижной состав. По рекомендациям НИИАТ техническое обслуживание целесообразно организовать на специализированных постах поточным методом, если сменная программа составляет не менее:

- для ЕО - 50;
- для ТО - 1 - 12...15;
- для ТО - 2 - 5...6 обслуживаний однотипных автомобилей.

В противном случае должен быть применен либо метод тупиковых специализированных постов, либо метод универсальных постов.

При выборе метода следует иметь в виду, что наиболее прогрессивным является поточный, т.к. он обеспечивает повышение производительности труда в следствии специализации постов, рабочих мест и исполнителей, создает возможность для более высокой механизации работ, способствует повышению трудовой и технологической дисциплины, обеспечивает непрерывность и ритмичность производства, снижает себестоимость и повышает качество обслуживания, способствует улучшению условий труда и сокращению производственных площадей.

*В проектах по зоне текущего ремонта технологический процесс может быть организован методом универсальных или специализированных постов, а также комбинированным методом, сочетающим в себе оба вышеуказанных метода.*

Метод универсальных постов ТР является в настоящее время наиболее распространенным для большинства АТП.

Метод специализированных постов находит все большее распространение на АТП, т.к. позволяет максимально механизировать трудоемкие процессы ремонта, снизить потребность в однотипном оборудовании, улучшить условия труда, использовать менее квалифицированных исполнителей, повысить качество ремонта и производительность труда.

### *5.2.3 Схема технологического процесса по объекту проектирования*

В данном разделе необходимо раскрыть содержание технологического процесса технического обслуживания, диагностики или текущего ремонта на объекте проектирования.

*Для проектов по техническому обслуживанию и диагностике* описание последовательности работ следует начинать с момента поступления автомобиля на КТП и закончить его выходом с КТП (Приложение В). Для раскрытия содержания технологического процесса необходимо указать виды работ (операций) и их порядок при выполнении технического обслуживания и диагностики (Приложение Г).

*Для проектов по текущему ремонту* описание технологического процесса следует начинать с постановки автомобиля в зону ТР и снятия агрегата и закончить постановкой отремонтированного агрегата на автомобиль. Для раскрытия содержания технологического процесса ТР необходимо указать виды работ (операций) и порядок их выполнения.

Последовательность видов работ или операций технологического процесса после ее описания необходимо представить в виде схемы (Приложение Д).

#### *5.2.4. Выбор режима работы производственных подразделений*

Работа производственных подразделений, занятых в АТП техническим обслуживанием, диагностикой и текущим ремонтом, должна быть согласована с режимом работы автомобилей на линии. При назначении их режима работы следует исходить из требования выполнять большие объемы работ по ТО и ремонту в межсменное время.

При выборе режима работы производственных подразделений необходимо установить:

- количество рабочих дней в году;
- сменность работы;
- время начала и окончания работы.

Количество рабочих дней в году ( $D_{\text{пр}} = 253; 305$  или  $365$ ) для объекта принимается по режиму работы автомобилей на линии с учетом рекомендаций представленных в Приложении Е.

Сменность объекта проектирования и других подразделений технической службы, с которыми существует технологическая связь, устанавливается с учетом режима работы автомобилей на линии и основывается на рекомендациях ОНТП - 01 - 86, представленных в Приложениях Е,Ж.

Время начала и окончания рабочих смен устанавливается на основе принятого количества рабочих смен в году, что позволяет определить продолжительность смены  $T_{\text{см}}$  и количество рабочих дней в неделю. С учетом этого принимается время начала и конца рабочих смен объекта проектирования и других подразделений технической службы, с которыми существует технологическая связь.

Для наглядного представления принятых решений следует составить совмещенный график работы автомобилей и подразделений ТО и ТР. Пример такого графика показан в Приложение 3.

### *5.2.5 Распределение исполнителей по специальностям и квалификации*

Общее количество исполнителей в производственных подразделениях, полученное ранее расчетом в п. 5.3.7. необходимо распределить по специальностям (видам работ) и квалификации.

В проектах по техническому обслуживанию количество исполнителей для каждого вида работ определяется с учетом *примерного* распределения общего объема работ по ТО (Приложение А). Результаты расчета и принятое

количество исполнителей различных специальностей с учетом возможного совмещения профессий целесообразно представить в виде таблицы.

Таблица 5.1-Распределение исполнителей в зоне ТО по специальностям

| №<br>п/п | Виды работ                               | Распределение<br>трудоемкости,<br>% | Количество<br>исполнителей |          |
|----------|--|-------------------------------------|----------------------------|----------|
|          |  |                                     | расчетное                  | принятое |
| 1        | Диагностические                          |                                     |                            |          |
| 2        | Крепежные                                |                                     |                            |          |
| 3        | Регулировочные                           |                                     |                            |          |
| 4        | Электротехнические                       |                                     |                            |          |
| 5        | По системе питания                       |                                     |                            |          |
| 6        | Шинные                                   |                                     |                            |          |
| 7        | Смазочно - заправочные,<br>очистительные |                                     |                            |          |
| ИТОГО    |  | 100,0                               |                            |          |

*В проектах по зонам текущего ремонта* количество исполнителей для отдельных видов работ выполняется с учетом распределения постовых работ зон (Приложение А). Результаты расчета и принятое количество исполнителей *с учетом их возможного совмещения* целесообразно представить в виде таблицы.

Таблица 5.2- Распределение исполнителей в зоне ТР по специальностям

| №<br>п/п | Виды работ | Распределение<br>трудоемкости,<br>% | Количество<br>исполнителей |          |
|----------|------------|-------------------------------------|----------------------------|----------|
|          |            |                                     | расчетное                  | принятое |
|          |            |                                     |                            |          |

|   |                      |  |  |  |
|---|----------------------|--|--|--|
| 1 | Диагностические      |  |  |  |
| 2 | Регулировочные       |  |  |  |
| 3 | Разборочно-сборочные |  |  |  |
| 4 | Сварочно-жестяницкие |  |  |  |

Для специализированных постов в зоне ТР распределение исполнителей по постам необходимо провести с учетом решения, *принятого ранее в п. 5.3.8.*

*В процентах по ремонтным цехам,* где общее количество исполнителей составляет несколько человек, целесообразна специализация исполнителей по отдельным видам работ или по ремонту отдельных агрегатов, узлов или приборов. При решении этой задачи необходимо использовать *примерное соотношение* между исполнителями различных специальностей, приведенное в Типовых проектах рабочих мест на АТП.

Решение вопроса о выборе квалификации исполнителей в различных производственных подразделениях должно выполняться с учетом рекомендаций типовых проектов рабочих мест на АТП.

В *проектах по диагностике* в соответствии с рекомендациями Руководства по диагностике подвижного состава работы по диагностированию выполняют механики - диагносты (инженеры или техники). Поэтому распределение исполнителей по специальностям и квалификации для этих проектов не выполняется.

### *5.2.6 Подбор технологического оборудования*

Подбор технологического оборудования, технологической оснастки и организационной оснастки для объекта проектирования

осуществляется с учетом рекомендаций *Типовых проектов рабочих мест на АТП*, *Руководства по диагностике технического состояния подвижного состава* и *Табеля гаражного технологического оборудования*.

Перечень оборудования и оснастки рекомендуется представить в виде таблиц, формы которых приведены ниже.

Таблица 5.3 Технологическое оборудование (организационная оснастка)

| №<br>п/п | Наимено-<br>вание<br>оборудо-<br>вания | Тип,<br>мо-<br>дель | Кол-<br>во | Габарит-<br>ные<br>размеры<br>(мм*мм) | Пло-<br>щадь,<br>кв.м | Мощ-<br>ность,<br>кВт | Стоимость         |           |
|----------|--|---------------------|------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
|          |  |                     |            |                                       |                       |                       | Еди-<br>ни-<br>цы | Об-<br>ща |
|          |  |                     |            |                                       |                       |                       |                   |           |

Таблица 5.4 - Технологическая оснастка

| №<br>п/п | Наименование<br>оснастки | Модель или<br>ГОСТ | Количество |
|----------|--------------------------|--------------------|------------|
|          |                          |                    |            |

### 5.3 Расчетно - технологический раздел

Данный раздел включает технологический расчет производственных подразделений по техническому обслуживанию, диагностике и текущему ремонту подвижного состава на АТП. Независимо от темы проекта этот расчет выполняется по единой методике, изложенной ниже.

*Целью технологического расчета является определение объема работ по АТП и объекту проектирования и расчет необходимого количества исполнителей.*

Технологический расчет предполагает последовательное решение следующих основных задач:

- выбор исходных нормативов режима ТО и ремонта, корректирование нормативов;
- определение проектных величин коэффициента технической готовности и коэффициента использования парка;
- определение годового пробега автомобилей в АТП;
- определение годовой и сменной программ по техническому обслуживанию подвижного состава;
- определение общей годовой трудоемкости ТО и ТР подвижного состава в АТП;
- определение годовой трудоемкости работ по объекту проектирования;
- определение количества ремонтных рабочих на АТП и на объекте проектирования.
- расчет количества постов в зонах ТО и ТР и постов диагностики;
- расчет производственной площади объекта проектирования.

### *5.3.1. Выбор исходных нормативов режима ТО и ремонта , корректирование нормативов*

Для выполнения технологического расчета принимается группа показателей из задания на проект и исходные нормативы режима ТО и ремонта.

Из задания на проектирование принимается:

- тип подвижного состава (марка, модель);
- среднесписочное количество автомобилей (прицепов, полуприцепов);
- среднесуточный пробег автомобилей;
- категория условий эксплуатации;
- природно-климатические условия эксплуатации;
- количество рабочих дней в году;
- режим работы автомобилей на линии.

Исходные нормативы ТО и ремонта принимаются из Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта (далее Положения) и заносятся в таблицу 5.5, форма которой представлена ниже.

Корректирование нормативов выполняется по следующим формулам:

$$L_{1(2)} = L^h_{1(2)} \cdot k_1 \cdot k_3 \quad (5.1)$$

где

$L^h_{1(2)}$  - исходная периодичность первого (второго) ТО;

$L_{1(2)}$  - скорректированная периодичность первого (второго) ТО;

$k_1$  - коэффициент корректирования, учитывающий категорию условий эксплуатации;

$k_3$  - коэффициент корректирования, учитывающий природно-климатические условия;

$$L_{kp} = L^h_{kp} \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \quad (5.2)$$

где

- $L_{kp}^h$  - исходная норма пробега до КР;  
 $L_{kp}$  - скорректированная норма пробега до КР;  
 $k_2$  - коэффициент корректирования, учитывающий модификацию подвижного состава и организацию его работы;

$$t_{EO,1,2} = t_{EO,1,2}^h \cdot k_2 \cdot k_5 \quad (5.3)$$

где

- $t_{EO(1,2)}^h$  - исходная трудоемкость ежедневного (первого, второго) ТО;  
 $t_{EO(1,2)}$  - скорректированная трудоемкость ежедневного (первого, второго) ТО;  
 $k_5$  - коэффициент корректирования, учитывающий размеры АТП и количество технологически совместимых групп подвижного состава;

$$t_{tp} = t_{tp}^h \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_{4(cp)} \cdot k_5 \quad (5.4)$$

где

- $t_{tp}^h$  - исходная удельная трудоемкость ТР;  
 $t_{tp}$  - скорректированная удельная трудоемкость ТР;  
 $k_{4(cp)}$  - коэффициент корректирования, учитывающий пробег подвижного состава с начала эксплуатации;

$$d_{TO \text{ и } TP} = d_{TO \text{ и } TP}^h \cdot k_{4(cp)}^1 \quad (5.5),$$

где

- $d_{TO \text{ и } TP}^h$  - исходная норма дней простоя в ТО и ТР на 1000 км пробега;

$d_{TOиTP}$  - скорректированная норма дней простоя в ТО и ТР на 1000 км пробега;

$k^1_{4(cp)}$  - коэффициент корректирования, учитывающий пробег подвижного состава с начала эксплуатации;

Величины коэффициентов корректирования в этих формулах принимаются соответственно из табл. 2.8; 2.9; 2.10; 2.11; 2.12 Положения о техническом обслуживании и ремонте автомобилей. (далее Положение).

В формулах (5.4) и (5.5) величины  $k_{4(cp)}$  и  $k^1_{4(cp)}$  предварительно рассчитываются следующим образом:

$$k_{4(cp)} = \frac{k_{4(1)} \cdot A_1 + k_{4(2)} \cdot A_2 + \dots + k_{4(n)} \cdot A_n}{A_1 + A_2 + \dots + A_n} \quad (5.6)$$

где  $A_1, A_2, \dots, A_n$  - количество автомобилей, входящих в группу с одинаковым пробегом с начала эксплуатации;

$k_{4(1)}, k_{4(2)}, k_{4(n)}$  - величины коэффициентов корректирования, принятые из табл. 2.11 Положения для соответствующей группы автомобилей с одинаковым пробегом с начала эксплуатации.

Величина  $k^1_{4(cp)}$  определяется по аналогичной формуле с заменой величин  $k_{4(1)}, k_{4(2)}, \dots, k_{4(n)}$  на  $k^1_{4(1)}, k^1_{4(2)}, \dots, k^1_{4(n)}$ .

Значения величин коэффициентов корректирования и скорректированных нормативов рекомендуется представить в виде таблицы.

Таблица 5.5-Выбор и корректировка исходных нормативов

| Мар-<br>ка,<br>мо-<br>дель<br>ПС | Исходные<br>нормативы                     |               | Коэффициенты<br>корректирования |       |       |                    |                      |       | Скорректиро-<br>ванные нормативы |  |               |
|----------------------------------|---|---------------|---------------------------------|-------|-------|--------------------|----------------------|-------|----------------------------------|--|---------------|
|                                  | Обозна-<br>чение<br>(размер-<br>ность)    | Вели-<br>чина | $k_1$                           | $k_2$ | $k_3$ | $k_{4(\text{ср})}$ | $k_{4(\text{ср})}^1$ | $k_5$ | $k_{pe}$                         | Обозна-<br>чение<br>(размер-<br>ность) | Вели-<br>чина |
|                                  | $L^h_1$ (км)                              |               |                                 |       |       |                    |                      |       |                                  | $L_1$ (км)                             |               |
|                                  | $L^h_2$ (км)                              |               |                                 |       |       |                    |                      |       |                                  | $L_2$ (км)                             |               |
|                                  | $t^h_{EO}$ (чел*ч)                        |               |                                 |       |       |                    |                      |       |                                  | $t_{EO}$ (чел*ч)                       |               |
|                                  | $t^h_1$ (чел*ч)                           |               |                                 |       |       |                    |                      |       |                                  | $t_1$ (чел*ч)                          |               |
|                                  | $t^h_2$ (чел*ч)                           |               |                                 |       |       |                    |                      |       |                                  | $t_2$ (чел*ч)                          |               |
|                                  | $t^h_{TP}$ (чел*ч/<br>1000км)             |               |                                 |       |       |                    |                      |       |                                  | $t_{TP}$ (чел*ч/<br>1000км)            |               |
|                                  | $L^h_{KP}$ (км)                           |               |                                 |       |       |                    |                      |       |                                  | $L_{KP}$ (км)                          |               |
|                                  | $d^h_{TO \text{ и } TP}$ (дн./<br>1000км) |               |                                 |       |       |                    |                      |       |                                  | $d_{TO \text{ и } TP}$ (дн/<br>1000км) |               |
|                                  | $d^h_{KP}$ (дн.)                          |               |                                 |       |       |                    |                      |       |                                  | $d_{KP}$ (дн)                          |               |

### 5.3.2. Определение проектных величин коэффициента технической готовности и коэффициента использования автомобилей

Расчет проектной величины коэффициента технической готовности ведется по цикловому пробегу, т.е. пробегу автомобиля до капитального ремонта.

Коэффициент технической готовности (К.Т.Г.) рассчитывается по формуле:

$$\alpha_t = \frac{1}{1 + L_{cc} \cdot (d_{TOиTP}/1000 + d_{kp}/L^{cp}_{kp})} \quad (5.7),$$

где

$L_{cc}$  - среднесуточный пробег автомобилей;

$d_{TOиTP}$  - скорректированная норма днейостоя в ТО и ТР на 1000 км пробега;

$d_{kp}$  - днистоя автомобиля в КР;

$L^{cp}_{kp}$  - средневзвешенная величина пробега до КР.

$$L^{cp}_{kp} = L_{kp} \cdot \left(1 - \frac{0.2 \cdot A_6}{A}\right) \quad (5.8)$$

где

$A_6$  - количество автомобилей данной модели (марки), прошедших КР,

$A$  - общее количество автомобилей данной марки.

Расчет проектной величины коэффициента использования автомобилей выполняется по формуле:

$$\alpha_i = \frac{D_{pe}}{365} \cdot \alpha_t \cdot k_i \quad (5.9)$$

- $D_{pr}$  - количество рабочих дней в году для автомобилей принимается из исходных данных на проектирование,
- $k_i$  - коэффициент снижения использования технически исправных автомобилей по организационным причинам, принимается равной 0.93 - 0.97.

### 5.3.3. Определение годового пробега автомобилей (автопоездов) на АТП

Годовой пробег автомобилей определяется расчетом по формуле:

$$\Sigma L_r = 365 \cdot A \cdot L_{cc} \cdot \alpha_i \quad (5.10)$$

Годовой пробег автопоездов определяется по аналогичной формуле, где под А следует принимать количество автомобилей, работающих на АТП с прицепом (полуприцепом).

### 5.3.4. Определение годовой и сменной программы по техническому обслуживанию автомобилей (автопоездов)

Количество ежедневных обслуживаний  $N_{EO}$  по автомобилям (автопоездам) за год определяется по формуле:

$$N_{EO} = \frac{\Sigma L_e}{L_{cc}} \quad (5.11)$$

Количество уборочно-моечных работ (УМР) за год определяют из следующих соотношений:

- для грузовых автомобилей и автопоездов:

$$N_{UMR} = (0,75...0,80)N_{EO} \quad (5.12)$$

- для легковых автомобилей и автобусов:

$$N_{УМР} = (1,10...1,15)N_{EO} \quad (5.13)$$

Количество технических обслуживаний по автомобилям (автопоездам) за год определяется расчетом по формулам:

$$N_2 = \frac{\sum L_e}{L_2} \quad (5.14)$$

$$N_1 = \frac{\sum L_e}{L_1} \cdot N_2 \quad (5.15)$$

$$N_{CO} = 2 \cdot A \quad (5.16)$$

Количество диагностирований по автомобилям (автопоездам) за год определяется расчетом по формулам:

$$N_{Д1} = 1,1 \cdot N_1 + N_2 \quad (5.17)$$

$$N_{Д2} = 1,2 \cdot N_2 \quad (5.18)$$

Сменная программа по любому из технических воздействий рассчитывается по формуле:

$$N_{см} = \frac{N_e}{D_{pr} \cdot C_{cm}} \quad (5.19)$$

где  $N_e$  - годовая программа по соответствующему техническому воздействию (УМР, ТО-1, ТО-2, Д-1 или Д-2);

$D_{pr}$  - количество дней работы в году соответствующего подразделения;

$C_{cm}$  - количество рабочих смен в сутки соответствующего подразделения.

При расчете в формуле (5.19) выбор величин  $D_{pr}$  и  $C_{cm}$  следует согласовывать с решениями, принятыми в п.5.2.4 Организационно-технологического раздела.

*5.3.5. Определение общей годовой трудоемкости ТО и ТР подвижного состава на АТП*

$$T_{TO} = T_{EO} + T_1 + T_2 + T_{CO} \quad (5.20)$$

В этой формуле с учетом известной методики:

$$T_{EO} = t_{EO} \cdot k_M \cdot N_{УМР} \quad (5.21)$$

$$T_1 = t_1 \cdot N_1 \quad (5.22)$$

$$T_2 = t_2 \cdot N_2 \quad (5.23)$$

$$T_{CO} = C \cdot t_2 \cdot 2 \cdot A \quad (5.24)$$

где  $k_M$  - коэффициент механизации - показывает снижение трудоемкости за счет механизации работ ЕО.

Величина  $k_M$  определяется соотношением:

$$k_M = 1 - \frac{M}{100} \quad (5.25)$$

где  $M$  - доля работ ЕО, выполняемых механизированным способом и приближенно принимаемая по данным таблице 5.6.

Таблица 5.6.-Распределение трудоемкости УМР по видам работ при немеханизированном способе выполнения

| Виды работ<br>ЕО | Легковые<br>автомобили | Автобусы | Грузовые<br>автомобили | Прицепы и<br>полуприцепы |
|------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------|
| уборочные        | 30                     | 45       | 23                     | 25                       |
| моечные          | 55                     | 35       | 65                     | 65                       |
| обтирочные       | 15                     | 20       | 12                     | 10                       |

|       |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| Итого | 100 | 100 | 100 | 100 |
|-------|-----|-----|-----|-----|

В формуле (5.24)  $C = 0.5$  для очень холодного и очень жаркого сухого климатических районов;  $C = 0.3$  для холодного и жаркого сухого районов;  $C = 0.2$  для прочих районов России.

Годовая трудоемкость по ТР подвижного состава определяется по формуле:

$$T_{TP} = \frac{\sum L_e}{1000} \cdot t_{TP} \quad (5.26)$$

Общий объем работ по ТО и ТР подвижного состава на АТП определяется суммированием величин трудоемкостей, рассчитанных по формулам (6.20) и (6.25), т.е.:

$$T_{TO \text{ и } TP} = T_{TO} + T_{TP} \quad (5.27)$$

### 5.3.6. Определение годовой трудоемкости работ по объекту проектирования

Годовая трудоемкость по зонам УМР, ТО-1 и ТО-2 определяется расчетом по формулам (5.21); (5.22); (5.23) и (5.24).

Годовая трудоемкость по диагностике Д-1 и Д-2 определяется расчетом по формулам:

$$T_{D-1} = t_{D-1} \cdot N_{D-1} \quad (5.28)$$

$$T_{D-2} = t_{D-2} \cdot N_{D-2} \quad (5.29)$$

В формулах (5.28) и (5.29):

$$t_{D-1(D-2)} = \frac{C_D \cdot t_{1(2)}}{100} \quad (5.30)$$

где  $C_{\Delta}$  - количество процентов, выпадающих на долю диагностических работ из общего объема работ по техническому обслуживанию, которое принимается по данным ОНТП – 01-91 (Приложение А).

Годовая трудоемкость по зонам ТР и ремонтным цехам (участкам) ТР определяется расчетом по формуле:

$$T_{TP\text{пост(цех)}} = \frac{C_{TP} \cdot T_{TP}}{100} \quad (5.31)$$

где  $C_{TP}$  - количество процентов, выпадающих на долю постовых или цеховых работ из общего объема работ по текущему ремонту, которое принимается по данным ОНТП – 01-91 (Приложение А).

### 5.3.7. Определение количества ремонтных рабочих в АТП и на объекте проектирования

Общее технологически необходимое количество ремонтных рабочих в АТП определяется по формуле:

$$P_{\text{т.н.}} = \frac{T_{TOuTP}}{\Phi_{\text{п.м.}}} \quad (5.32)$$

где  $\Phi_{\text{п.м.}}$  - номинальный годовой фонд времени рабочего (рабочего места).

Величина его принимается согласно ОНТП -01 - 91 (Приложение Б).

Технологически необходимое количество исполнителей по соответствующим объектам проектирования определяется по формулам:

$$P_{\text{УМР}} = \frac{T_{EO}}{\Phi_{\text{п.м.}}} \quad (5.33)$$

$$P_{1(2)} = \frac{T_{1(2)}}{\Phi_{\text{п.м.}}} \quad (5.34)$$

$$P_{\Delta-1(\Delta-2)} = \frac{T_{\Delta-1(\Delta-2)}}{\Phi_{\text{п.м.}}} \quad (5.35)$$

$$P_{TP(\text{пост,цех})} = \frac{T_{TP(\text{пост,цех})}}{\Phi_{\text{п.м.}}} \quad (5.36)$$

### 5.3.8. Расчет количества постов в зонах TO и TP и постов диагностики

Расчеты, приведенные в данном разделе, применяются для проектов по зонам технического обслуживания и текущего ремонта и для проектов по диагностике.

Для проектов по техническому обслуживанию выполняется расчет количества постов и линий, для проектов по зоне текущего ремонта и диагностике - расчет количества постов.

#### 5.3.8.1. Расчет количества постов в зоне TO

выполняется при условии, если в проекте принят метод организации технологического процесса на универсальных или специализированных тупиковых постах. Количество постов определяется по формуле:

$$n_{TO} = \frac{\tau_n}{R * \eta_{TO}} \quad (5.37)$$

где  $\tau_n$  - тakt поста, т.е. время обслуживания автомобиля на посту,

$R$  – ритм производства, т.е. время одного обслуживания,

$\eta_{TO}$  – коэффициент использования рабочего времени поста

Для TO-1  $\eta_{TO}=1,0$

Для TO-2  $\eta_{TO}=0,85-0,9$

$$\tau_n = \frac{T \cdot 60}{N_e \cdot P_n} + t_n \quad (5.38)$$

где Т - годовой объем работ по зоне ТО - принимается по результатам расчета по формуле 5.22 для зоны ТО-1 и по формуле 5.23 для зоны ТО - 2;

$N_g$  - годовая программа по техническому обслуживанию принимается по результатам расчета по формуле 5.15 для зоны ТО - 1 и по формуле 5.14 для зоны ТО - 2;

$P_n$  - среднее число рабочих, одновременно работающих на одном посту. По данным Гипроавтотранса  $P_n$  для тупиковых и проездных постов ТО - 1 и ТО - 2 рекомендуется принимать равной  $P_n = 2-3$  человека;

$t_n$  - время на перемещение автомобиля при установке на пост и съезде с поста. Принимается равным 1-3 мин.

$$R = \frac{T_{cm} \cdot C_{cm} \cdot 60}{N_{cm}} \quad (5.39)$$

где  $T_{cm}$  - продолжительность работы зоны ТО за одну смену, принимается равной 8 часов при пятидневной рабочей неделе и 7 часов при шестидневной;

$C_{cm}$  - число рабочих смен в сутках принимается с учетом п.5.2.4.;

$N_{cm}$  - сменная программа по техническому обслуживанию. Принимается по результатам расчета по формуле 5.19

### 5.3.8.2. Расчет количества линий в зоне ТО

выполняется при поточном методе организации технического обслуживания на специализированных постах.

Количество линий определяется по формуле:

$$n_l = \frac{\tau_l}{R} \quad (5.40)$$

Такт линии определяется по формуле:

$$\tau_n = \frac{T \cdot 60}{N \cdot n_{TO} \cdot P_n} + t_n \quad (5.41)$$

где Т - годовой объем работ по зоне ТО, принимается по результатам расчета в п.5.3.5;

Н - годовая программа по ТО, принимается по результатам расчета в п. 5.3.4;

$n_{TO}$  - число постов на линии.

По данным Гипроавтотранса, принимается для зон ТО - 1 и ТО - 2 равным в количестве 3-5;

$P_n$  - среднее число одновременно работающих на одном посту исполнителей, принимается равным  $P_n = 2-3$  человека.

### 5.3.8.3. Расчет количества постов в зоне ТР.

$$n = \frac{T_{nosm.TP}}{D_{pe} \cdot C_{cm} \cdot T_{cm} \cdot P_n \cdot \eta_n} \quad (5.42)$$

где  $T_{nosm.TP}$  - годовая трудоемкость постовых работ в зоне ТР, определяется расчетом по формуле 5.31;

$D_{pe}$  - число рабочих дней в году зоны ТР, принимается по данным п. 5.2.4;

$C_{cm}$  - число рабочих смен зоны ТР, принимается по данным п. 5.2.4.;

$P_n$  - число исполнителей, одновременно работающих на одном посту ТР, принимается равным 1-2 человека;

$\eta_n$  - коэффициент использования рабочего времени поста, принимается равным  $\eta_n = 0,75-0,90$

#### 5.3.8.4. Расчет количества постов диагностики.

Количество постов общей и поэлементной диагностики определяется расчетом по формулам:

$$n_{D-1} = \frac{T_{D-1}}{D_{pr} \cdot C_{cm} \cdot T_{cm} \cdot P_n \cdot \eta_n} \quad (5.43)$$

$$n_{D-2} = \frac{T_{D-2}}{D_{pr} \cdot C_{cm} \cdot T_{cm} \cdot P_n \cdot \eta_n} \quad (5.44)$$

где  $T_{D-1}$  и  $T_{D-2}$  - годовая трудоемкость общей и поэлементной диагностики, принимается по результатам расчетов в п. 5.3.6;

$D_{pr}$  - число рабочих дней постов диагностики в году, принимается по данным п. 5.2.4;

$C_{cm}$  - число рабочих смен постов диагностики, принимается по данным п.5.2.4:

$T_{cm}$  - продолжительность работы постов диагностики за одну смену, принимается равной 8 часов при пятидневной рабочей неделе и 7 часов при шестидневной рабочей неделе:

$P_n$  - число исполнителей, одновременно работающих на одном посту. Принимается равным 1-2 человека.

$\eta_n$  - коэффициент использования рабочего времени поста. Приближенно принимается равным  $\eta_n = 0,60-0,75$

После расчета по формулам 5.43 и 5.44. количество постов  $D-1$  и  $D-2$  должно быть согласовано с рекомендациями Руководства по диагностике по выбору количества постов (Приложение И).

### *5.3.9. Расчет производственной площади объекта проектирования*

*В проектах по техническому обслуживанию, диагностике и зоне текущего ремонта* определение производственной площади производится по формуле:

$$F = (f_a \cdot n + f_{общ}) \cdot K_n \quad (5.45)$$

где  $F$  - площадь зоны ТО или ТР и постов диагностики,  $m^2$ ;

$K_n$  - коэффициент плотности расположения постов, принимается по данным табл. 5.7

$f_{общ}$  – суммарная площадь оборудования (за вычетом подъемников, которые расположены в смотровых канавах), принимается из таблиц 5.3, 5.4

$f_a$  - площадь горизонтальной проекции автомобиля,  $m^2$ ;

$n$  - количество постов в зоне ТО или ТР и постов диагностики, принимается по результатам расчета в п. 5.3.8

Окончательно площадь зоны ТО или ТР и постов диагностики устанавливается с учетом того, что при строительстве широко используются унифицированные типовые секции и пролеты, а также типовые конструкции и детали, изготавляемые серийно заводами стройматериалов.

Производственные здания выполняются с сеткой колонн, имеющей одинаковый для всего здания шаг, равный 6м, 9м, 12м, 18м, 24м.

При проектировании площади последнюю можно увеличить до 20%, если площадь помещения до 100 кв.м и до 10% - если выше.

*В проектах по ремонтным цехам (участкам)* производственная площадь рассчитывается по формуле:

$$F_{цеха} = K_n \cdot f_{об.} \quad (5.46)$$

где  $F_{цеха}$  - площадь цеха, м<sup>2</sup>;

$K_n$  - коэффициент плотности расстановки оборудования , принимается из табл. 5.7;

$f_{об}$  - площадь горизонтальной проекции технологического оборудования и организационной оснастки, принимается по данным табл. 5.3 и 5.4.

Таблица 5.7 Коэффициент плотности расстановки оборудования

(расположения постов)

| № п/п | Наименование зоны   | Коэффициент плотности |
|-------|---|-----------------------|
| 1     | Зоны ТО и ремонта   | 4,5                   |
| 2     | Слесарно – механический, электромеханический, аккумуляторный, ремонта приборов системы питания, вулканизационный, медницкий, арматурный, краскоприготовительная, кислотная, компрессорная | 3,5-4,0               |
| 3     | Агрегатный, шиномонтажный, ремонта оборудования и инструмента (участок ОГМ)   | 4,0-4,5               |
| 4     | Сварочный, жестяницкий, кузнечно-рессорный, деревообрабатывающий  | 4,5-5,0               |

## 6. Энергетический раздел

### 6.1 Расход электроэнергии

На производстве, вся электроэнергия, в основном, расходуется на освещение производственных помещений, уличное освещение и питание электродвигателей. Осветительная система производственного помещения и других помещений рассчитывается в соответствии с нормами освещенности. В зависимости от характера выполняемой работы выбираются количество и типы светильников, определяется мощность ламп и потребление электроэнергии для всей системы (в кВт·ч в год).

Удельный расход электроэнергии на освещение можно принимать для предприятий ТО и ремонта мощностью 20 Вт на 1 м<sup>2</sup> площади пола, для освещения территории предприятий – 0,1 Вт на 1 м<sup>2</sup>.

Общая мощность, необходимая для освещения всей площади определяется по формуле

$$P_O = P \cdot F_{общ}, \text{ Вт}, \quad (6.1)$$

где  $P$  – удельная мощность на 1 м<sup>2</sup> площади;

$F_{общ}$  – площадь помещения, м<sup>2</sup>.

Количество светильников, необходимое для обеспечения требуемой освещенности, определяется по формуле:

$$N = P_O / P_N, \text{ шт}, \quad (6.2)$$

Где,  $n$  – количество светильников, шт;

$P_N$  – мощность лампы, Вт.

Расход электроэнергии на освещение зависит от потребляемой мощности, одновременности использования источников освещения, КПД сети, числа часов горения в сутки, числа рабочих дней в году, определяется по формуле:

$$P_{ОСВ} = (P_0 \cdot K \cdot n_{год}) / (1000 \cdot \eta_{сети}), \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{год}, \quad (6.3)$$

Где, К – коэффициент одновременности использования светильников, 0,5÷1,0;

$P_0$  – общая мощность освещения

$n_{год}$  – число часов горения в год;

$\eta_{сети}$  – КПД сети принимаем равным 0,95-0,97

Потребность в энергии для питания электродвигателей определяется для каждого участка и определяется по формуле:

$$P_{ДВ} = (\Sigma N_{Э} \cdot \Phi_{н.о} \cdot \eta_0 \cdot \eta_{заг}) / (\eta_{сети} \cdot \eta_{эд}), \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{год}. \quad (6.4)$$

Где,  $\Sigma N_{Э}$  – суммарная мощность всех электродвигателей цеха (из таблицы 5.3, 5.4).

$\Phi_{н.о}$  – годовой фонд наработки оборудования (фонд рабочего времени)

$\eta_0$  – коэффициент одновременности работы оборудования, 0,6÷0,7;

$\eta_{заг}$  – коэффициент загрузки оборудования, 0,85 ÷ 0,9;

$\eta_{эд}$  – коэффициент полезного действия электродвигателей, 0,85 ÷ 0,9.

Годовой фонд времени наработки оборудования определяется по формуле:

$$\Phi_{н.о} = [(Д_к - Д_{вых} - Д_{пп}) \cdot t - t'] \cdot n, \text{ часов}, \quad (6.5)$$

Где,  $\Phi_{но}$  – номинальный годовой фонд времени наработки оборудования;

$n$  – количество смен работы оборудования в сутки, кВтч/год.

Общая потребность в электроэнергии определяется по формуле:

$$P_{общ} = \Sigma P_{ОСВ} + \Sigma P_{ДВ}, \text{ кВт}\cdot\text{ч}, \quad (6.6)$$

Где,  $\Sigma P_{ОСВ}$  – суммарная потребность в электроэнергии для освещения цехов;  
 $\Sigma P_{ДВ}$  – суммарная потребность в электроэнергии для питания электродвигателей цеха.

## 6.2 Расчет вентиляции.

Вентиляционные устройства в мастерских предназначены для удаления газов, паров, пыли, а также различных вредных испарений, появляющихся в процессе производства.

Производительность вытяжных вентиляторов определяется по формуле:

$$W_B = F_{общ} \cdot h \cdot K_B, \text{ м}^3/\text{ч}, \quad (6.7)$$

Где,  $W_B$  – необходимая производительность вентиляторов;

$h$ - высота помещения;

$F_{общ}$  – общая площадь помещения;

$K_B$  - часовая кратность обмена воздуха (выбирается для каждого проектируемого объекта по требованиям ТБ и санитарных норм).

Мощность расходуемая вентилятором вычисляется по формуле:

$$N_B = (W_B \cdot H) / (3600 \cdot 102 \cdot \eta_B \cdot \eta_{\pi}), \text{ кВт}, \quad (6.8)$$

Где,  $H$ -давление воздуха развиваемое вентилятором,  $\text{Н}/\text{м}^2$ ;

$\eta_B$  – КПД вентилятора,  $\eta_B = 0,45$ ;

$\eta_{\pi}$  - КПД передачи,  $\eta_{\pi} = 0,9$ .

Далее, исходя из проведенных расчетов необходимо подобрать марку и количество вентиляторов (Например:  $N_B = 4,0$  кВт., принимаю 2 центробежных вентилятора мощностью по 2,0 кВт марки ЭВР-1 ).

### *6.3 Расчёт теплоснабжения*

В производственных помещениях предприятий по техническому обслуживанию с длительным пребыванием людей необходимо такое отопление, которое обеспечивало бы постоянную нормальную температуру и возмещало поглощение тепла зданием, оборудованием, ввозимыми материалами и вентиляцией.

Температура воздуха в производственных помещениях устанавливается в соответствии с характером выполняемых работ, а также в соответствии с требованиями охраны труда и санитарных норм. Так например, в сварочном, термическом и кузнечном отделениях она должна быть  $13 - 15^{\circ}\text{C}$ ; в разборочно-сборочном, механическом  $17^{\circ}\text{C}$ .

Необходимое количество пара определяется по формуле:

$$Q_n = \frac{F_{общ} \cdot h \cdot T \cdot \varphi \cdot q}{E \cdot 1000}, \text{ Гкал} \quad (6.8)$$

Где  $F_{общ}$  - площадь здания,  $\text{м}^2$ ;

$h$  – высота здания, м;

$T$  – расход тепла на 1  $\text{м}^3$  здания, 20  $\text{м}^3$ ;

$\varphi$  - количество дней отопительного сезона ,(для Ухтинского района 180 дней);

$q$  – время в сутках, 24 часа;

$E$  – теплота испарения, 540 кКал/кг.

### *6.4 Расчёт водоснабжения*

Водоснабжение должно обеспечить необходимое количество воды для технологических и бытовых нужд, а так же для мойки машин.

Расход воды для мойки машин определяется по формуле;

$$W_M = (W_{MA} \cdot N_F) / 1000, \text{ м}^3/\text{год}, \quad (6.9)$$

Где,  $W_{MA}$ - расход воды для мойки одного автомобиля

$N_F$ - число моек в год ( $N_F = N_{УМР.Г}$ )

Расход воды для бытовых нужд определяется по формуле:

$$W_B = \frac{\omega_B \cdot P_{ш} \cdot D_{рГ}}{1000}, \text{м}^3/\text{год} \quad (6.10)$$

Где,  $\omega_B$  - расход воды на одного работающего в день, л;

$P_{ш}$  - число штатных рабочих;

$D_{рГ}$  – количество рабочих дней в году.

Общая потребность в воде определяется по формуле:

$$W_B = W_M + W_B, \text{м}^3/\text{год}, \quad (6.11)$$

## 7. Техника безопасности

В данном разделе проекта должны быть разработаны основные требования по обеспечению безопасных приемов труда на объекте проектирования.

С учетом рекомендаций, изложенных в «Правилах по охране труда на автомобильном транспорте», необходимо отразить следующее:

- Организация деятельности по охране труда на АТП, общие меры по технике безопасности
- требования к инструменту, приспособлениям и основному технологическому оборудованию;
- требования по технике безопасности при выполнении основных работ;
- требования техники безопасности к помещению;
- противопожарные мероприятия

При разработке данного раздела проекта необходимо обратить внимание на то, чтобы рекомендации по технике безопасности носили конкретный характер для объекта проектирования.

## **8. Экология**

В данном разделе проекта должны быть отражены основные требования по обеспечению экологической безопасности на объекте проектирования:

- воздействие транспорта на окружающую среду ;
- организация природоохранной деятельности на АТП;
- опасные и вредные производственные факторы на объекте проектирования;
- требования к устройству освещения, отопления и вентиляции на проектируемом объекте
- мероприятия по экологической безопасности на объекте проектирования (Например: защита рабочих от воздействия опасных и вредных производственных факторов - методы борьбы с шумом, вибрацией, ультразвуком и др. )

При разработке данного раздела проекта необходимо обратить внимание на то, чтобы рекомендации (мероприятия) по экологической безопасности носили конкретный характер для объекта проектирования.

## **9. Технологическая карта**

В данном разделе проекта в соответствии с индивидуальным заданием необходимо разработать либо технологический процесс технического обслуживания, диагностики или текущего ремонта автомобиля (агрегата), либо одну из операций по этим воздействиям.

Технологический процесс *TO*, *диагностики* либо *TP* представляет собой совокупность операций по соответствующим воздействиям, которые выполняются в определенной последовательности с помощью различного инструмента, приспособлений и других средств механизации с соблюдением технических требований (технических условий).

Технологический процесс *TO* и *диагностики* оформляется в виде *операционно - технологической* или *постовой технологической карты*.

*Операционно - технологическая карта* отражает последовательность операций видов ТО(диагностики) или отдельных видов работ по этим воздействиям по агрегату или системе автомобиля. В соответствии с требованиями она выполняется на формах 1 и 1а МУ - 200 - РСФСР - 12 - 0139 81

*Постовая технологическая карта* отражает последовательность операций ТО (диагностики) по агрегатам (агрегату) или системам (системе), которые выполняются на одном из постов ТО (диагностики). В соответствии с требованиями постовая технологическая карта выполняется на формах 2 и 2а МУ - 200 - РСФСР - 12 0139 -81 .

Технологический процесс текущего ремонта *топливной аппаратуры, разборочно - сборочные, вулканизационные, шинные, аккумуляторные, арматурно - кузовные, солярные, обойные работы текущего ремонта* оформляются в виде маршрутной карты.

*Маршрутная карта* отражает последовательность операций по ремонту агрегата или механизма автомобиля в одном из подразделений ТР. В соответствии с требованиями ГОСТ 3.1105 - 74 маршрутная карта выполняется на формах 1 и 1а.

Технологическая операция ТО, диагностики или ТР представляет собой совокупность *переходов*, которые выполняются в определенной

последовательности с помощью различного инструмента и приспособлений с соблюдением технических требований (технических условий).

Технологические операции ТО, диагностики или ТР оформляются в виде операционных карт слесарных, слесарно - сборочных и электромонтажных работ по ГОСТ 3.1407 - 74 (форма 1 и 1а) .

Для разработки технологических карт процессов и операций необходимо использовать *специальную техническую литературу*, в которой освещены вопросы типовой технологии выполнения ТО и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта.

## **10. Заключение**

В данном разделе необходимо указать перечень основных задач, решенных по каждому из разделов курсового проекта и сделать вывод о том, какое влияние окажет решение их на повышение технической готовности подвижного состава автомобильного транспорта на АТП.

## **11. Список литературы**

Для разработки курсового проекта рекомендуется использовать следующую литературу:

1. Шоль Н.Р. Оформление пояснительных записок курсовых и дипломных проектов (работ) [Текст]: учебно-методическое пособие / Н.Р. Шоль. Л.Ф. Тетенькина, Князев Н.В. - 2-е изд., доп. и перераб. – Ухта: УГТУ, 2008. – 49 с.: ил. 1. РД 40 РСФСР-050-87 Руководящий документ. Проекты (работы) дипломные и курсовые правила оформления [Текст]. – М: Изд-во стандартов, 1998. – 12с.
2. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Ч.1., М., Транспорт, 1986.
3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Ч.2 (нормативная), М., Транспорт, 1984.
4. Общесоюзные нормы технического проектирования предприятий автомобильного транспорта (ОНТП-01-91). М., Минавтотранс, 1991.
5. Типовые проекты организации труда на производственных участках автотранспортных предприятий. 1 и 2 части. М., ЦНОТ и УП Минавтотранс РСФСР, 1985.
6. Руководство по организации и технологии технического обслуживания грузовых автомобилей с применением диагностики для автотранспортных предприятий различной мощности. Методические указания (МУ-200-РСФСР-12-0139-81). М., Минавтотранс РСФСР, 1981.
7. Руководство по диагностике технического состояния подвижного состава автомобильного транспорта. РД-200-РСФСР-15-0150-81. М., Минавтотранс РСФСР, 1982.
8. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: Учебное пособие / Туревский И. С. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 240 с.: 60x90 1/16. – (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0296-7. – Режим доступа:  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503673>
9. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: Учебное пособие / Б.Д. Колубаев, И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 240 с.: ил.; 60x90 1/16. – (ПО). (п) ISBN 978-5-8199-0337-7. – Режим доступа:  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468514>

Приложение А

Распределение объема ЕО, ТО и ТР по видам работ в процентах  
(по ОНТП-01-91)

| Виды работ ТО и ТР   | Легковые автомобили | Автобусы | Грузовые автомобили общего назначения | Внедорожные автомобили - самосвалы | Прицепы и полу-прицепы |
|--|---------------------|----------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Техническое обслуживание</b>                                |                     |          |                                       |                                    |                        |
| <b>Е<sub>oc</sub> (выполняемые ежедневно)<sup>*1</sup></b>     |                     |          |                                       |                                    |                        |
| уборочные  | 25                  | 20       | 14                                    | 20                                 | 10                     |
| моечные  | 15                  | 10       | 9                                     | 10                                 | 30                     |
| заправочные  | 12                  | 11       | 14                                    | 12                                 | -                      |
| контрольно-диагностические                                     | 13                  | 12       | 16                                    | 12                                 | 15                     |
| ремонтные (устранение мелких неисправностей)                   | 35                  | 47       | 47                                    | 46                                 | 45                     |
| ИТОГО:   | 100                 | 100      | 100                                   | 100                                | 100                    |
| <b>Е<sub>от</sub> (выполняемые перед ТО и ТР)<sup>*1</sup></b> |                     |          |                                       |                                    |                        |
| уборочные  | 60                  | 55       | 40                                    | 40                                 | 40                     |
| моечные по двигателю и шасси                                   | 40                  | 45       | 60                                    | 60                                 | 60                     |
| ИТОГО:   | 100                 | 100      | 100                                   | 100                                | 100                    |
| <b>ТО-1</b>  |                     |          |                                       |                                    |                        |
| общее диагностирование Д-1                                     | 15                  | 8        | 10                                    | 8                                  | 4                      |
| крепежные.<br>регулировочные.<br>смазочные и др.               | 85                  | 92       | 90                                    | 92                                 | 96                     |
| ИТОГО:   | 100                 | 100      | 100                                   | 100                                | 100                    |
| <b>ТО-2</b>  |                     |          |                                       |                                    |                        |
| углубленное  | 12                  | 7        | 10                                    | 5                                  | 2                      |

|  |                     |     |                  |     |                  |
|--|---------------------|-----|------------------|-----|------------------|
| диагностирование Д-2                             |                     |     |                  |     |                  |
| крепежные.<br>регулировочные.<br>смазочные и др. | 88                  | 93  | 90               | 95  | 98               |
| ИТОГО:   | 100                 | 100 | 100              | 100 | 100              |
| <b>Текущий ремонт<sup>*2</sup></b>               |                     |     |                  |     |                  |
| <b>Постовые работы</b>                           |                     |     |                  |     |                  |
| общее диагностирование<br>Д-1                    | 1                   | 1   | 1                | 1   | 2                |
| углубленное<br>диагностирование Д-2              | 1                   | 1   | 1                | 1   | 1                |
| регулировочные и<br>разборочно-сборочные         | 33                  | 27  | 35               | 34  | 30               |
| сварочные  | -                   | -   | 4                | -   | 15               |
| - с металлическими<br>кузовами                   | -                   | -   | 3                | -   | 11               |
| - с металлодеревянными<br>кузовами               | -                   | -   | 2                | -   | 6                |
| жестяницкие                                      | -                   | -   | 3                | -   | 10               |
| - с металлическими<br>кузовами                   | -                   | -   | 2                | -   | 7                |
| - с деревянными кузовами                         | -                   | -   | 1                | -   | 4                |
| Деревообрабатывающие                             | -                   | -   | 2                | -   | 7                |
| - с металлодеревянными<br>кузовами               | -                   | -   | 4                | -   | 15               |
| - с деревянными кузовами                         | -                   | -   | 4                | -   | 15               |
| окрасочные                                       | 8                   | 8   | 6                | 3   | 7                |
| ИТОГО по местам:                                 | 49                  | 44  | 50 <sup>*3</sup> | 50  | 65 <sup>*3</sup> |
| <b>Участковые работы</b>                         |                     |     |                  |     |                  |
| агрегатные                                       | 17/15 <sup>*4</sup> | 17  | 18               | 17  | -                |

|                                 |                     |            |            |            |            |
|---------------------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| слесарно-механические           | 10                  | 8          | 10         | 8          | 13         |
| электротехнические              | 6/5 <sup>*4</sup>   | 7          | 5          | 5          | 3          |
| аккумуляторные                  | 2                   | 2          | 2          | 2          | -          |
| ремонт приборов системы питания | 3                   | 3          | 4          | 4          | -          |
| шиномонтажные                   | 1                   | 2          | 1          | 2          | 1          |
| вулканизационные                | 1                   | 1          | 1          | 2          | 2          |
| кузнечно-рессорные              | 2                   | 3          | 3          | 3          | 10         |
| медницкие                       | 2                   | 2          | 2          | 2          | 2          |
| сварочные                       | 2                   | 2          | 1          | 2          | 2          |
| жестяницкие                     | 2                   | 2          | 1          | 1          | 1          |
| арматурные                      | 2                   | 3          | 1          | 1          | 1          |
| обойные                         | 2                   | 3          | 1          | 1          | -          |
| таксометровые                   | - / 2 <sup>*4</sup> | -          | -          | -          | -          |
| <b>ИТОГО по участкам:</b>       | <b>51</b>           | <b>56</b>  | <b>50</b>  | <b>50</b>  | <b>35</b>  |
| <b>ВСЕГО по ТР:</b>             | <b>100</b>          | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> |

<sup>\*1</sup> Распределение объемов работ ЕО приведено применительно к выполнению моечных работ механизированным методом

<sup>\*2</sup> Объем работ ТР приборов газовой системы газобаллонных автомобилей распределяются следующим образом: постовые работы - 75% и участковые работы - 25%

<sup>\*3</sup> Суммарный процент постовых работ по ТР грузовых автомобилей и прицепного состава приведен для одного типа конструкции кузова

<sup>\*4</sup> В знаменателе указаны объемы работ для автомобилей-такси.

Приложение Б

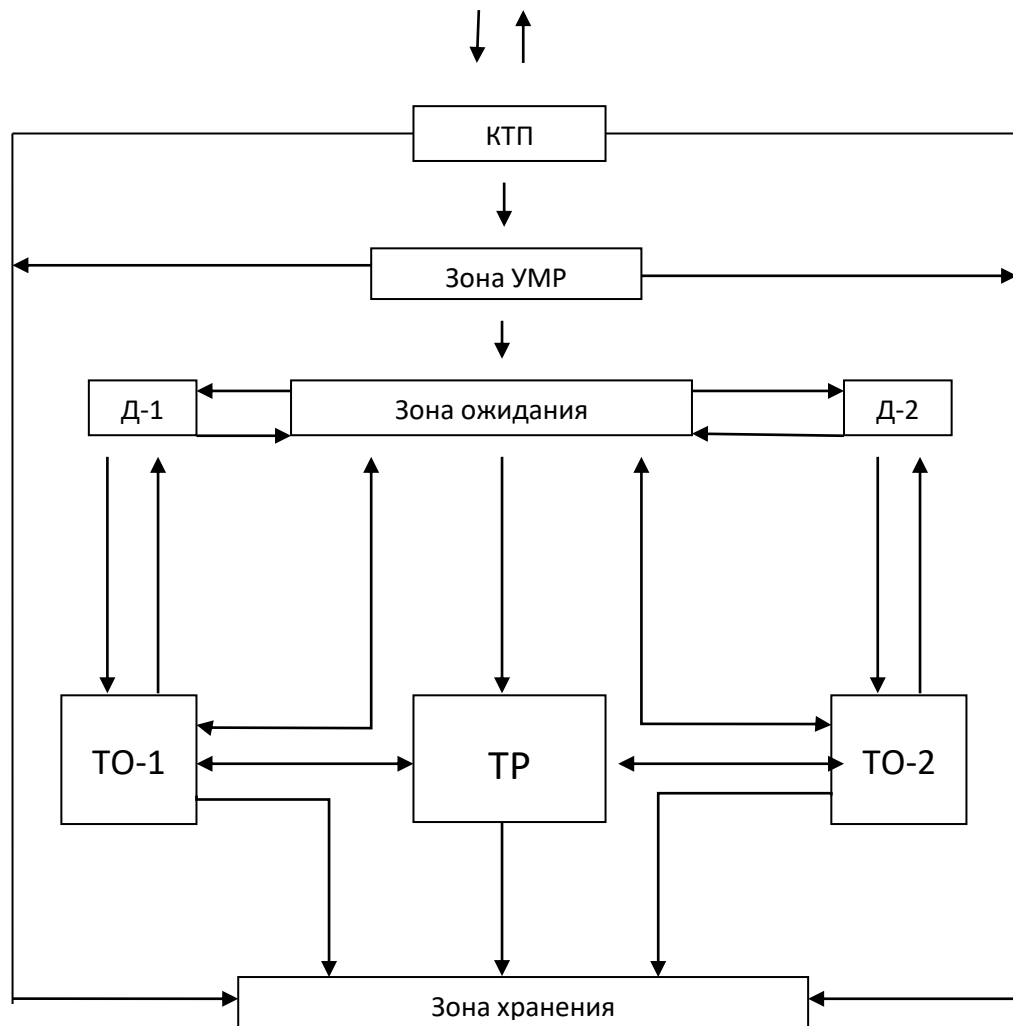
Годовые фонды рабочего времени штатных рабочих

| Профессия рабочих                                | Число дней основного отпуска в году | Годовой фонд времени, ч |
|--|-------------------------------------|-------------------------|
| Мойщики и уборщики подвижного состава            | 15                                  | 1860                    |
| Слесари по ТО и ТР, по ремонту агрегатов и узлов |                                     |                         |
| мотористы,                                       |                                     |                         |
| электрики,                                       |                                     |                         |
| шиномонтажники                                   |                                     |                         |
| слесари-станочники                               | 18                                  | 1840                    |
| столяры  |                                     |                         |
| обойщики   |                                     |                         |
| арматурщики                                      |                                     |                         |
| жестянщики                                       |                                     |                         |
| слесари по ремонту оборудования                  |                                     |                         |
| Слесари по ремонту приборов системы питания      |                                     |                         |
| аккумуляторщики                                  |                                     |                         |
| кузнецы  |                                     |                         |
| медники  | 24                                  | 1820                    |
| сварщики   |                                     |                         |
| вулканизаторщики                                 |                                     |                         |
| Маляры   | 24                                  | 1610                    |

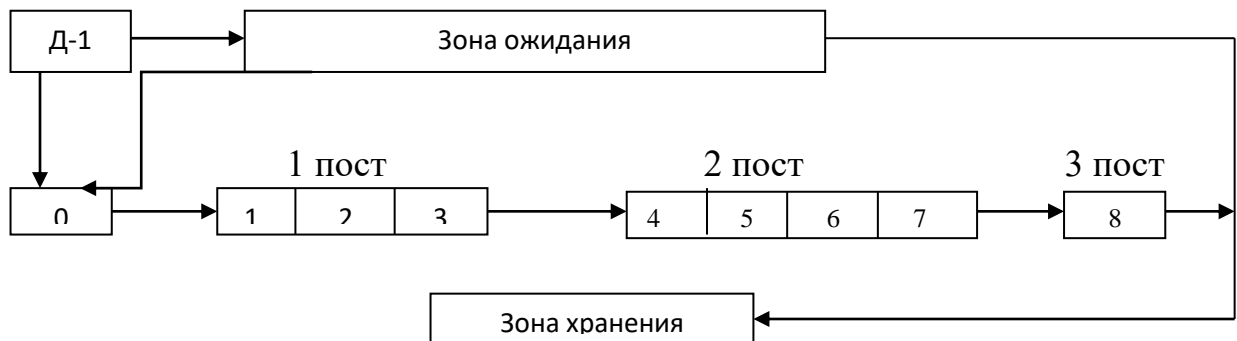
**Примечание:** Годовые фонды времени штатных рабочих, приведенные в таблице, не распространяются на работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним.

Пример выполнения схемы технического процесса

ТО и ТР автомашин на АТП

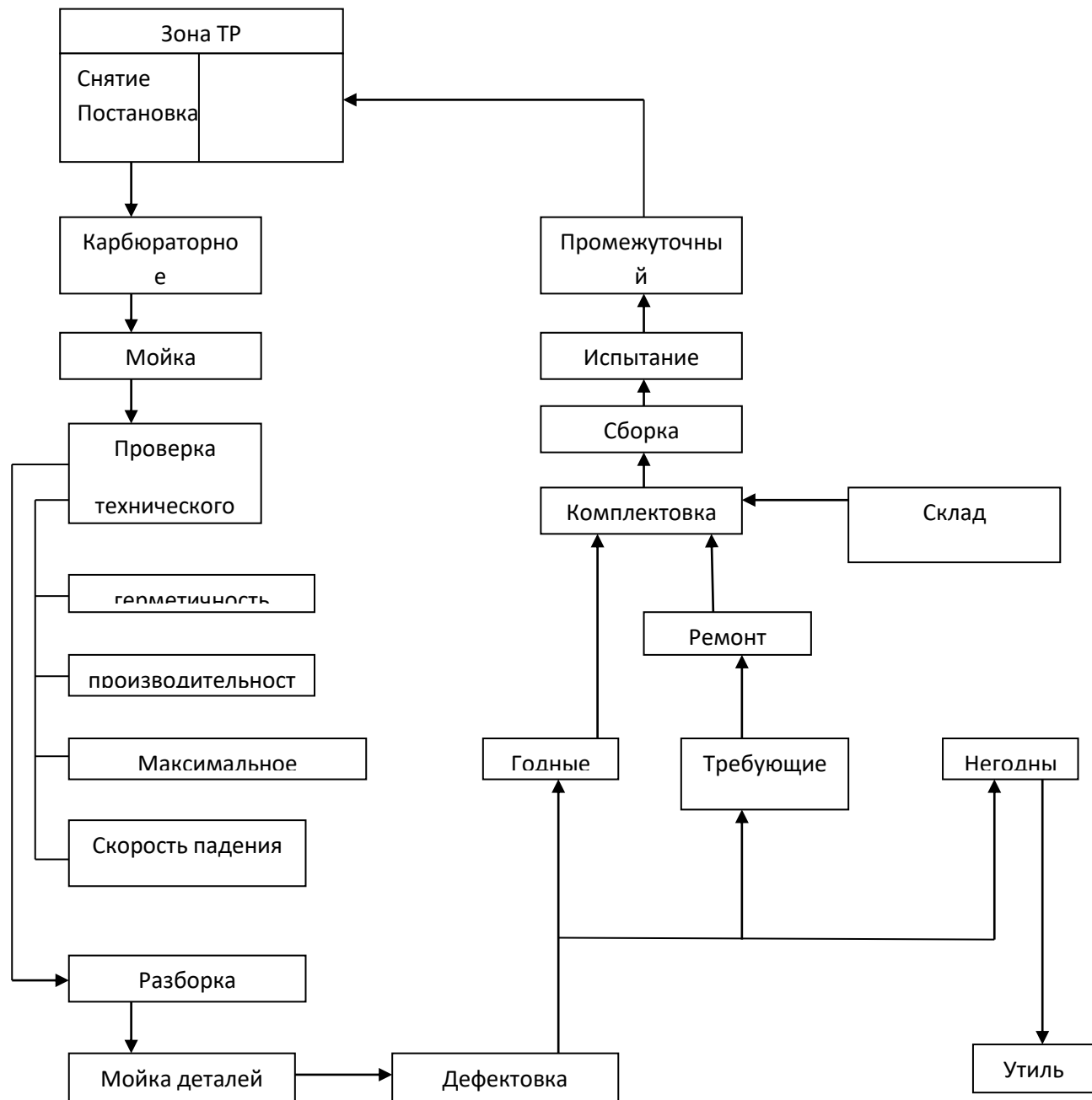


Пример выполнения схемы технологического процесса выполнения  
ТО-1 поточным методом



- 0 – пост ожидания
- 1-е рабочее место – обслуживание системы охлаждения, смазки, питания – 1 человек;
- 2-е рабочее место – обслуживание электрооборудования – 1 человек;
- 3-е рабочее место – обслуживание ходовой части автомобиля – 2 человека;
- 4-е рабочее место – обслуживание рулевого управления – 1 человек;
- 5-е рабочее место – обслуживание кузова, кабины, оперения – 2 человека;
- 6-е рабочее место – обслуживание сцепления, ручного тормоза, карданной передач – 1 человек;
- 7-е рабочее место – обслуживание тормозной системы – 1 человек;
- 8-е рабочее место – выполнение заправочных работ и смазки автомобиля – 3 человека.

Пример выполнения схемы технологического процесса ремонта топливного насоса в карбюраторном отделении



## Рекомендуемый режим работы подвижного состава на линии

| Тип<br>подвижного<br>состава  | Рекомендуемый режим работы подвижного<br>состава |                        |
|---|--|------------------------|
|   | Число дней работы в<br>году                      | Время в наряде в сутки |
| Автомобили легковые,<br>грузовые, автопоезда,<br>автобусы служебные,<br>ведомственные | 305  | 10,5                   |
| Автомобили грузовые,<br>автопоезда общего<br>пользования                              | 305  | 12,0                   |
| Автобусы маршрутные,<br>автомобили легковые<br>такси                                  | 365  | 12,0                   |
| Автопоезда, автобусы<br>междугородние   | 357  | 16,0                   |
| Автомобили -<br>самосвалы внедорожные   | 357  | 21,0                   |

Приложение Ж

Рекомендуемый режим производства ТО и ТР подвижного состава

| Наименование видов работ  | Рекомендуемый режим производства ТО и ТР подвижного состава |                           |                             |                           |
|---|---|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
|   | Число дней работы в году                                    | Число смен работы в сутки | Продолжительность смены, ч. | Период выполнения (смены) |
| Уборочно-моечные работы ЕО  | 305   | 2                         | 8                           | 1 и 2                     |
|   | 357   | 3                         | 7                           | 1,2 и 3                   |
|   | 365   | 3                         | 7                           | 1,2 и 3                   |
| Диагностирование общее и углубленное  | 255   | 1-2                       | 8                           | 1-2                       |
|   | 305   | 2                         | 8                           | 1 и 2                     |
| ТО - 1 и ТО - 2   | 255   | 1-2                       | 8                           | 1-2                       |
|   | 305   | 2                         | 8                           | 1 и 2                     |
| Регулировочные и разборочно - сборочные работы ТР   | 255   | 2                         | 8                           | 1 и 2                     |
|   | 305   | 2-3                       | 7-8                         | 1,2 и 3                   |
|   | 357   | 3                         | 7                           | 1,2 и 3                   |
| Агрегатные, слесарно - механические, электротехнические, шиномонтажные, вулканизационные, кузнечно - рессорные, медницкие, сварочные, жестяницкие, арматурные, деревообрабатывающие, обойные, ремонт приборов системы питания | 255   | 1-2                       | 8                           | 1-2                       |
|   | 305   | 1-2                       | 8                           | 1-2                       |
| Таксометровые и аккумуляторные работы ТР  | 305   | 1-2                       | 8                           | 1-2                       |
|   | 357   | 1-2                       | 8                           | 1-2                       |
| Малярные работы ТР  | 255   | 1-2                       | 7                           | 1-2                       |
|   | 305   | 1-2                       | 7                           | 1-2                       |

Пример построения графика работы зон ТР и ТО

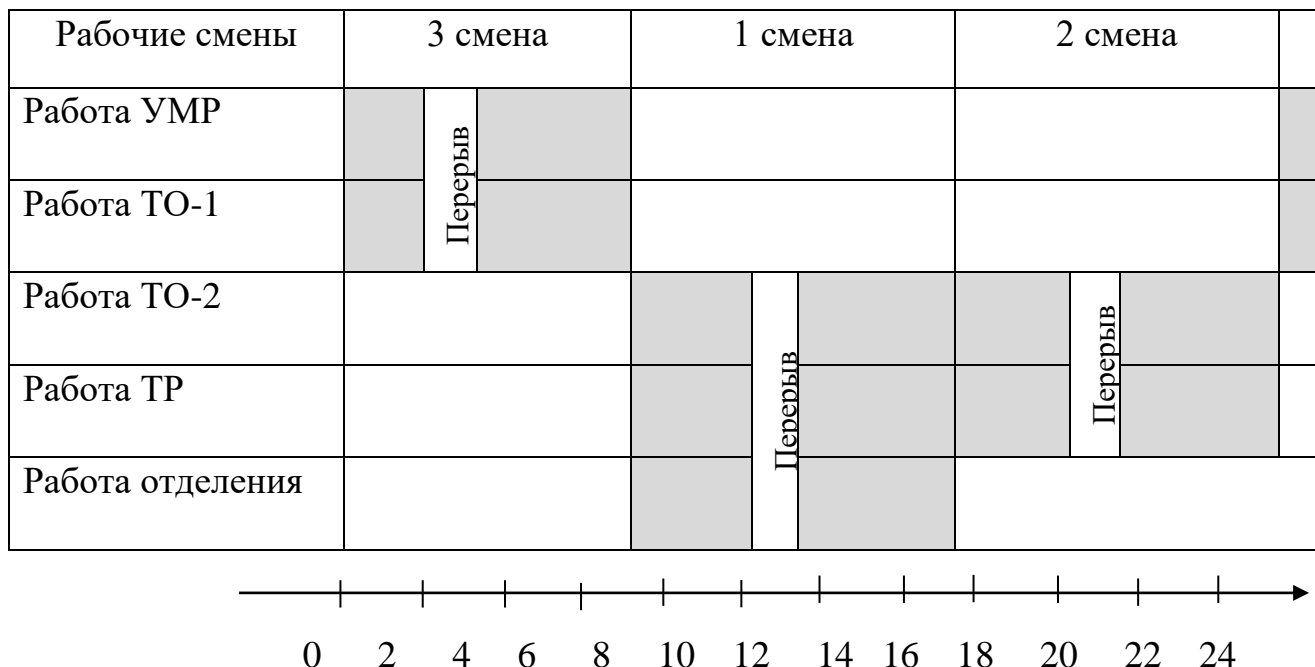
В АТП а/м КамАЗ -5511

Время работы а/м на линии 14 часов

Время начала и выхода а/м на линию 7.00 – 8.00

По расчетам  $\alpha_i = 0,90$ , соответственно технически исправных а/м  $A_{cc}=150*0,9=135$

Количество рабочих дней в году для ремонтных рабочих 305 (следовательно, шестидневная рабочая неделя)



Приложение И

| Спи-<br>сочное<br>кол-во<br>авто-<br>моби-<br>лей,<br>ед. | Общий<br>годо-<br>вой<br>пробег,<br>млн.км | Суточная<br>программа<br>диагности-<br>рования |    |                |     | Количество<br>диагно-<br>стических<br>постов |   | Количество<br>диагностических<br>постов в зоне ТР по |     | Кол-во<br>универсальных<br>постов для<br>Д-1 и Д-2 с<br>комбина-<br>цией<br>рулевым<br>стенда |   |
|---|--|--|----|----------------|-----|--|---|--|-----|---|---|
|   |  | По<br>плану                                    |    | Выбо-<br>рочно |     |  |   | Д-1  | Д-2 |   |   |
| 50  | 2,5  | 4  | 1  | 1,2            | 0,2 | -  | - | -  | -   | -   | 1 |
| 100   | 5,0  | 8  | 2  | 2,4            | 0,4 | -  | - | -  | -   | -   | 1 |
| 150   | 7,5  | 12   | 3  | 3,6            | 0,6 | -  | - | -  | -   | -   | 1 |
| 200   | 10,0                                       | 16   | 4  | 4,8            | 0,8 | 1  | 1 | -  | -   | -   | - |
| 300   | 15,0                                       | 24   | 6  | 7,2            | 1,2 | 1  | 1 | 1  | 1   | 1   | - |
| 400   | 20,0                                       | 32   | 8  | 9,6            | 1,6 | 1  | 1 | 1  | 1   | 1   | - |
| 500   | 25,0                                       | 40   | 10 | 12             | 2,0 | 2  | 1 | 1  | 1   | 1   | - |
| 700   | 35,0                                       | 56   | 14 | 16,8           | 2,8 | 2  | 2 | 1  | 1   | 1   | - |
| 1000  | 50,0                                       | 80   | 20 | 24,0           | 4,0 | 3  | 2 | 2  | 1   | 1   | - |