МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «Брестский государственный технический университет»

Кафедра «Техническая эксплуатация автомобилей»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Нормативные и справочные материалы для выполнения практических работ и курсового проектирования по дисциплине «Проектирование предприятий автомобильного транспорта» для студентов специальности

1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»



Методические указания "Нормативные и справочные материалы для выполнения практических работ и курсового проектирования" по дисциплине "Проектирование предприятий автомобильного транспорта" для студентов специальности 1 - 37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей" содержат нормативно-справочные материалы, необходимые для выполнения технологического расчета автотранспортного предприятия (расчет производственной программы, объема работ, численности работающих, количества постов и поточных линий, площадей помещений предприятия), а также технико-экономической оценки разрабатываемого проекта. Данные методические указания могут использоваться при выполнении технологического расчета автотранспортного предприятия в дипломном проекте студентов специальности 1 - 37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей».

Составитель: Я.А. Акулич, старший преподаватель С.В. Монтик, к.т.н., доцент

Введение

Основными источниками приведенных норм и нормативов послужили следующие нормативные документы: Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта, Москва, 1991 год (в дальнейшем ОНТП 01-91) и Временное положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта, Минск 2008 год (в дальнейшем Положение). Данные документы наиболее полно и актуально представляют необходимую технологическую и проектную информацию для специалистов, занимающихся проектированием предприятий автомобильного транспорта.

При выполнении технологического расчета автотранспортного предприятия следует учитывать, что режимы ТО и ремонта, приведенные в ОНТП 01-91, предназначены для применения в проектах новых предприятий, рассчитанных на перспективный подвижный состав. Для разработки проектов расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий для существующего парка подвижного состава используются режимы ТО и ремонта (периодичность ТО, пробег до КР, трудоемкость и простой в ТО-ТР), приведенные в Положении. В остальном при технологическом проектировании как для разработки проектов новых автотранспортных предприятий, так и для проектов расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий следует руководствоваться нормативами ОНТП-01-91.

1 Технологический расчет автотранспортных предприятий

1.1 Выбор исходных данных для технологического расчета

Таблица 1 – Классификация условии эксплуатации (Положение)

Категории условий эксплуата- ции	Условия движения						
	За пределом при- городной зоны (бо- лее 50 км от грани- цы города) В малых городах (до 100 тыс. жителей) и в пригородной зоне.		В больших городах (более 100 тыс. жи- телей)				
	Д ₁ -Р ₁ , Р ₂ , Р ₃	-	-				
П Д ₁ -Р ₄ Д ₂ -Р ₁ ,Р ₂ ,Р ₃ Д ₃ -Р ₁ ,Р ₂ ,Р ₃		Д ₁ -Р ₁ , Р ₂ , Р ₃ Д ₂ -Р ₁	-				
MI.	Д ₄ -Р ₄ ,Р ₂ ,Р ₃	Д ₂ -Р ₂ ,Р ₃ Д ₃ -Р ₁ ,Р ₂ ,Р ₃ Д ₄ -Р ₁ ,Р ₂ ,Р ₃	Д ₁ -Р ₁ , Р ₂ , Р ₃ Д ₂ -Р ₁ , Р ₂ , Р ₃ Д ₃ -Р ₁ , Р ₂ , Р ₃ Д ₄ -Р ₁				
IV	Д ₅ -Р ₁ ,Р ₂ ,Р ₃	Д ₅ -Р ₁ ,Р ₂ ,Р ₃	Д ₄ -P ₂ ,P ₃ Д ₅ -P ₁ ,P ₂ ,P ₃				
V	-	Д6-Р1,Р2,Р3	-				

Дорожные покрытия:

Д₁ – цементобетон, асфальтобетон, брусчатка, мозаика;

Дз – щебень (гравий) без обработки, дегтебетон;

 $\overline{\mu_4}$ — булыжник, колотый камень, грунт и малопрочный камень, обработанные вяжущими материалами, зимники;

 $oldsymbol{\mathsf{D}}_{5}$ – грунт, укрепленный или улучшенный местными материалами; лежневов и бревенчатые покрытия:

Д₆ – естественные грунтовые дороги; временные внутрихарьерные и отвальные дороги; подъездные пути, не имеющие твердого покрытия.

Тип рельефа местности (определяется высотой над уровнем моря):

P₁ - равнинный (до 200 м);

P₂ - спабохолмистый (от 200 до 300 м);

P₃ - холмистый (от 300 до 1000 м);

Таблица 2 – Рекомендуемый режим работы подвижного состава, с учетом праздничных дней в Республике Беларусь (ОНТП-01-91)

Тип подвижного состава	Рекомендуемый рожим работы подвижного состава			
тип подвижного состава	число дной работы и году	премя работы п сутки, ч. 10,5		
Автомобили легковые, грузовые, автопоезда, автобусы служебные, ведомственные	302			
Автомобили грузовые, автопоезда общего пользования	302	12,0		
Автобусы маршрутные, легковые автомобили- такси	365	12,0		
Автопоезда междугородные	354	16,0		
Автомобили-самосвалы карьерные	354	21,0		

1.2 Расчет производственной программы по техническому обслуживанию

Таблица 3 — **Нормативы периодичности технического обслужи**вания подвижного состава (ОНТП-01-91)

Тип подвижного состава	Нормативы периодичности тохнического обслуживания для 1-ой категории условий эксплуатации, км				
	EO	TO-1	TO-2		
Автомобили легковые		5000	20000		
Автобусы	ĺ	5000	20000		
Автомобили грузовые, автобусы на базе грузовых автомобилей или с использованием их основных агрега- тов		4000	16000		
Автомобили-самосвалы карьерные		2000	10000		
Прицепы и полуприцепы		4000	6000		
Прицепы и полуприцепы-тяжеловозы		3000	12000		

Таблица 4 - *Классификация подвижного состава автомобильно-* го транспорта (ОНТП-01-91)

Тип подвижного состава	Характеристика ПС	Модель ПС - представитель		
Автомобили легковые				
р	абочий объем двигателя, л.			
особые малого класса	до 1,2 включительно	3A3-1102		
малого класса	свыше 1,2 до 1,8	BA3-2107		
среднего класса	свыше 1,8 до 3,5	ГАЗ-3102 "Волга" (ГАЗ-2411 такси)		
Автобусы				
	длина, м.			
особые малого класса	до 5,0 включительно	PAΦ-2203-01		
малого класса	свыше 6,0 до 7,5	flA3-3205		
среднего класса	свыше 8,0 до 10,0	ЛЗ-42021		
большого класса	свыше 10,5 до 12,0	ЛиА3-5256; Икарус-260		
особо большого класса	свыше 12,0	Икарус-280		
Автомобили грузовые о	бщего назначения			
	Полезная нагрузка, т.			
особо малой грузолодъем-	от 0,5 до 1,0	YA3-3303-01		
малой грузоподъемности	свыше 1,0 до 3,0	ΓA3-52-04		
средней грузоподъемности	свыше 3,0 до 5,0	ΓA3-3307		
большой грузоподъемности	свыше 5,0 до 6,0	ЗИЛ-431410		
	свыше 6,0 до 8,0	КамА3-5320		
особо большой грузоподъ-	свыше 8,0 до 10,0	КамАЗ-53212		
емности	свыше 10,0 до 16,0	KpA3-250-10		
автомобили-самосвалы	30,0	БелА3-7522		
карьерные	42,0	БелА3-7548		
Прицепы и полуприцеп	od le			
	Полезная нагрузка, т.			
Прицепы одноосные малой и средней грузоподъемности	до 5,0	CM-B325		
Прицепы двухосные средней и большой грузоподъемности	до 8,0	Γ K 6- 83 50		
Прицепы одноосные боль- шой грузоподъемности	до 12,0	KA3-9368		
Полуприцепы двухосные особо большой грузоподъ- емности	14,0	Мод. 9370		
Полуприцелы многоосные особо большой грузоподъ- емности	свыше 20,0	MA3-9398		
Прицепы и полуприцепы тя-	свыше 22,0	ШАЕМР		

Таблица 5 - Ресурс пробега подвижного состава до капштального ремонта (ОНТП-01-91)

Тил подвижного состава	Ресурс (пробог до КР), не менес, тыс км
Автомобили легковые	
особо малого класса	125
-малого класса	150
среднего класса	400
Автобусы	
особо малого класса	350
малого класса	400
среднего класса	500
большого класса.	500
особо большого класса	400
Автомобили грузовые общего назначения	
особо малой грузоподъемности	150
малой грузоподъемности	175
средней грузоподъемности	300
большой грузоподъемности	-
св. 5,0 до 6,0 т	450
са. 6,0 до 8,0 т	300
особо большой грузоподъемности	
св. 8,0 до 10,0 т	300
св. 10,0 до 16,0 т	300
автомобили самосвалы карьерные	200
Прицелы и полуприцепы	
рицепы одноосные малой и средней грузоподъемности	120
рицепы двухосные средней и большой грузоподъемно	250
сти	
Полуприцелы одноосные и двухосные большой грузо- подъемности	300
Полуприцепы многоосные особо большой грузоподъем-	320
Прицепы и полуприцепы-тяжеловозы	250

Примечания: 1. Нормативы для карьерных автомобилей-самосвалов в зависимости от категорий условий эксплуатации, модификации и условий работы корректировке не подлежат. 2. Результирующие коэффициенты корректирования периодичности ТО и ресурса не должны быть менее 0,5

Таблица 6 - Числовые значения коэффициентов К₁ корректирования нормативов в зависимости от категории условий эксплуатации (ОНТП-01-91)

Категория условий	Коэффициенты корректирования, К ₁					
эксплу атации	периодичности ТО	ресурса				
	1,0	1,0	1,0			
H	0,9	1,1	0,9			
IH.	8,0	1,2	0,8			
IV	0,7	1,4	0,7			
V	0,6	1,5	0,6			

Таблица 7 - Числовые значения коэффициентов К₂ корректирования нормативов в зависимости от модификации подвижного состава и организации его работы (ОНТП-01-91)

Модификация подвижного состава и орга-	Коэффици	ент корректир	ректирования, K ₂		
низация его работы	трудоемкости ЕО, ТО и ТР	простой в ТО и ТР	ресурс, про- бег да КР		
Базовая модель автомобиля (бортовой)	1,0	1,0	1,0		
Полноприводные автомобили и автобусы	1,25	1,1	1,0		
Автомобили-фургоны (пикалы)	1,2	1,1	1,0		
Автомобили-рефрижераторы	1,3	1,2	1,0		
Автомобили-цистерны	1,2	1,1	1,0		
Автомобили-топливозаправшики	1.4	1,2	1.0		
Автомобили-самосвалы	1,15	1,1	0,85		
Седельные тягачи	1,1	1,0	0,95		
Автомобили специальные	1,4	1,2	0,9		
Автомобили санитарные	1,1	1,0	1,0		
Автомобили, работающие с прицепами	1,15	1,1	0,9		
Прицепы и полуприцепы специальные (рефрижераторы цистерны и др.)	1,6		1,0		

Таблица 8 — Числовые значения коэффициентов K_3 корректирования нормативов в зависимости от климатических условий эксплуатации (ОНТП-01-91)

Климатический район	Коэффициент корректирования, Ка				
по ГОСТ 16350-80	периодичность ТО	трудоемкости ТР	1,0 1,1		
Умеренный	1,0	1,0			
Умеренно-теплый, умеренно-теп-	1,0	0,9			
лый влажный, теплый влажный					
Жаркий сухой, очень жаркий сухой	0,9	1,1	0,9		
Умеренно холодный	0,9	1,1	0,9		
Холодный	0,9	1,2	8,0		
Очень холодный	0,8	1,3	0,7		

Примечание: Корректирование периодичности, трудоемкости ТР и ресурса ПС в районах с высокой агрессивностью окружающей среды для цепей проектирования не производится

Таблица 9 — Продолжительность простоя подвижного состава в техническом обслуживании и ремонте (ОНТП-01-91)

~	Продолжительность простоя, не более				
Тип подвижного состава	в ТО и ТР, дней на 1000км пробега	в КР, дней 3			
1	2				
Автомобили легковые					
особо малого класса	0.1				
малого класса	0,18				
среднего класса	0,22				
Автобусы					
особо малого класса	0,2	15			
малого класса	0,25	18			
среднего класса	0,3	18			
большого класса	0,35	20			
особо большого класса	0,45	25			

1	2	3
Автомобили грузовые общего на:	начения	
особо малой грузоподъемности	0,25	
малой грузоподъемности	0,30	
средней грузоподъемности	0,35	
большой грузоподъемности		
св. 5,0 до 6,0 т	0,38	
св. 6,0 до 8,0 т	0,43	
особо большой грузоподъемности		
св. 8,0 до 10,0 т	0,48	70 70
св. 10,0 до 16,0 т	0,53	-
Автомобили-самосвалы карьерны	ale .	
30,0 т	0,65	-
42,0 т	0,75	_

Примечания: 1. Продолжительности простоя подвижного состава в ТО и ТР учитывают замену в процессе эксплуатации агрегатов и узлов, выработавших свой ресурс. 2. Коэффициент технической готовности для прицепов и полуприцепов следует принимать равным коэффициенту технической готовности автомобилей тягачей, с которыми они работают.

Таблица 10 — *Режим работы производств для различных типов* предприятий (ОНТП-01-91)

Виды работ по техниче-	Рекомендуемый режим работы производства						
скому обслуживанию и те- кущему ремонту подвиж-	для АТТ), эксплуа филиал	тационных ов	для БЦТО, ПКТ, ЦСП, ППБ			
ного состава	чиспо дней работы в году	число смен работы в сутки	период выполне ния (смены)	число дней работы в году	число смон работы в сутки	период выполнения (смены)	
1	2	3	4	5	ß	7	
Работы ежедневного об-		2	11, 411	302	2	1, H	
служивания (ЕО)	354	3	1, 11, 111		_		
	365	3	1, 11, 111				
Диагностирование общее	252	1		302	2	1-111	
и углубленное (Д-1 и Д-11)	302	2	1, 11				
Первое техническое об-	252	1	11	_	-	-	
служивание	302	2	11, 101				
Второе техническое об-	252	1	I	302	2	1-111	
служивание	302	2	1, 11				
Регулировочные и разбо-	252	2	1, 11	302	2	T, 11	
рочно-сборочные работы	302	3	1, 11, 111			i	
текущего ремонта	354	3	1, 11, 16				
Окрасочные работы	252	1	1	302	2	1, 11	
	302	2	1, 11	252	2	1, (1	
Таксометровые работы	302	2	1. 11				
	354	2	1, 11	1			
Аккумуляторные работы	302	2	1, 11	302	2	1, 11	
	354	2	1, 11	252	2	11	
Переосвидетельствова- ние баллонов	-	*	-	252	2	1, 11	

1	2	3	4	5	6	7
Агрегатные, спесарно-	252	1		302	2	1, 11
механические, электротех-	302	2	1, 11	252	2	1, 11
нические работы, ремонт	i					
приборов системы питания,				{ ;	i	
шиномонтажные, вулкани-				1	Į.	
зационные, кузнечно-					İ	
рессорные, медницкие, сва-	į			l i	1	
рочные, жестяницкие, арма-						
турные, деревообрабаты-	-					
вающие, обойные, радио-	,					
ремонтные работы						

Примечание: Большее число дней работы в году и смен работы в сутки следует принимать для АТП, эксплуатационных и производственных филиалов мощностью 300 и более грузовых автомобилей, а также АТП ведомственного транспорта. По (по Г.М. Напольскому) рекомендуемое число рабочих дней зоны для АТП:

Размер предприятия	Зоны ЕО	Зоны других работ
АТП до 300 автомобилей	по числу дней работы ПС на линии,	252 дня (1 смена)
АТП более 300 автомобилей	преимущественно 302 дня (2 смены)	302 дня (2 смены)

Таблица 11 - Нормативы периодичности ТО и ТР подвижного состава автомобильного транспорта (Положение)

Классификация подвижного состава	подвижного н		одич- ь ТО, км.	Трудоемкость тех- нического обслу- живания, чел-ч			Удельк трудо- емк ТР, челч/
		TO1	TO2	EO	T01	TO2	1000km
1	2	3	4	5	6	7	8
Легковые	автомобили					_	
Рабочий объем	BA3-2104; -2105;	10,0	20,0	0,4	2,6	10,2	3,4
двигателя от 1,2	-2106; -2107						
до 1,8 л.	BA3 2108; -2109	15,0	30,0	0,4	2,6	10,2	3,4
Рабочий объем	FA3 -3110; -3102 "Bonra"	10,0	20,0	0,3	6,0	16,9	3,0
двигателя 1,8-3,5 л.	ГАЗ-3110; -3102 "Такси"	5,0	20,0	0,35	6,1	15,4	2,9
Легковые	автомобили повышенно	й прохо	димости				
Рабочий объем двигателя 1,2-1,8 л	ВАЗ-21214 "Нива"	-	10,0	0,4	-	10,2	3,4
Рабочий объем двигателя 1,8-3,5 л.	УАЗ-3151	3,5	14,0	0,4	3,0	12,6	3,6
Автобусы							
Класс III	УАЗ 2206	3,0	12,0	0,3	1,5	7,7	3,6
(FOCT	Мероздес - Бенц "Спринтер"	-	14-15	-	5,5	18,0	5.3
31286-2005)	"Радимич", "Люблин"	-	10,0	-	-	-	-
	ГАЗ-2217 "Cоболь", 3221	10,0	20,0	-	-	-	-
Класс II	ПАЗ-3205, -3206	3,0	12,0	0,7	5,5	18,0	5,3
(FOCT	KAB3-3976	2,6	13,0	0,7	5,5	18,0	5,5
31286-2005)	ЛАЗ-697Н; -697Р	3,5	14,0	8,0	5,8	24,0	6,5
	ЛАЗ-695Н;-695НГ;-695НЭ	3,5	14,0	0,95	6,6	25,8	6,9
	ЗИЛ-3250, ПАЗ-4230	4,0	16.0	-	-	-	-
	MA3-256	5,0	20,0	1.05	8,9	23,5	-

1	2	3	4	5	0	7	8
Класс I	ЛиА3-5256 "Неман"	5,0	20,0	1,0	0,8	36,5	7,9
(FOCT	ЛАЗ-4202, -4207	5,0	20,0	8,0	4,8	18,4	4,5
31286-2005)	Икарус-260, -263	4,0	16,0	1,2	9,5	35,0	8,5
	Икарус-250, -256	4,0	16,0	1,4	10,0	40,0	0,0
	Икарус-280, -283	4.0	16.0	1,8	13.5	47,0	11,0
	MA3-101; -103; -103C;	5,0-7,5	20-30	1,48	13,25	41,76	12,5
	-104; -104C						0.1
	MA3-105	5,0-7,5	20-30	2,13	18,72	.57,0	15,2
	MA3-107	5,0-7,5	20-30	-	-	-	-
	MA3-152, -152A	5,0-7,5	20-30	1,7	14,19	45,62	
Грузовые	автомобили						7
Общего назна-	ИЖ-2715-01;	2,2	11,0	0,2	2,2	7,2	2,8
чения, катего-	-27151-01; -27156			-,-	_,_	-	_,0
рия №	YA3-3741, -3303	3,0	12,0	0,3	1,5	7,7	3,6
	ГАЗ-2705; -33021	10,0	20,0		6,82	17,84	
							-
Общего назна-	ГАЗ-4753	4.0	16,0	0,42	2,2	9,1	3,8
чения, катего-	ΓA3-3307; - 3309	5,0	20,0	0,5	1,9	11,2	3,2
рия №	MA3-437041	5,0	20,0		-		
	MA3-437137; -437141	5,0	20,0			-	-
	ЗИЛ-5301	4,0	16,0	-		-	
	ЗИЛ-4331;-4333	3,0	12,0	0,45	2,5	10,6	4,0
	ЗИЛ-431410;-431510	4.0	16,0	0,45	1,9	10,4	3,6
Общего назна-	MA3-53371	8,0	24,0	0,35	4,6	11,4	5,2
чения, катего-	MA3-53362; -53363	8,0	24,0	0,3	3,2	12,0	5,8
рия N ₃	MA3-533602; -533603; -533605; - 533608	8,0	24.0			-	-
	MA3-533702; -533742	0,8	24,0	11-		-	_
	MA3-534005; -534008	15.0	30,0			-	_
	MA3-531605	4,0	16.0	-	-	_	-
	MA3-630105; -630108; -630303; -630308;	8,0	24,0	0	-	-	4.
	-630333; -630369 MA3-630305	8.0	24.0	0,48	5.37	12,02	
	MA3-631208	15,0	30.0	0,70	3,31	12,02	
	MA3-631705	4,0	16,0		-		
	MA3-631708	4.0	16,0	0,52	8,93	16,33	
	ЗИЛ-133Г40	4,0	16,0		0,50		
	КамАЗ-4326	4,0	16,0		 		
	КамАЗ-4326				-		
	KamA3-53228	4,0	16,0	-	-	-	
		4,0	16,0		-	-	
Conortilisa	KawA3-53215; -53229	5,5	16,5		- 22	44.0	-
Седельные	ЗИЛ-441510	3,0	12.0	0,5	2,2	11,8	4,0
тягачи, категория N ₂	ЗИЛ-ММЗ-4413	3,0	12,0	0,5	2,6	12,8	4,2
категория 142	ЗИЛ-131НВ	3,0	12.0	0,45	2,5	10,8	3,6
	КамАЗ-44108	4.0	16,0	-	j -	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Седельные	КамАЗ-5410; -54112	4,0	12,0	0,67	1,93	8,57	6,7
тягачи,	КамАЗ-5415: -5425	4,0	12,0	0,67	2,29	9,98	6.7
категория N ₂	КамАЗ-54115	5,5	16,5		-	- 1	-
	KpA3-25851	2,5	12,5	0,4	3,7	14,3	6,6
	MA3-54331	8,0	24,0	0.4	4.5	10.8	5,2
	MA3-543202; -543203; -543205; -543208; -543242; -543243; -543246	0,8	24,0		-		-
	MA3-54323	0,8	24,0	0,4	4,8	11.3	5,0
	MA3-54326, -54328, -54329	8,0	24,0	0,4	4,8	11,3	5,4
	MA3-543302	8.0	24.0	-	-	-	_
	MA3-543403	4,0	16,0	-	-	- 1	
	MA3-544005	15,0	30,0	_	-	-	
	MA3-544008	15,0	30,0	0,39	3,92	7,92	_
	MA3-544020	22,5	45,0	0.39	3.92	7,92	
	MA3-544069	22.5	45,0	0.45	4.24	6.63	-
	MA3-64226	10,0	30.0	0,6	4,5	9.0	5,6
	MA3-64229	8,0	24,0	0,6	5,0	12.0	5,8
	MA3-64221	8,0	24,0	0,6	5,0	12.0	5,6
	MA3-642208	4,0	16,0	0,52	8,8	15,1	
	MA3-643008	15.0	30,0	0,52	9,75	15,14	_
	MA3-641705, -641708	4.0	16.0	-	-	-	-
	MA3-642205	0,8	24.0	-	-	-	
	MA3-642505, -642508	4,0	16,0	-	-		-
	MA3-643008	15.0	30,0	_	-	-	
	KpA3-260B	2,5	12,5	0,6	4.4	18,4	7.8
	ЗИЛ-13305А, ЗИЛ-4423	4,0	16,0	-	-	-	- 1
Специальные	ГАЗ-CAЗ-3701-01	2.5	12,5	0,42	2,2	9.1	3.8
рузовые авто-	CA3-3508, ФA3-35081	3,0	12,0	0,42	2,2	9.1	3,8
иобили:	ЗИЛ-ММЗ-4510	3,0	12,0	0.45	2,5	10,6	4,0
самосвалы, ка-	ЗИЛ-ММЗ-554М, -4502	3,0	12,0	0,5	2,5	12,2	4
гегория N ₂	MA3-457041	5,0	20,0			-	
Специальные	КамА3-55102	4,0	12,0	0,75	1,91	8,73	6,7
рузовые авто-	MA3-5516	5,0	20,0	0.62	5,0	12.0	-
иобили:	MA3-5551	5.0	20,0	0.46	4.56	10.0	-
амосвалы, ка-	MA3-555402, 3N/1-4514	4.0	16,0	-	-	-	
гегория N ₃	MA3-650108	15.0	30,0	-		-	
	MA3-651705	4,0	16,0		_	_	
	KpA3-25651	2,5	12,5	0,45	3,7	14.7	6.4
	КамА3-55111	4.0	12,0	0,75	1,91	8,73	6.7
	КамАЗ-65111	4.0	16,0	-	1,51	-	0,7
	КамАЗ-65115	5,5	16,5		-	_	
рузовые при-	TKE-8328-01	3,0	12,0	0,2	0,8	4.4	1,2
тепы обтею	ГКБ-8328	3,0	12,0	0,3	1,0	5,5	1,4
азначения,	ГКБ-819-01, -8535	3,0	12,0	0,3	8,0	4,4	1,2
							1,4

Продолжение	2	3	4	5	ß	7 [8
Грузовые при-	АПС-23 БОМЗ	8.0	24,0	0,2	1,0	4.0	1,5
цепы общего	MA3-8926;	8,0	24.0	0,2	1.0	4.0	1,5
назначения	ADC-28 50M3]			.,-	- 1-
категория О4	C3A∏-83551	4,0	12,0	0,3	1,3	6,0	1,8
	СЗАП-83571	4,0	12,0	0,4	1,6	6,1	2,0
	СЗАП-8551-01	4,0	12,0	0,3	1,3	6,0	1,8
	АПС-24 БОМЗ	0,8	24,0	0,2	1,1	3,1	2,0
	ПРС-1106 БОМЗ						
Полуприцелы,	ОдАЗ-93571	3,0	12,0	0,3	1,0	5.0	1,45
категория О₄	MA3-9380	8,0	24,0	0,3	0,8	4,4	1,5
	MA3-9397	8,0	24,0	0,3	1,4	2,0	1,6
	MA3-93866	8,0	24,0	0,3	1,4	4,0	1,6
Грузовые авто-	УA3-33032	4,0	16,0	0,38	1,8	8,7	4,5
мобили общего	TA3-52	4,0	16.0	0.55	2,5	10.2	3.8
назначения (га-	Г А3 -53-19	4.0	16,0	0,5	2,5	10,1	4.2
зобаллонные),	FA3-33075	4,0	16,0	0,58	2,2	12,2	3,6
категория N ₁	Γ A3 -53-27.	4,0	16.0	0.52	3.1	11.5	4.8
	TA3-33076	4.0	16,0	0,6	2,8	13,6	4,0
Грузовые авто-	ЗИЛ-43610	3,0	12,0	0,6	3,5	12,6	4,0
мобили общего	ЗИЛ-431810	3,0	12,0	0,6	3,1	12,0	3,8
назначения (га-	КамАЗ-53208	4.0	12,0	0,6	3,7	15,5	9.0
зобаллонные),	КамАЗ-53218	4,0	12,0	0,6	4.6	18,3	9,4
категория N ₂		·	}				
Автомобили-	ЗИЛ-441610	3,0	12,0	0,6	2,5	12,8	4,5
тягачи (газо-	КамАЗ-54118	4,0	12,0	0,65	4,6	18,3	9,6
баллонные),							
категория №							
Специальные	ЗИЛ-ММЗ-45054	4,0	12,0	0,6	3,4	14,6	5,0
грузовые авто-	ЗИЛ-ММЗ-45023;	4,0	12,0	0,58	2,8	12,2	4,6
мобили (газо-	ЗИЛ-ММЗ-45053		,	Į.			
баллонные).							
категория N ₂	V 40 55440	1 10	10.5			40.0	0.4
Специальные	КамАЗ-55118	4,0	12,0	0.7	4,8	18,9	9,4
грузовые авто-							
мобили (газо-							
баллонные),							
категория №	1			1	1		J

Примечания: Нормативы, приведенные в настоящей таблице, не учитывают вспомогательных трудозатрат, которые устанавливаются в пределах не более 30% от суммарной трудоемкости технического обслуживания и ремонта по предприятию. Нормативы трудоемкости ТО-1 и ТО-2 не включают трудоемкость ЕО. Периодичности ТО-1 и ТО-2 приведены для 1 категории условий эксплуатации.

Таблица 12— **Ресурс транспортных средств до капитальн**ого **ремонта (Положение)**

Классификация	Марки, модели	Норма пробе
подвижного состава	подвижного состава	га, тыс. км
Легковые автомобили	2	3
Рабочий объем двигателя от 1.2	BA3-2104; -2105; -2106; -2107;	450
до 1,8 л.	-2108; -2109	150
Рабочий объем двигателя 1,8-3,5 л.	ГАЗ-3110; 3102 "Волга"; "Такси"	350
Легковые автом	обили повышенной проходимости	
Рабочий объем двигателя 1,2-1,8 л.	ВАЗ-21214 "Нива"	150
Рабочий объем двигателя 1 8-3,5 л.	YA3-3151	180
Автобусы		
Класс III	YA3 2206	180
Класс И	ПАЗ-3205; -3206	320
	KAn3-3976	300
	ЛА3-697H; -697P	400
	ЛА3-695H;-695HГ;-695HЭ	360
Класс I	ЛиА3-5256 "Неман"	380
	ЛАЗ-4202, -4207	500
	Икарус-260, -263; -250, -256	360
	МАЗ-103; -103С (дв. ММЗ, Рено,	600
	Мерседес);-104; -104С (дв. ЯМЗ);	
	-105 (дв. ММЗ, Мерседес); -152;	
	-152A (дв. ЯМЗ. Мерседес)	
Грузовые автомобили		
Общего назначения, категория N ₁	ИЖ-2715-01; -27151-01; -27156	150
	YA3-3741, -3303	250
Общего назначения, категория N ₂	ГАЗ-4753	250
	ГАЗ-3307; ЗИЛ-4331; -4333	300
	MA3-4370; -437137; -437141	500
	MA3-457041	400
	ЗИЛ-431410;-431510	350
Общего назначения, категория N ₃	MA3-53371; -53362; -53363	600
·	MA3-531605	200
	MA3-533602: -533603; -533605;	600
	-533608; -533702; -533742; -630303;	
	-630305 ; -630308 ; -630333 ; -63036 9	
	MA3-534005; -534008; -631208	800
	MA3-631705; -631708 (односкатная ошиновка)	200
	MA3-631705; -631708 (двускатная	350
	сшиновка)	320
Седельные тягачи, категория N ₂	КамАЗ-5410: -54112	300
COMODIDADE INICHE, KEICIOPEN 142	KamA3-5415; -5425	300
	KpA3-25851; -2608	250
	MA3-54331; -54322; -543302	450
	MA3-54323; -543203; -543205; -543208	600

MA3-543403; -641705; -641708; -642505, -642508	350
MA3-54326: -54328; -54329; -64226; -64221,-64229: -642205	600
MA3-544005;-544008;-544020;	800
	250
	300
MA3-5516; -5551	380
MA3-555402; -651705	250
MA3-650108	600
KpA3-25651	160
FKE-8328-01; -8328	200
ГКБ-819-01, -8535; -8551	150
АПС-23 БОМЗ; АПС-28 БОМЗ; СЗАП-83551; -83571	200
MA3-8926	450
СЗАП-8551-01; АПС-24 БОМЗ; ПРС-1106 БОМЗ	150
ОдА3-93571	200
MA3-9380; -93866; -975800	600
MA3-975830	800
YA3-33032	180
FA3-52	175
ГАЗ-53-19; -53-27	250
FA3-33075; -33076	300
ЗИЛ-43610; -431810	350
KamA3-53208; -53218	300
ЗИЛ-441610	350
КамАЗ-54118	300
ЗИЛ-ММЗ-45054; -45023; -45053	300
КамАЗ-55118	300
	-642505, -642508 MA3-54326: -54328; -54329; -64226; -64221, -64229; -642205 MA3-544005; -544008; -544020; -544069, -643008; - 643069 ГАЗ-САЗ-3701-01; САЗ-3508, ФАЗ-35081 ЗИЛ-441610 КамАЗ-551-01; АГС-24 БОМЗ; ПС-24 БОМЗ; ПС-2106 БОМЗ ОдАЗ-93571 МАЗ-9380; -93866; -975800 КамАЗ-53-19; -53-27 ГАЗ-33075; -33076 ЗИЛ-43610; -431810 КамАЗ-54118 ЗИЛ-ММЗ-45054; -45023; -45053

Таблица 13 - Коэффициент корректирования нормативов в зависимости от условий эксплуатации – К₁ (Положение)

Категории	Нормативы						
условий экс- плуатации	Периодичность ТО	Удельная трудо- емкость ТР	Пробег до КР	Расход запас- ных частей			
T T	1,0	1,0	1,0	1,00			
11	9,0	1,1	0,9	1,10			
10	8,0	1,2	0,8	1,25			
IV	0,7	1,4	0,7	1,40			
V	0,6	1,5	0.6	1.65			

Примечания: после определения скорректированной периодичности ТО проверяется ее кратность между видами обслуживания с последующим округлением до целых сотен километров.

Таблица 14 - Коэффициент корректирования нормативов в зависимости от модификации ПС и организации его работы — K_2 (Положение)

Модификация подвижного соста-	Нормативы					
ва и организация его работы	Трудоемкость ТО-ТР	Пробег до КР	Расход зап. частей			
Базовый автомобиль	1,00	1,00	1,10			
Седельные тягачи	1,10	0,95	1,05			
Автомобили с одним прицелом	1,15	0,95	1,10			
Автомобили с двумя прицепами	1,20	0,85	1,20			
Автомобили-самосвалы при	1,15	0,85	1,20			
работе на плечах свыше 5 км						
Автомобили-самоовалы с одним при-	1,20	0,80	1,25			
цепом при работе на плечах до 5 км						
Автомобили-самосвалы с 2-мя прицетами	1,25	1,75	1,30			
Слециализированный ПС	1,10-1.20	0,95	1,10			
Автобусы	1,00	1,00	1,10			
Сочлененный автобус	1,25	0,95	1,10			

Таблица 15 - Коэффициент корректирования нормативов в зависимости от природно-климатических условий (K₃=K₃¹×K₃²) (Положение)

			100				
	Нормативы						
Характеристика района	Периодич- ность ТО	Удельная тру- доемкость ТР	Пробег до КР	Расход зап. частей			
	оэффициен	т К ₃					
Умеренный	1,0	1,0	1,0	1,0			
Умеренно теплый, умеренно влажный, теплый влажный	1,0	0,9	1,1	0,9			
Жаркий сухой, очень жаркий сухой	0,9	1,1	0,9	1,1			
Умеренно холодный	0,9	1,1	0,9	1,1			
Холодный	0,9	1,2	0,8	1,25			
Очень холодный	0,8	1,3	0,7	1,4			
	(озффициен	τ K₃²					
С высокой агрессивностью окруж ореды	0.9	1,1	0,9	1,1			

Таблица 16 - Козффициент корректирования трудоемкости ТО (K_s), удельной трудоемкости ТР (K_s) и продолжительности простоя в ТО и $P(K_s)$ в зависимости от пробега с начала эксплуатации (Положение)

Пробег с начала эксплуа-	Тип подвижного состава							
тации в долях от норма-	Легковые		Авто	бусы	Грузовые			
тивного пробега до КР	K4, K2	K_4^1	K4, K4	K_{A}^{\prime}	K4. K4	K_4^1		
До 0.25	0,4	0,7	0,5	0,7	0.4	0,7		
Свыше 0,25 до 0,50	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7		
Свыше 0,50 до 0,75	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
Свыше 0,75 до 1,00	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2		
Свыше 1,00 до 1 25	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3		
Свыше1,25 до 1,50	1,6	1,4	1,5	1.4	1,4	1,3_		
Свыше 1,50 до 1,75	2,0	1,4	1,8	1,4	1,6	1,3		
Свыше 1,75 до 2,00	2,2	1,4	2,1	1,4	1,9	<u>1,</u> 3		
Свыше 2,00 до 3,00	2,5	1,4	2,5	1,4	2.1	1,3		
Свыше 3,00 до 4,00	2,7	1,5	2,7	1,5	2,3	1,4		
Свыше 4,00 до 5,00	2,9	1,5	2,9	1,5	2,5	1,4		

Таблица 17 - Коэффициент корректирования нормативов ТО и ТР в зависимости от количества обслуживаемых и ремонтируемых автомобилей на АТП и количества технологически совместимых групп $\Pi C^* - K_5$ (Положение)

Количество автомобилей, обслуживаемых и ремон-	Количество техно	погически совме	стимых групп ПС
тируемых на АТП	Менее 3	3	Балее 3
до 25	1.50	-1,55	1,68
свыше 25 до 50	1,27	1,33	1,44
свыше 50 до 100	1,15	1,20	1,30
свыше 100 до 200	1,05	1,10	1,20
свыше 200 до 300	0,95	1,00	1,10
свыше 300 до 600	0,85	0,90	1,05
свыше 600	0,80	0,85	0,95

^{*} Технологически совместимая группа включает транспортные средства одного производителя, конструкция которых позволяет использование одних и тех же постов и оборудования для ТО и ТР.

Таблица 18 - **Продолжительность** простоя подвижного состава в техническом обслуживании и ремонте (Положение)

Подвижной состав	ТО и ТР, дней/1000 км
Легковые автомобили	0,40
Автобусы классов III, II	0,50
Автобусы класса I	0,65
Грузовые автомобили грузоподъемностью,	τ.:
от 0,3 до 5,0	0,50
от 6,0 до 12,0	0,60
от 13,0 до 24,0	0,75
Прицепы и полуприцепы	0,20

Таблица 19— Нормы простоя подвижного состава в капитальном ремонте (Положение, 1984 год)

Подвижной состав	КР на спец. пред- приятии, дней
Легковые автомобили	18
Автобусы особо малого, малого и среднего классов	20
Автобусы большого класса	25
Грузовые автомобили особо малой, малой, средней грузоподъемности	15 -
Грузовые автомобили большой и особо большой грузоподъемности	22

Примечание: На практике, из-за различий в пробегах и техническом состоянии, не все автомобили, достигшие пробега до КР, направляются на КР, а это оказывает влияние на α_r Если все автомобили достигли пробега до КР и направляются в КР, то коэффициент K_κ , учитываемый в формуле для расчета α_τ . будет иметь значение $K_\kappa=1$, и наоборот, если все автомобили достигли пробега до КР и продолжают эксплуатироваться, то $K_\kappa=0$. Доля ПС, отправляемая на КР, устанавливается по отчетным данным АТП, при отсутствии их для автобусов принимается $K_\kappa=0.3-0.6$.

1.3 Расчет годового объема работ и численности производственных рабочих

Таблица 20— Технологически совместимые группы подвижного состава в зависимости от его типа (ОНТП-01-91)

Технологически со-	Типы подвижного состава
вместимые группы	
подвижного состава	
	ЗАЗ, ЛуАЗ, ИЖ, ВАЗ, АЗЛК
II	ГАЗ (легковые), УАЗ, РАФ, ЕрАЗ
111	ПАЗ, КАвЗ, ГАЗ (грузовые), ЗИЛ, КАЗ
IV	ЛАЗ, ЛиАЗ, Икарус
V	Урал, МАЗ, КамАЗ, КрАЗ

Специальные и специализированные транспортные средства (за исключением автомобилей-самосвалов и автомобилей-фургонов) формируется в виде дополнительных технологически совместимых групп с учетом базовой модели автомобиля и сложности конструкции установленного на нем специального оборудования

Таблица 21 — Рекомендации по формированию производственнотехнической базы для технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта (Положение)

Техноло-	Типы подвижного	состава на автотранс портно	м предприятии
гически совмес- тимые группы ПС	Легковые автомобили	Автобусы	Грузовые автомобили
1	АЗЛК, ИЖ, ВАЗ; ЗАЗ	-	ИЖ; ВАЗ
2	ГАЗ	РАФ; УАЗ; Форд-Транзит; Фольксваген Каравелла; Тойота Хай Эйс	УАЗ; ЕрАЗ
3	Фольксваген Гольф; Фольксваген Пассат; Форд-Эскорт; Опель-Кадетт; Ауди-80	ПАЗ; КАвЗ: Ивеко Турбо Дейли; ТАМ; Икарус-Авиа	FA3
4	Мерседес Бенц-280; Ауди-100; БМВ-323; -328; Опель-Вектра	ЛАЗ(карб.); ЛиАЗ; САН	ЗИЛ; КАЗ; Урал
5	-	ЛиАЗ (диз.); ЛАЗ (диз.); Икарус; МАЗ; МАН; Ивеко; Кароса	МАЗ; КрАЗ; КамАЗ
6			Вольво; Рено; ЛиАЗ; Ивеко; Мерседес Бенц

Таблица 22 — *Трудоемкости ТО и ТР подвижного состава (ОНТП-01-91)*

Тип подвижного состава	Нормативы трудоемкости				
	Разовая, челч.			Удельная, челч. на 1000 км пробега	
	EOc	TO-1	TO-2	TP	
Автомобиля	и легков	вые			
особо малого класса	0,15	1,9_	7,5	1,5	
малого класса	0,2	2,6	10,5	1,8	
среднего класса	0,25	3,4	13,5	2,1	
Авто	бусы				
особо малого класса	0,25	4,5	18,0	2,8	
малого класса	0,3	6,0	24,0	3,0	
среднего класса	0,4	7,5	30,0	3,3	
большого класса	0,5	9,0	36,0	4,2	
особо большого класса	0,8	18,0	72,0	6,2	
Автомобили грузовые	общег	о назнач	ения		
особо малой грузоподъемности	0,2	1,8	7,2	1,55	
малой грузоподъемности	0,3	3,0	12,0	2,0	
средней грузоподъемности	0,3	3,6	14,4	3,0	
большой грузоподъемности		1			
св. 5,0 до 6,0 т	0,3	3,6	14,4	3,4	
св. 6,0 до 8,0 т	0,35	5,7	21,6	5,0	
особо большой грузоподъемности					
св. 8,0 до 10,0 т	0,4	7,5	24.0	5,5	
св. 10,0 до 16,0 т	0,5	7.8	31,2	6,1	
Автомобили-само	свалы к	арьернь	ie		
30,0 T	0,8	20,5	80,0	16,0	
42,0 T	1,0	22,5	90,0	24,0	
Автомобили га	зобалл	онкые		1.	
Работающие на сжиженном нефтяном газе	0,08	0,3	1,0	0,45	
Работающие на сжатом природном газе	0,1	0,9	2,4	0,85	
Прицепы-по	луприц	епы		_	
Одноосные малой и средней грузоподъ- емности	0,05	0,90	3,6	0,35	
Двухосные средней и большой грузо- подъемности	0,1	2,1	8,4	1,15	
Одноосные большой грузоподъемности	0,15	2,1	8,4	1,15	
Двухосные особо большой грузоподъем- насти	0,15	2,2	8,8	1,25	
Многоосные особо большой грузоподъем- ности	0,15	3,0	12,0	1,7	
Прицепы и лолуприцепы - тяжеловозы	0,2	4.4	17,6	2,4	

Примечания: 1. Трудоемкости ЕОт следует принимать равными 50% от трудоемкости ЕОс. 2. Трудоемкости ЕОс предусматривают выполнение уборочно-моечных работ с применением комплексной механизации. При количестве технологически совместимых автомобилей в предприятии менее 50 допускается проведение моечных работ ручным методом, при этом нормативы трудоемкости, приведенные в таблице, следует принимать с коэффициентом 1,3-1,5.

Таблица 23 - Числовые значения коэффициентов К корректирования нормативов трудоемкости ТО и ТР в зависимости от количества единиц технологически совместимого подвижного состава (ОНТП-01-91)

Количество единиц тех-	Коэффициенты	Количество единиц тех-	Козффициенты
нологически совмести-	корректирования	нологически совмести-	корректирования
мого подвижного	трудоемкости	мого подвижного	трудоемкости
состава	TONTP	состава	TONTP
1	2	1	2
до 25 включительно	1,55	св. 200 до 300	1,0
св. 25 до 50	1,35	" 300 " 400	0,9
" 50 до 100	1.19	" 400 " 500	0.89
" 100 до 150	1,1	" 500 " 600	0,86
" 1 50 " 200	1,05	" 600 " 7 00	0,84
" 700 " 800	0,81	" 1600 " 2000	0,68
" 800 " 1000	0,77	" 2000 " 3000	0,65
" 1 000 " 1300	0,73	" 3000 " 5000	0,63
" 1300 " 1600	0,70	CB 5000	0,60

В зависимости от способов хранения подвижного состава по ОНТП-01-91 трудоемкости ТР следует корректировать коэффициентом K_s : при открытом хранении - $K_s = 1,0$; при закрытом хранении - $K_s = 0,9$;

Таблица 24— Распределение объемов ТО и ТР по видам работ (ОНТП-01-91)

	Процентное соотношение по видам работ					
Виды работ ТО и ТР	легко-	авто- бусы	грузовые общего на- эначения	самосва- лы карь- ерные	прицепы прицепы	
1	2	3	4	6 6	6	
EOc						
Уборочные	15	10	9	10	30	
Моечные (включая сушку-обтирку)	25	20	14	20	10	
Заправочные	12	11	14	12	-	
Контрольно-диагностические	13	12	16	1	15	
Ремонтные (по устранению мелких неисправностей)	35	47	47	46	45	
Bcero:	100	100	100	100	100	
EOr						
Уборочные	60	55	40	40	40	
Моечные (включая сушку-обтирку)	40	45	60	60	60	
Bcero:	100	100	100	100	100	
TO-1						
Диагностирование общее (Д-1)	15	8	10	8	4	
Крепежные, регулировочные, сма-	85	92	90	92	96	
зочные, др.						
Boero;	100	100	100	100	100	

1	2	3	4	5	6
TO-2					
Диагностирование углублен-	12	7	10	5	2
ное (Д-2)					
Крепёжные, регулировачные,	88	93	90	95	98
смазочные, др.					
Bcero:	100	100	100	100	100
ТР постовые работы					
Диагностирование общее (Д-1)	1	1	1	1	2
Диагностирование углублен-	1	1	1	1	1
ное (Д-2)		1			
Регулировочные и разбороч-	33	27	35	34	30
но-сборочные работы	1	İ			
Сварочные работы	4	5		8	_
Для подвижного состава с			4	-	15
металлическими кузовами					
- с металлодеревянным кузовом	_	-	3	_	11
- с деревянными кузовами			2		6
Жестяницкие работы	2	2	-	3	
Для подвижного состава с	-		3	3	10
металлическими кузовами		_	3	-	10
-с металлодеревянным кузовом	-	-	2	_	7
- с деревянными кузовами			1		4
Окрасочные работы	8	8	6	3	7
Деревообрабатывающие работы					
		-	2		7
- для подвижного состава с ме-	-	-	2	-	1
таллодеревянными кузовами					
- с деревянными кузовами		-	4		15
Всего постовых работ:	49	44	50	50	68
ТР участковые работь					
Агрегатные работы	16/15	17	18	17	-
Слесарно-механические работы	10	8	10	8	13
Электротехнические работы	6/5	7	5	5	3
Аккумуляторные работы	2	2	2	2	-
Ремонт приборов системы питания	3	3	4	4	
Шиномонтажные работы	1	2	1	2	1
Вулканизационные работы	1	1	1	2	2
Кузнечно-рессорные работы	2	3	3	3	10
Медницкие работы	2	2	2	2	2
Сварочные работы	2	2	1	2	2
Жестяницкие работы.	2	2	1	1	
Арматурные работы	2	3	1	1	1
Обойные работы	2	3	1	1	
Таксометровые работы	-/2	-			
Всего участковых:	51	56	50	50	3
Всего работ по ТО- ТР:	. 100	100	100	100	100

Примечания: 1. Распределение объема работ ЕО приведено применительно к выполнению моечных работ механизированным методом. 2. В разделе "Участковые работы" для легковых автомобилей в числителе указаны объемы работ для автомо-

билей общего назначения, в знаменателе - для автомобилей-такси. 3. Дополнительные объемы работ по ЕО для газобаллонных автомобилей следует распределять: контроль на КПП - 50%; на посту выпуска (слива) газа - 50%; по ТР газовой системы питания: постовые работы - 75%; в том числе снятие и установка баллонов - 25%; участковые работы - 25%. 4. Для специализированного подвижного состава, оснащенного дополнительным оборудованием, распределение объемов работ ТО и ТР следует производить с учетом специфики выполняемых работ

Таблица 25 - Номинальный и эффективный годовые фонды времени производственного персонала (ОНТП-01-91) с учетом ТК РБ

Наименование профессий	Продоля	кительность	Годовой фонд	времени рабо-
работающих	рабочей	основного	чих	ч.
расстающих	недели, ч	отпуска, дни	номинальный	эффективный
Маляр	35	24	1830	1610
Все прочие профессии, включая водителей	40	24	2070	1820

Продолжительность рабочей смены (по Г.М. Напольскому):

Продолжительность	Продолжительность рабочей смены, ч.				
рабочей недели, дн.	Нормальные условия труда 40-часовая неделя	Вредные условия труда 35-часовая неделя			
5-дневная рабочая неделя	8	7			
6-дневная рабочая неделя	6.7	5,8			

Таблица 26 - Число вспомогательных рабочих в процентном отношении от штатной численности производственных рабочих (ОНТП-01-91)

Штатная численность производ- ственных рабочих, чел.	Норматив численности всломогательных рабочих, в % к численности производственных рабочих
до 50 включительно	30
свыше 50 до 60	29
свыше 60 до 70	28
свыше 70 до 80	27
свыше 80 до 100	26
свыше 100 до 120	25
свыше 120 до 150	24
свыше 150 до 180	23
свыше 180 до 220	22
свыше 220 до 260	21
свыше 260 и более	20

Примечание: к указанной численности вспомогательных рабочих дополнительно следует предусматривать: - рабочих для обслуживания очистных сооружений численностью по 1-му человеку на каждые 75 м³/сутки сточных вод; - рабочих для заправки ПС толяивом и маслом (по заданию на проектирование) численностью по 2-а человека на каждые 250 автомобилей списочного состава; - рабочих для изготовления технологического оборудования и оснастки (по заданию на проектирование) численностью 10% от общего количества производственных рабочих.

Процентное отношение объема вспомогательных работ от основных, в зависимости от количества ПС на АТП по *(ло Г.М. Напольскому)*: от 100 до 200 автомобилей - 30%; от 200 до 300 автомобилей - 25%; свыше 300 автомобилей - 20%

Таблица 27 - Распределение численности вспомогательных рабочих по видам работ в зависимости от типа предприятий (ОНТП-01-91)

Виды вспомогательных работ	Соотношение численности вспомога- тельных рабочих по видам работ, % для предприятий			
	тационные филиалы	производственные филиалы, БЦТО, ПТК	ппь ЦСП	
Ремонт и обслуживание технологического	20	25	35	
оборудования, оснастки и инструмента				
Ремонт и обслуживание инженерного обо- рудования, сетей и коммуникаций	15	20	15	
Транспортные работы	10	8	8	
Прием, хранение и выдача материальных ценностей	15	12	12	
Перегон подвижного состава	15	10	-	
Уборка производственных помещений	10	7	7	
Уборка территории	10	8	8	
Обслуживание компрессорного оборудования	5	10	15	

Примечания: 1. При централизованной организации ремонта и обслуживания технологического оборудования, оснастки и инструмента, инженерного оборудования, сетей и коммуникаций, а также системы материально-технического снабжения, численность персонала соответствующей службы вспомогательного производства может быть сокращена на 50%. 2. Работы по обслуживанию очистных сооружений и топливозаправочных пунктов процентным соотношением по видам работ не учитываются. Рабочие по обслуживанию и ремонту очистных сооружений должны суммироваться со вспомогательными рабочими по графе "Ремонт и обслуживание инженерного оборудования, сетей и коммуникаций".

Таблица 28 - Численность персонала эксплуатационной службы в зависимости от количества автомобилей на предприятии и коэффициента выпуска автомобилей на линию (ОНТП-01-91)

Коэффициент	Численно	Численность персонала эксплуатационной службы в % от списочно-											
выпуска авто-		го количества автомобилей в предприятии											
мобилей на	до 100	свыше 100	свыше 600	свыше 1000	свыше 1500	свыше							
ОИНИП	до 100	до 600	до 1000	до 1500	до 2000	2000							
до 0,80	4.6	3,5	3,1	3,0	2,8	2,6							
свыше 0,80	4,9	3,6	3,2	3,1	3,9	2,7							

Таблица 29 - Распределение персонала по функциям управления эксплуатационной службы (ОНТП-01-91)

Наименование функций управления эксплуатаци- онной службы	Средняя численность персона- ла, %
Отдел эксплуатации	17-21
Диспетчерская	39-43
Гаражная служба	34-38
Отдел безопасности движения	3-5

Таблица 30 - Численность персонала управления предприятием (кроме эксплуатационной и производственно-технической служб), младшего обслуживающего персонала и пожарно-сторожевой охраны в зависимости от мошности предприятия и типа ПС (ОНТП-01-91)

Функция	Тип ПС											I. чел.	
управления		до 100	101-	201-	401-	601-	801-	1001-	1401-	1801-	2201-		
ATI		вкп.	200	400	600	800	1000	1400	1800	2200	3000	4000	4000
Общее	Легкавые	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6
руководство	Автобусы	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7	7
	Грузовые	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6
	Смешанный	2	2	3	3	4	4	4	5	5	G	7	7
Технико-ако-	Легковые	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6
номическое	Автобусы	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8
планирование,	Грузовые	[1	1	2	2	3	3	3	4	4	6	6	7
маркетинг	Смешанный	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8
Материаль-	Легковые	-	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	7
но-техничес-	Автобусы	-	1	1	2	2	2	2	4	5	6	8	10
кое снабже-	Грузовые	-	1	1	1	2	2	2	3	4	5	7	8
	Смешанный	-	1	1	2	2	2	2	4	5	6	8	10
Организация	Легковые	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5
	Автобусы	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8
работной	Автомобили	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6
платы	Смешанный	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8
Бухгалтер-	Легковые	3	4	5	6	7	8	9	11	12	14	16	18
ский учет и	Автобусы	4	5	5	7	8	9	10	112	13	16	18	20
финансовая	Грузовые	3	4	4	6	7	7	9	10	11	14	16	17
	Смешанный	4	5	6	7	8	9	10	.12	13	16	18	20
Комплекто-	Пегковые	1	1	11	1	2	2	3	- 3	4	5	6	7
вание и под-	Автобусы	1	1	2	2	3	3	4	5	5	7	8	9
	Грузовые	1	1	2	2	2	3	3	4	4	6	7	8
ров	Смешанный	1 1	1	2	2	3	3	4	5	5	7	8	9
Общее дело-	Легковые	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
производство и	Автобусы	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
хозяйственное	Грузовые	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
обстуживание	Смешанный	1	1	11	1	2	2	2	2	2	3	3	3
Младший	Пегковые	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8
обслужи-	Автобусы	1	1	2	2	4	4	4	5	6	7	8	9
·	Грузовые	1	1	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8
персонал	Смешанный	-	1	2	2	4	4	4	5	6	7	8	1 9
	Легковые	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	7
	Автобусы	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	7
сторожевая													
сторожевая охрана	Грузовые	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	7

Примечания: 1. При наличии в регионе центральной машиносчетной станции персонал бухгалтерии и отдела эксплуатации АТП сокращается на 30%, но должен составлять не менее 2-к чел. по каждой функции. 2. При организации в регионе централизованного обслуживания и ремонта технического оборудования, оснастки и инструмента, оборудования сетей и коммуникаций, персонал службы главного механика АТП сокращается на 30%, но должен составлять не менее 1-го чел. 3. При организации в регионе службы ЦУП и маркетинга отдел управления производством АТП сокращается на 20%, но должен составлять не менее 1-го чел. 4. Для АТП с количеством ПС до 15 должность ИТР и служащих не предусматривается, от 16 до 21 - 1 механик, от 26 до 50 - начальник гаража, механик, диспетчер и бухгалтер.

Таблица 31 - Численность персонала производственно-технической службы в зависимости от количества автомобилей на предприятии и численности производственных рабочих (ОНТП-01-91)

Численность про-	Числен	ность персо	нала произво,	дственно-те:	хнической (элужбы в					
изводственных		% от списочного количества ПС на АТП									
рабочих, чел.	до 100	св.100	св.600	CB.1000	св. 1500	CB. 2000					
		до 600	до1000	до 1500	до 2000						
до 20	4	-	-	-	-	-					
свыше 20 до 50	5	2,5	-	-	-	-					
свыше 50 до 100	- !	2,6	2,2	-	-	-					
свыше 100 до 150	-	2,8	2,3	-	-	-					
свыше 150 до 200	-	3,0	2,4	-	٠.	-					
свыше 200 до 250	-	3,3	2,6	2,3	-	-					
свыше 250 до 300	-	3,5	2,8	2,4	2,1	-					
свыше 300 до 400	-	3,7	3,0	2,5	2,2	-					
свыше 400 до 500	-	-	3,2	2,6	2,3	2,0					
свыше 500	-	_	3,3	2,7	2,4	2,1					

Таблица 32 - Распределение персонала производственно-технической службы (ОНТП-01-91)

Наименование функций управления производственно- эксплуатационной службы	Средняя численность персонала, %
Технический отдел	26-30
Отдел технического контроля	18-22
Отдел главного механика	10-12
Отдел управления производством	17-19
Производственная служба	21-25

Таблица 33 - **Численность персонала**, не **относящегося к аппа**-рату управления (ОНТП-01-91)

Наименование обязанностей персонала	Численность
инженер по безопасности движения	один на 150 водителей, при чиспенно- сти водителей более 500 на каждые последующие 250 устанавливается дополнительно один человек
контропер пассажирского транспорта для автобусов, работающих без кондуктора	один на 15 автобусов
то же, для автобусов, работающих с кондуктором	один на 25 автобусов
то же, для легковых автомобилей-такси	один на 70 автомобилей
кассир по приему и оформлению выручки для АТП автобусов	один на 100 руб. среднесуточной выручки
то же, в АТП легковых автомобилей-такси	один на 150 автомобиле-смен
ревизор автотранспорта	один на 150 автомобилей
механик контрольно-пропускного пункта	один на каждый пост КЛП в смену

1.4 Расчет постов и поточных линий

Таблица 34 - Режим возвращения и выпуска подвижного состава для АТП и эксплуатационных филиалов (ОНТП-01-91)

	Продолжительность ликового возвращения (выпуска) в течение суток, ч.								
Количество подвижного состава	легковых ав- томобилей- такси	автобусов маршрутных	грузовых общего пользования	ведомственный транспорт					
1	2	3	4	5					
до 50	2	1,5	1,5	10					
свыше 50 до 100	3	2,5	2,5	1,5					
свыше 100 до 200	3,5	2,8	2,7	2,0					
свыше 200 до 300	4,0	3,0	3,0	2,2					
свыше 300 до 400	4,2	3,5	3,3	2,5					
свыше 400 до 600	4,5	-	3,7	3,0					
свыше 600 до 800	4,6	_	-	-					
свыше 800 до 1000	4,8		_	-					
свыше 1000	5,0	_	-	-					

Гіримечание: количество подвижного состава, возвращающегося (выезжающего) в часы "пик", следует принимать в размере 70% от эксплуатационного числа автомобилей.

Таблица 35— Производительность моечной установки* (по Г.М. Напольскому)

Тип подвижного состава	Производительность моечной установки, авт./ч
Грузовые автомобили	15 – 20
Легковые автомобили	30 – 40
Автобусы	30 - 50

^{* -} или принимается по паспортной характеристике.

По рекомендациям Г.М.:Напольского, организация ТО по суточной (сменной) производственной программе:

Организация ТО ПС	Суточная (сменная) производственная программа ТО, воздействий						
	TO-1	TO-2					
На поточных линиях	12-15 и более	5-6 и более					
На отдельных постах	менее 12	менее 5					

Поточный метод ТО и диагностирования по ОНТП рекомендуется также при следующих условиях:

- для TO-1 и Д-1 одиночных автомобилей при расчетном числе рабочих лостов *три и более*, а автолоездов *два и более*;
- для TO-2 одиночных автомобилей при расчетном числе рабочих постов четыре и более, а автопоездов - три и боле

Число мест ожидания подвижного состава перед ТО и ТР следует принимать:

- для поточных линий по одному для каждой линии;
- для индивидуальных постов TO, Д, TP 20% от количества рабочих постов

Таблица 36 - **Коэффициент резервирования постов для компенса**ции неравномерной загрузки (ОНТП-01-91)

Тип рабочих постов	Kos	Коэффициент неравномерности загрузки постов ф, при колически совместимого ПС										
	до	100	СВ	100	св. 300 до 500		св. 500		св. 1000 дс 2000		свыше 2000	
								Hero 1				OU .
i	1	2-3	1	2-3	1	2-3	[1	2-3	1	2-3	1	2-3
EO (EOc # EOT)	1,8	1,4	1,5	1,25	1,35	1,18	1,2	1,1	1,15	1,03	1,1	1,05
ТО-1, ТО-2 общего и	1,4	1,2	1,25	1,13	1,17	1,09	1,1	1,05	1,07	1,04	1,05	1,03
углубленного диагно- стирования												
ТР (регулировочные и разборочно-сборочные, окрасочные)	1,8	1,4	1,5	1,25	1,35	1,18	1,2	1,1	1,15	1,08	1,1	1,05
сварочно- жестяницкие, дерево- обрабатывающие	1,4	1,2	1,25	1,13	1,17	1,09	1,1	1,05	1,07	1,04	1,05	1,03

Таблица 37 - Численность рабочих, одновременно работающих на одном посту (ОНТП-01-91)

Типы рабочих	Численность одновременно работающих на одном посту, чел.												
постов	Типы подвижного состава												
	лег-	-	Автоб	бусы, к	ласса	Грузо	овые а	втомо	били,	При-			
	KO-							зопод	ьемно	CTM	цепы		
	вые	асоба	мало-	сред-		особо				особо	и по-		
		мало-	ro	него	шого	боль		лой и	шой	боль-	лупри		
		го				шого	лой	сред- ней		шой	цепы		
Посты ЕО:													
уборочных работ	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1		
моечных работ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
заправочных работ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
контрольно-	1	1	1,5	1,5	2	2	1	1,5	1,5	2	1		
диагностические					Î				Ė		ļ ,		
и ремонтные													
Посты ТР:													
регулировочные	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1	1	1,5	1,5	1		
и разборочно-													
сборочные											<u> </u>		
сварочно-	1	1	1,5	1,5	2	2	1	1,5	1,5	1,5	1		
жестяницкие													
окрасочные	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	1,5	_2	2	2	1		
деревообраба-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1,5	1		
<u> Эмітоквячт</u>						1	ļ			<u> </u>			
Д-1, Д-2	1	1	2	2	2	2	1_1_	2	2	2	1		
TO-1	2	2	2	2	2,5	3	2	2	2,5	3	1 1		
TO-2	2	2	2	2,5	3	3	2	2	2,5	3	1 1		

Таблица 38 - Коэффициент использования рабочего времени поста (ОНТП-01-91)

Тил рабочих постов	Коэффициент использования рабочего времени постов, Кисл. при числе смен работы в сутки					
	одна две три					
Посты ЕО		1				
уборочных работ	0,98	0,97	0,96			
моечных работ	0.90	0,88	0,87			
Посты ТО-1, ТО-2						
на поточных хиних	0,93	0,92	0,91			
индивидуальные	0,98	0,97	0,96			
Посты Д-1, Д-2	0,90	0.88	0.87			
Посты ТР						
регулировочные, разборочно-сборочные (не оснащенные специальным оборудованием), сварочно- жестяницкие, шиномонтажные, деревообрабатывающие	1	0,97	0,96			
разборочно-оборочные (оо ашенные спец, оборудованием)	0,93	0,92	0,91			
окрасочные	0,90	0,88	0,87			

Таблица 39 - Примерное соотношение индивидуальных универсальных неспециализированных рабочих постов для выполнения разборочно-сборочных и регулировочных работ (ОНТП-01-91)

Назначение рабочих постов текущего ремонта	Процентное соотношение ко- личества рабочих постов		
	автомобилей	прицелов и полуприцепов	
Замена двигателей	11-13	-	
Замена и регулировка узлов	4-6	1.74	
Замена агрегатов и узлов трансмиссии (коробок передач, карданных передач, передних и задних мостов и т.д.)	12-16	18-20	
Замена и регулировка приборов освещения, электро- оборудования и системы питания	7-9	8-10	
Замена узлов и деталей ходовой части	9-11	17-21	
Замена и перестановка колес	8-10	15-17	
Замена и регулировка узлов и деталей тормозной системы	10-12	16-18	
Замена узлов и деталей рулевого управления, регулировка углое установки колес	12-14	511	
Замена деталей кабины и кузова	7-9	10-12	
Прочие работы, выполняемые на универсальных постах	9-11	8-10	
Итого.	100	100	

Примечания: 1. Специализированные рабочие посты следует предусматривать при их расчетном количестве 0,9 и более. 2. Приведенные процентные соотношения количества рабочих постов уточняются технологической частью проекта. 3. Для автопоездов при расчетном количество рабочих постов для шиномонтажных работ 2 и более допускается предусматривать поточные линии.

Таблица 40 - Часовая пропускная способность поста КПП (ОНТП-01-91)

Тип подвижного состава	Часовая пропускная способность поста,		
	бензиновые и дизельные двигатели	газобаллонные	
Легковые автомобили	60	30	
Автобусы	30	20	
Грузовые автомобили и автопоезда	40	25	

1.5 Расчет площадей помещений АТП

Таблица 41 - Габариты автомобилей и автобусов МАЗ (по ка-

талогу МАЗ)

Модель	Габариты	Основная характеристика	Примечание
11	2	3	4
	ые тягачи	Основной прицеп	
MA3-5433-021	5535×2500 ×2925	MA3-93802	
MA3-54331-020	CCCGWEGOO XEOES	MA3-9571	_
MA3-54328-020	5980×2500×3160	MA3-93802	
MA3-54329-020		1	
MA3-54323-032	5980×2500×3650	MA3-9758	
MA3-54323-039P			
MA3-54323-039			
MA3-543240-020 MA3-54326-031	5000 0500 0000	1410 0750	
MA3-54327-020	5980×2500×3800	MA3-9758	
MA3-543208-020			
MA3-544008-020			Для перевозки
MA3-544020-020	6000×2500×4000	MA3-9758	прузов в составе
MA3-64226-020			автопоезда
MA3-642205-020		MA2 029662	астопосоды
MA3-642208-020	6600×2500×3800	MA3-938662	
MA3-64229-039			
MA3-642229-032	6600×2500×3650	MA3-938662	-
MA3-642505-028	0000x2000x3030	MA3-9379	-
MA3-642508-030	7440×2500×3400	INAG-9379	
MA3-642508-020	8040×2700×3350	MA3-9379	-
MA3-64229-027		MA3-9506	+
MA3-642205-022	6600×2500×3200	MA3-9506	-
MA3-642208-022	6600×2500×3400	MW2-8200	
Бортовые и с жест	THAN INCORPORT	Tours of the second second	<u> </u>
MA3-437040-020	ким кузовом	Грузоподъемность, кг. 4405	
MA3-437040-020		4605	
MA3-437040-021	8050×2550×3550	4635	
MA3-437040-022		4555	
MA3-53371-037	7300×2500×2925	8700	
MA3-53371-031	7300×2500×2900	8500	
MA3-53363-020	7300x2300x2900	8200	
MA3-53366-020	8620×2500×3160	8300	
MA3-53363-022		7700	
MA3-53366-021	8620×2500×4000	7800	
МАЗ-Купава-5731	8620×2580×4000	7000	
MA3-6303-020	10230×2500×4000	12700	
MA3-631705-030	10230X2300X4000	12000	
MA3-631708-030	9690×2500×4000	12000	
MA3-631708-010	9370×2700×3800	11000	
MA3-631708-020	9405×2700×3350		
Самосвалы	3403×2700×3350	11000	
МАЗ-5551-020		Грузоподъемность, кг	
MA3-5551-020P		10000	
MA3-5551-020P2	5990×2500×2925	10000	
MA3-555102-023		9800	
MA-0-001 (02-029		2000	l

1	2	3	4
MA3-5551-023		10000	
MA3-5551-023P	5990×2500×3150		
MA3-5551-023P2	2890XZ200X3 120		
MA3-555102-020			
MA3-55513-020	6600×2500×3120	7000	
MA3-55514-020		9700	
MA3-55514-023	6450×2500×3200	9470	
MA3-5516-030			
MA3-5516-021	7530×2500×3200	16000	
MA3-551603-021		<u> </u>	
MA3-5516-023	8010×2500×3200	16000	
MA3-551603-023	00 10x2300x3200	18000	
MA3-551605-031	8130×2500×3400	19000	
MA3-551605-033	8610×2500×3400	19000	
Полуприцепы		Масса перевозимого груза,	KT.
MA3-93802-040	10100×2500×2230	15000	
MA3-93866-040	12500×2500×2230	28500	
MA3-938662-040	13845×2500×2230	23900	
MA3-9758-040	13845×2500×2140	27100	
MA3-93802-012	10100×2500×4000	14000	
MA3-93866-015	12500×2500×4000	27500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MA3-938662-013		22800	
	13845×2500×4000		
MA3-9758-012	13845×2500×4000	26000	
MA3-97585-010	13570×2600×4000	25000	изотерм. фургон
MA3-97585-011	14000×2600×4000	24200	рефрижератор
MA3-93892	12260×2500×1415	33000	контейнеровоз
MA3-9919-010	12260×2500×1360	30000	контейнеровоз
MA3-9506	8145×2500×3195	24000	самосвальный
MA3-9506-030	8160×2500×4000	23600	самосвальный
MA3-9379	12500×2500×1900	30000	тяжеловоз
MA3-3PP-038	12930×2500×2700	28000	зерновоз
Прицепы		Масса перевозимого груза,	KT.
MA3-8926-02	7630×2500×2230	8240	
MA3-83781-040	9925×2500×2230	14900	
MA3-83781-012	9925×2500×4000	14350	
MA3-8701	10138×2500×4000	18000	
MA3-87012	8600×2500×4000	11300	
	0000x2300x4000	Номинальная пассажиро	PHOCEWHOCE LIGHT
Автобусы МАЗ-103		100	
	11985×2850×2900		городской
MA3-103C		70	пригородный
MA3-104	12000×2850×3165	100	городской
MA3-103C	12005 2050 5111	70	пригородный
MA3-105	17985×2850×3114	160	городской
MA3-107	14480×2850×2904	140	городской
MA3-152	12000×2850×3256	49	междугородный
MA3-152A	12000×2850×3500	47	туристический

Значение коэффициента плотности расстановки оборудования постов K_n зависит от габаритов ПС, расположения постов и их оборудования. Следует принимать при одностороннем расположении постов K_n = 6-7, при двусторонней расстановке постов и лоточном методе обслуживания K_n = 4-5.

Таблица 42 — Значения коэффициента плотности расстановки технологического оборудования (ОНТП-01-91)

Наименование производственных участков помещений	Козффициент плотности расстановки оборудования
Слесарно-механический, медницко-радиаторный, аккумуля- торный, электротехнический, ремонта приборов системы пи- тания, таксометровый, радиоремонтный, обойный, вулкани- зационный, арматурный, краскоприготовительный, зарядных устройств для электротранспорта, кислотная, компрессорная	
Агрегатный, шиномонтажный, ремонта оборудования и инструмента (участок ОТМ)	4,0-4,5
Сварочный, жестяницкий, кузнечно-рессорный, дерево- обрабатывающий, ремонта контейнеров FAC	4,5-5,0

Примечания. 1. Площадь производственных помещений участковых работ, в которых располагаются рабочие посты (сварочно-жестяницкий, деревообрабатывающий участки), определяются суммированием произведения площади, занятой оборудованием, на коэффициент плотности расстановки оборудования с площадью, занятой постами. 2. Площадки складирования агрегатов, узлов, деталей и материалов в производственных помещениях, в площадь, занятую оборудованием, не включаются, а суммируются с расчетной площадью помещения. 3. Площадь малярного участка определяется в зависимости от количества и габаритов окрасочно-сушильного оборудования, постов подготовки, нормативных состояний между оборудованием, ПС и элементам и строительных конструкций здания.

Таблица 43— Удельные площади производственных участков на одного работающего (по Г.М. напольскому)

Наименование участка	Площадь, м ² /чел.		
	на первого работающего	на каждого по- следующего	
Агрегатный (без помещений мойки агрегатов и деталей)	22	14	
Слесарно-механический, жестяницкий	18	12	
Электротехнический, медницкий, сварочный, такоометровый	15	9	
Ремонта приборов системы питания	14	8	
Аккумуляторный (без киспотной, зарядной и аппаратной)	21	15	
Шиномонтажный	18	15	
Вулканизационный, арматурный	12	6	
Кузнечно-рессорный	21	5	
Обойный	18	5	
Деревообрабатывающий	24	18	

Примечания: 1. Данные приведены для грузовых автомобилей (грузоподъемность 5-8 т.) и автобусов среднего класса. Для АТП легковых автомобилей площади участков следует уменьшить на 15-20%. 2. Данные приведены без учета площади постов. 3. Для АТП до 200 автомобилей отдельные помещения для мойки агрегатов и деталей, кислотной, зарядной и аппаратной не предусматривются. 4. Для АТП с числом 250-400 автомобилей площадь помещений для мойки агрегатов и деталей принимается равной 72-108 м², кислотной 18-36 м², зарядной 12-24 м² и аппаратной 15-18 м².

Таблица 44 - Коэффициенты загрузки основного технологического оборудования (ОНТП-01-91)

Вид технологического оборудования	Козффициент за- грузки, не ниже
Моечно-уборочное, диагностическое, контрольно-испытательное оборудование	0,5
Окрасочно-сушильное, кузнечно-прессовое, сварочное, кузовное оборудование	0,6
Металлообрабатывающее, деревообрабатывающее, разборочно- сборочное оборудование	0,7

Таблица 45— *Продолжительность хранения материалов и за-* пасных частей (ОНТП-01-91)

Наименование запасных частей	Продо	лжительность хране	ния, дней
и материалов	ПТА	эксплуатационные и производствен- ные филиалы	БЦТО. ЦСП, ПТК
Топливо для автомобилей	5	5	-
Смазочные и лакокрасочные материалы, автомобильные шины	15	7	7
Кислород, азот и ацетилен в баллонах	10	5	5
Пиломатериалы, металл и прочие эксплуа- тационные материалы	10	5	5
•		_	
-	ческом	занным в Положен обслуживании ПС : нспорта	
Детали и узлы		обслуживании ПС	
Детали и узлы Отработавшие смазочные материалы, под- лежащие регенерации	ческом ного тра 20	обслуживании ПС : нспорта	автомобиль-
Отработавшие смазочные материалы, под-	ческом ного тра 20	обслуживании ПС з нспорта 10	авто м обиль-
Отработавшие смазочные материалы, под- лежащие регенерации	ческом ного тра 20 10	обслуживании ПС а нспорта 10 10	автомобиль- 10 10
Отработавшие смазочные материалы, под- лежащие регенерации Металлолом, ценный утиль Подлежащие списанию автомобили, агрега-	ческом ного тра 20 10 15 30	обслуживании ПС а нспорта 10 10	автомобиль- 10 10
Отработавшие смазочные материалы, под- лежащие регенерации Металлолом, ценный утиль Подлежащие списанию автомобили, агрега- ты, узлы Автомобильные шины, подлежащие вос-	ческом ного тра 20 10 15 30 10	обслуживании ПС а нспорта 10 10 10 10	автомобиль- 10 10

Примечания 1. Для АТП, расположенных в отдаленных районах или местах нерегулярного снабжения, допускается увеличивать продолжительность хранения запасных частей и материалов, но не более чем в 2 раза. 2. При организации в регионе централизованной системы материально-технического снабжения и при наличии центральных оборотных складов, продолжительность хранения запасных частей и материалов, кроме топлива, для АТП следует уменьшить в 2 раза

Таблица 46 - Площадь складских помещений, сооружений на 10 единиц подвижного состава, M^2 (ОНТП-01-91)

	Площадь складских помещений, сооружений на 10 единиц подвижного состава, м ²			
Наименование складских помещений, сооружений	для лег- ковых автомс- билей	для автобу- сов	для грузо- вых авто- мобилей	для при- цепов и полупри- цепов
Запасных частей, деталей, эксплуатаци- онных материалов	2,0	4,4	4.0	1,0
Двигателей, агрегатов и узлов	1,5	3,0	2,5	-
Смазочных материалов с насосной	1,5	1,8	1,6	0,3
Лакокрасочных материалов	0,4	0,6	0,5	0,2
Инструмента	0,1	0,15	0,15	0,05
Кислорода, азота и ацетилена в баллонах	0,15	0,2	0,15	0,1
Пиломатериалов	-	-	0,3	0,2
Металла, металлолома, ценного утиля	0,2	0,3	0,25	0,15
Автомобильных шин новых, отремонтированных и подлежащих восстановлению	1,6	2,6	2,4	1,2
Подлежащих списанию автомобилей, агрегатов (на открытой площадке)	4,0	7,0	6,0	2,0
Промежуточного хранения заласных частей и материалов (участок комплектации подготовки производства)	0,4	0,9	0,8	0,2
Порожних дегазированных баллонов (для газобаллонных автомобилей)	0,20	0,25	0,25	-

Примечания. 1. Площади складских помещений и сооружений для эксплуатационных и производственных филиалов, БЦТО, ГТК и ЦСП с учетом их централизованного материально-технического обеспечения на региональном уровне следует принимать с коэффициентом 0,6 от указанных в таблице. 2. Площадь складирования дегазированных баллонов на ППБ, поступивших и прошедших переосвидетельствование, следует принимать не более 9,5 м⁻/100 автомобилей в год.

Таблица 47 - Числовые значения корректирующих коэффициентов в зависимости от среднесуточного пробега (ОНТП-01-91)

Среднесуточный пробег единицы подвижного состава, км	Коэффициент корректирования, К ^С 1
100	0,8
150	0,85
200	0,9
250	1,0
300	1,15
350	1,25

Таблица 48 - **Числовые значения корректирующих коэффициентов в зависимости от количества технологически совместимого ПС (ОНТП-01-91)**

Количество техноло-	Козффициент	Количество технологи-	Козффициент
гически савместимого	корректирования,	чески совместимого	корректирования,
ПС, ед.	K-2	ПС, ед.	K°>
до 50	1,4	св 700 до 800	0,83
св. 50 до 100	1,2	св. 800 до 1000	08,0
св. 100 до 150	1,15	св.1000 до 1300	0,75
св. 150 до 200	1,1	св 1300 до 1600	0,73
св. 200 до 300	1,0	св. 1600 до 2000	0,70
св. 300 до 400	0,95	св 2000 до 3000	0,65
св. 400 до 500	0,90	св. 3000 до 5000	0,60
св 500 до 600	8,0	ce. 5000	0,55
св. 600 до 700	0,85	-	-

Таблица 49 - Числовые значения корректирующих коэффициентов в зависимости от типа подвижного состава (ОНТП-01-91)

Тип подвижного состава	Коэффициент коррек- тирования К ² ₂
Легковые автомобили	
- особо малого класса	0,6
- малого класса	0,7
- среднего класса	1,0
Автобусы	
- особо малого класса	0,4
- малого класса	0,6
- среднего класса	0,8
- большого класса	1,0
- особо большого класса	1,4
Грузовые автомобили	
- особо малой грузоподъемности	0,5
- малой грузоподъемности	0,6
- средней грузоподъемности	0,8
- большой грузоподъемности	1,0
свыше 5,0 до 6,0 т.	
свыше 6,0 до 8,0 т	1,2
- особо большой грузоподъемности	
свыше 8,0 до 10 т.	1,3
свыше 10,0 до 16,0 т.	1,5
Автомобили-самосвалы карьерные	2,2
Прицепы и полуприцепы	
- прицепы одноосные малой и средней грузоподъемности	0,9
прицепы двухосные средней и большой грузоподъемности	1,0
- прицепы даухосные особо большой грузоподъемности	1,2
- полуприцепы одноосные и двухосные особо большой грузо-	1,1
подъемности	
- полуприцепы многоосные особо большой грузоподъемности	1,3
- прицепы и полуприцепы-тяжеловозы	1,5

Таблица 50 - Числовые значения корректирующих коэффициентов в зависимости от высоты складирования (ОНТП-01-91)

Высота склади- рования, м	Коэффициент кор- ректирования К 4	Высота склади-	Коэффициент кор- ректирования К ^С ₄
3,0	1,6	5,4	0,9
3,6	1,35	6,0	0,8
4,2	1,15	6,6	0.73
4,8	1,0	7.2	0,67

Таблица 51 - Числовые значения корректирующих коэффициентов в зависимости от категорий условий эксплуатации (ОНТП-01-91)

Категория условий эксплуатации ПС	Коэффициент корректирования К ^С 5
	1,0
1	1,05
111	1.1
IV	1,15
V	12

Таблица 52 — Зависимость удельной площади административнобытовых помещений от числа работающих (по данным Гипроавтотранса)

nompanoa,			
Число работаю- щих	Гілощадь административно- бытовых помещений на од- ного работающего, м	Число рабо- тающих	Площадь административно- бытовых помещений на од- ного работающего, м ²
50	16,5	550	5,55
100	13.5	600	5,25
150	11,4	650	5,0
200	10,0	700	4,8
250	8,6	750	4.7
300	7,9	008	4,6
350	7,3	850	4,5
400	6,5	900	4,4
250	6,15	950	4,3
500	5,85	1000	4,25

Таблица 53 - Распределение площадей вспомогательных и технических помещений (по опытным данным)

Наименование помещения	Площадь, %
Вспомогательные помещения	
Участок отдела главного механика с кладовой	60
Компрессорная	40
Технические помещения	
Насосная станция мойки ПС	20
Трансформаторная	15
Тепловой пункт	15
Электрощитовая	10
Насосная станция пожаротушения	20
Отдел управления производством	10
Комната мастеров	10

Таблица 54 - Показатели механизации производственных процессов ТО и ТР на предприятиях автомобильного транспорта (ОНТП-01-91)

Вид предприятия	Уровень механизации, не ниже %
Комплексные АТП	30-40
Эксплуатационные филиалы	25-30
Производственные филиалы	35-42
БЦТО и ПТК	40-45
Централизованные специализированные производства	45-50

Примечание: Меньшие значения уровня механизации приведены для ATI меньшей мощности.

2 Технико-экономическая оценка проекта

Таблица 55 - Удельные технико-экономические показатели АТП для эталонных условий на один автомобиль (по данным Гипро-автотранса)

	Авто	транспо	ортное пред	приятие
Показатель	Летковых автомо- билей	Авто- бусов	Грузовых автомоби- лей	Внедорожных автомобилей- самосвалов
Число производственных рабочих	0,22	0,42	0,32	1,50
Число рабочих постов	0,08	0,12	0,10	0,24
Площадь производственно-складских ломещений, м²	8,50	29,00	_ 19,00	70,00
Площадь административно-бытовых по- мещений, м ²	5,60	10,00	8,70	15,00
Площадь стоянки, м ² на одно автомобиле- место хранения	18,50	60,00	37,20	70,00
Площадь территории, м ²	65,00	165,00	120,00	310,00

Таблица 56— Значения коэффициента k₁, учитывающего списочное число технологически совместимого ПС для легковых, автобусных и грузовых АТП (по данным Гипроавтотранса)

0			Показател	Ъ	
Списоч- ное чис- ло ПС	Чиспо преиз- водственных рабочих	Число рабочих постов	Производствен- но-складская площадь	Площадь админи- стративно-быто- вых помещений	Площадь террито- рии
25	1,66	2,30	2,05	1,85	1,90
50	1,44	1,89	1,80	1,63	1,60
100	1,24	1,40	1,35	1,36	1,30
200	1,08	1,14	1,12	1,14	1,10
300	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
500	0,90	0,86	0,90	0,90	0,92
800	0,83	0,75	0,82	0,85	0,86
1200	0,78	0,70	0,75	0,80	0,82

Таблица 57— Значения коэффициента k_з, учитывающего тип подвижного состава (по данным Гипроавтотранса)

		Показатель					
Тип под- вижного со- става	Класс, грузоподъ- емность и модель- представитель ПС	дствен-	Число рабо- чих по- стов	Производ- ственно- складская площадь	Площадь админист- разивно- бытовых помещений	Пло- щадь стоян- ки	Пло- щадь терри- тории
11	2	3	4	5	6	7	8
Легковые автомоби- ли	Малый класс (ВАЗ, АЗЛК) Средний класс	1,00	1,00	0,78 1,00	0,92 1,00	0,81	0,81 1,00
	(ГАЗ-24-10) Особо малыи класс	0,62					
	(PAΦ-220-01)		0,65	0,32	88,0	0,42	0.42
	Малый класс (ПАЗ-3205)	0,70	0,74	0,48	0,91	0,66	0,62
Автобусы .	Средний класс (ЛАЗ-695Н)	0,88	0,88	0,78	0,95	0,90	0,85
	Большой класс (ЛиАЗ-5256)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Особо большой класс (Икарус-280)	1,56	1,52	1,50	1,15	1,70	1,60
	до 1т. (УАЗ-451М)	0,42	0,51	0,33	0,81	0,55	0.50
	свыше 1 до 3т. (FA3-52-04)	0,56	0,64	0,50	0,85	0,83	0,72
Грузовые	свыше 3 до 5т. (ГАЗ 3307)	0,68	0,72	0,60	88,0	0,85	0,76
автомоби-	свыше 5 до 6т. (ЗИЛ-431410)	0,75	0,77	0,72	0,91	0,92	0,87
ли общего назначения	свыше 6 до 8т. (КамАЗ-5320)	1,00	1,00	1.00	1,00	1,00	1,00
	свыше 8 до 10т. (КамАЗ-53212)	1,15	1,05	1,05	1,03	1,04	1,03
	свыше 10 до 16т. (КрАЗ-250-010)	1,35	1,30	1,30	1,15	1,50	1,50
Автомобили повышенной проходимости	Все автомобили	1,20	1,15	1,25	1,06	1,05	1,12
Автомоби- ли- самосвалы	Все автомобили	1,12	1,08	0,96	1,05	0,85	0.88
Фургоны, пикапы, цис- терны, топ- ливоза- правщики,		1,20	1,10	1,06	1,08	1,00	1,10
санитарные, рефрижера- торы							

тродолжение таолицы эт							
1	2	3	4	5	6	7	Ð
Газобаллон-	Легковые	1,18	1,15	1,20	1,05	1,00	1,15
ные автомо-	Автобусы	1,10	1,08	1,12	1,04	1,00	1,14
били с дви-	Грузовые	1,20	1,15	1,22	1,06	1,00	1,16
гателями,							
работающи-							1
ми на СНГ							
Газобаплон-	Легковые	1,34	1,25	1,30	1,10	1,00	1,20
ные автомо-	Автобусы	1,18	1,12	1,20	1,06	1,00	1,18
били с дви-	Грузовые	1,30	1,20	1,25	1,08	1,00	1,19
гателями,							i
работающи-							
ми на СПГ							
Внедорож-	30 т	0,85	0,90	0,80	0,95	0,85	0,84
ные автомо-	(EenA3-7522)						
били-	42 T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
самосвалы	(БелАЗ-754В)						

Таблица 58 — Значения коэффициента k_3 , учитывающего наличие прицепного состава к грузовым автомобилям (по данным Гипроавтотранса)

Количество при-			Показа	тель		
цепного состава, % количества грузовых авто- мобилей	Число производ- ственных рабочих	Чиспо рабо- чих по-	Производ- ственно- складская площадь	Площадь админист- ративно- бытовых	Пло- щадь сто- янки	Пло- щадь терри- тории
		СТОВ		помещений		
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
25	1,10	1,15	1,17	1,03	1,16	1,51
50	1,20	1,25	1,32	1,06	1,32	1,30
75	1,30	1,35	1,39	1,09	1,48	1,45
100	1,40	1,45	1,44	1,12	1,12	1,60

Таблица 59 — Значения коэффициента k₄, учитывающего среднесуточный пробег одного автомобиля (по данным Гипроавтотранса)

Среднесуточный		Показатель						
пробег, км	Число производственных рабочих	Число рабо- чих по- стов	Производ- ственно- складская площадь	Площадь ад- министратив- но-бытовых помещений	Пло- щадь терри- тории			
100	0,55	0,78	0,64	0,82	0,88			
150	0,70	0,89	0,76	88,0	0,92			
200	0,85	0,95	88,0	0,94	0,96			
250	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			
300	1,15	1,04	1,12	1,08	1,04			
350	1,30	1,07	1,24	1,16	1,08			

Таблица 60 - 3начения коэффициента k_5 , учитывающего условия хранения ПС для легковых, грузовых и автобусных АТП (по данным Гипроавтотранса)

Условия хранения	Угол расстанов- ки автомобилей	Доля авто	мобилей с нез выездом, %	зависимым
	на стоянке, град	50	67	100
Козффициенты для опр	еделения площади (стоянки на од	но место хран	ения
Открытое:				
- без подогрева	90	1,00	1,10	1,32
- без подогрева	60	1,38	1,52	1,82
- без подогрева	45	1.42	1,56	1,85
- с подогревом	90	- i	-	1,40
- с подогревом	60	- !	-	1,95
- с подогревом	45			2,00
Закрытое:				
одноэтажное	90	0,95	1,05	1,27
многозтажное	90	1,40	1,54	1,85
Козффициенты для опр	еделения территори	и предприят	ия на единицу	ПС
Открытое				
- без подогрева	90	1,00	1,05	1,16
- без подогрева	60	1,19	1,26	1,41
- без по догрев а	45	1,21	1,28	1,43
- с подогревом	90	-	-	1,20
- с подогревом	60	- 1	-	1,48
- с подогревом	45	- :	-	1,50
Закрытое с числом эта	-			
жей:				
один	90	0,97	1,03	1,13
два	90	0,85	0,90	1,00
три	90	0,74	0,79	0,86
четыре	90	0,68	0,72	0,79
пять	90	0.64	0,68	0,75
шесть	90	0.62	0,66	0,72

Примечания: 1. Коэффициенты для определения площади стоянки при условии открытого хранения ПС с подогревом приведены для варианта применения подогрева воздухом.

^{2.} Площадь стоянки для закрытого хранения автобусов и автопоездов при размещении их один за другим (трамвайная расстановка) следует определять с коэффициентом 0.75-для автопоездов и сочлененных автобусов и 0.8--для одиночных автобусов.

^{3.} Коэффициенты для определения площади территории приведены для варианта применения 1-этажного производственного корпуса Для 2-этажного корпуса площадь определяется с коэффициентом 0,8-0,85. 4. Площадь территории при "трамвайной расстановке" автопоездов и автобусов с коэффициентом 0,88, а для одиночных автобусов — 0,9

Таблица 61 - Значения коэффициента k₆, учитывающего категорию условий эксплуатации подвижного состава (по данным Гипроавтотранса)

Категория ус-	Показатель					
ловий эксплуа- тации	Число производ- ственных	Чиспо рабо- чих по-	Производст- венно- складская	Площадь ад- министратив- но-бытовых	Площадь террито- рии	
	рабочих	CTOB	площадь	помещений		
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
- 11	1,08	1,07	1,07	1,04	1,03	
111	1,16	1,15	1,15	1.08	1,07	
IV	1,34	1,25	1,25	1,12	1,11	
V	1,45	1,35	1,35	1,16	1,15	

Таблица 62— Значения коэффициента k_7 , учитывающего климатический район эксплуатации подвижного состава (по данным Гипроавтотранса)

Климатический район	Показатель					
	Число произ- водствен- ных ра- бочих	Число рабо- чих по- стов	Производ- ственно- складская площадь	Площадь админист- ративно- бытовых помещений	Пло- щадь терри- тории	
Умеренный	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Умеренно теплый, умеренно теплый, влажный, теплый влажный	0,95	0,97	0,82	0,98	0,93	
Жаркий сухой, очень жар- кий сухой	1,07	1,05	0,88	1,03	0,96	
Умеренно холодный	1,07	1,05	1,04	1,03	1.02	
Холодный	1,13	1,10	1,08	1,06	1,04	
Очень холодный	1,25	1,15	1,20	1,08	1,10	

3 Справочные габариты автомобилей

Таблица 63 — *Габариты автомобилей ВАЗ, ИЖ, ГАЗ, КамАЗ, КрАЗ, УАЗ, Урал (по справочным данным)*

Модель	Габариты	Модель	Габариты	
1	2	1	2	
	Автомобили ВАЗ	(семейство ЛАДА)		
BA3-2107	4145×1680×1435	Лада 119	3850×1670×1500	
BA3-2108; -2109	4006×1650×1402	Лада Калина (седан)	3905×1700×1500	
BA3-21099	4205×1650×1402	Лада Калина (хэтчбек)	3850×1700×1500	
BA3-2110	4265×1680×1420	Лада Калина (универс.)	4040×1700×1500	
BA3-21108	4440×1676×1425	Лада Приора (седан)	4350×1680×1420	
BA3-2114	4122×1650×1402	Лада Приора (хатчбек)	4210×1680×1420	
BA3-2115	4330×1620×1415	Лада Самара (седан)	4330×1650×1402	
BA3-2120; -2130	4200×1725×1690	Лада Самара (хэтчбек)	4122×1650×1402	
Лада 110	4205×1680×1420	Лада 4×4 (3 двери)	3720×1680×1640	
Лада 111	4285×1680×1480	Лада 4×4 (5 дверей)	4220×1680×1640	
Лада 112	4170×1680×1420			

ицы 63		
		4040×1680×1750
		4240×1680×1640
Автомоб		
4053×1660×1450	И ОК-27171	4330×1620×1415
4053×1942×1437	ИЖ-27171-060;	4330×1620×1415
4330×1620×1415	-27171-064	4330X 1620X 14 15
Автомобили ГАЗ	пегковые "Волга")	
		4885×1800×1440
	V V	
		i
5440×2500×2570	ГАЗ-2705 "Комби"	5500×2500×2274
4840×2380×2200	ГАЗ-27057; ГАЗ-27057 "Комби"	5500×2500×2354
4840×2380×2570	FA3-33023	5470×2500×2570
5440×2500×2570	ГАЗ-33104 "Валдай"	6400×2230×2950
Автомобили ГАЗ (г	рузовые бортовые)	
6330×2170×2350		1
Автомобили 3	ИЛ (бортовые)	
5630×2475×2810	ЗИЛ-5301 АО	6195×2319×2369
6250×2475×2610	ЗИЛ-5301 ДО	6795×2319×2360
6755×2500×2660	ЗИЛ-5301 TO	7185×2265×2360
7645×2500×2656	ЗИЛ-5301 ЯО (фургон)	6795×2265×2885
7610×2500×2660	ЗИЛ-534330	7645×2500×2700
7230×2500×2975	ЗИЛ-630900	9037×2500×2660
6755×2500×2660	ЗИЛ-133Г40	9037×2500×2660
Автомобили ЗИЛ (седельные тягачи)	
5890×2490×2700	3ИЛ-541730	6600×2490×2740
5355×2490×2700	ЗИЛ-541760	5890×2490×2740
5890×2490×2700	ЗИЛ-640900	7023×2422×2700
6600×2490×2740	ЗИЛ-13305А	7023×2422×2700
Автомобили 31	1 Л (самосвалы)	•
	ЗИЛ-ММЗ-450650	6370×2422×2810
	мАЗ (бортовые)	
		9370×2500×3050
		8535×2500×3100
		8600×2500×3160
		10230×2500×3160
		10230×2500×3100
		10230×2500×4000 10245×2500×2990
10052700020190	КамАЗ-631708	10240750075990
	Автомобили ВАЗ (4540×1640×1680 3720×1680×1750 Автомоб (4053×1660×1450 4053×1942×1437 4330×1620×1415 Автомобили ГАЗ (4920×1800×1420 4960×1800×1420 4960×1800×1420 4960×1800×1420 4840×2380×2200 4840×2380×2570 5440×2500×2570 Автомобили ГАЗ (6330×2170×2350 Автомобили ГАЗ (6350×2475×2610 6755×2500×2660 7645×2500×2660 7230×2500×2660 7230×2500×2660 7230×2500×2700 5890×2490×2700 5890×2490×2700 5890×2490×2700 6600×2490×2740 Автомобили З 6370×2422×2810	Автомобили ВАЗ (семейство НИВА) 4540×1640×1680 Лада Нива Форс 3720×1680×1750 Лада Нива-2131 Автомобили ИЖ 4053×1660×1450 ИЖ-27171 4053×1942×1437 ИЖ-27171-060; 4330×1620×1415 -27171-064 Автомобили ГАЗ (пегковые "Волга") 4920×1800×1420 ГАЗ-310221 Волга (унив.) 4960×1800×1420 ГАЗ-2705; ГАЗ-2705 "Комби" 4840×2380×2200 ГАЗ-2705; ГАЗ-27057 "Комби" 4840×2380×2570 ГАЗ-27057; ГАЗ-27057 "Комби" 4840×2380×2570 ГАЗ-33104 "Валдай" Автомобили ГАЗ (грузовые бортовые) 6330×2170×2350 Автомобили ЗИЛ (бортовые) 5630×2475×2810 ЗИЛ-5301 ДО 6755×2500×2660 ЗИЛ-534330 7230×2500×2660 ЗИЛ-534330 7230×2500×2660 ЗИЛ-630900 6755×2500×2660 ЗИЛ-640900 6800×2490×2700 ЗИЛ-640900

142	Автомобили КамАЗ	(седельные тягачи)	
КамА3-44108	7355×2500×3345	KamA3-5460	6420×2500×3570
КамА3-54115	6155x2500x3110	КамАЗ-65116	6150×2500×2975
КамА3-6460	6580×2500×3155	КамА3-65225	7230×2500×3080
КамАЗ-65226	7880×2500×3770		
	Автомобили Кам	иАЗ (самосвалы)	
КамА3-53605	6635×2500×2865	КамАЗ-65115	6690×2500×2955
КамА3-55111	6700×2500×2850	КамАЗ-6540	7640×2500×3020
КамА3-65111	7400×2500×3135	КамАЗ-6520	7795×2500×3055
КамА3-6522	7795×2500×3280		
	Автомобили КрА:	(бортовые и др.)	
KpA3-5131BE	7585×2950×3380	KpA3-6322	8980×2720×3100
KpA3-5133B2	8550×2825×3880	KpA3-65053	9580×2500×2800
KpA3-6133M6	10530×2948×3990	КрАЗ-7133С4-Д10	9615×2950×3060
	Автомобили Кр	АЗ (самосвалы)	
KpA3-6130C4	9455×2948×2950	KpA3-65055	8285×2948×2760
KpA3-65032	8250×2948×2990		
		(седельные тягачи)	
KpA3-6322; -63221	8980×2720×3100	KpA3-6446	8085×3068×3355
KpA3-6443	7665×2948×2985	KpA3-65101	9580×2948×2765
KpA3-64431	7550×2948×3420		
Ae	томобили УАЗ (мик	роавтобусы, бортовые)	
YA3-31512	4025×1785×1990	YA3-3303	4460×1940×2070
YA3-31514	4025×1485×2020	УАЗ-39094 "Фермер"	4881×1974×2355
YA3-3159	4550×1962×2100	YA3-39095	4818×1974×2355
YA3-3162; -C31625	4630×1828×1948	УA3-2206	4440×1940×2100
	Автомобили У	рал (бортовые)	
Урал 4320-10	7380×2500×2925	Урал 43206	7725×2500×2740
Урал 4320-31	7630×2500×2925	Урал 5323-20	8545×2500×3165
Урал 4320-0911	9545×2500×2895	Урал 5323-21	8600×2500×3191
Урал 4320-0611-31	7865×2500×2785	Урал 6361-10	9030×2500×3098
Урал 4320	7630×2500×2805	Урал 6363	8549×2500×4000
		(седельные тягачи)	
Урал 44202-0311,-032		Урал 542362	7870×2500×3185
Урал 63674	6015×2500×4588		
		ал (самосвалы)	
Урал 45289	9385×2500×2896	Урал 55571	7735×2500×2980
Урал 45289-10	9500×2500×2950	Урал 63615-01	7660×2500×3096
Ypan 45289-12	9275×2500×3369	Урал 63685	7703×2500×7410
Урал 5557-10	7700×2500×2650	Урал 6563	9010×2500×3048
Урал 5557-31	7950×2500×2740		

Список используемых источников

- 1. ОНТП 01-91. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. М.: Гипроавтотранс, 1991. 184 с.
- 2. Временное положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта / Коллектив авторов, БелНИИТ «Транстехника». Минск, 2008.
- 3. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учеб. для студентов специальности "Техн. эксплуатация автомобилей" учреждений, обеспечивающих получение высшего образования/ М.М. Болбас и др.; под ред. М.М. Болбаса. Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2004 528с.
- 4. Напольский, Г. М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания: учеб. для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Транспорт, 1993. 271 с.
- 5. Автомобильный справочник. / В.М. Приходько [и др.], под общ. ред. В.М. Приходько М.: Машиностроение, 2004. 704 с.

Содержание

Введение	3
1 Технологический расчет автотранспортных предприятий	3
1.1 Выбор исходных данных для технологического расчета	3
1.2 Расчет производственной программы по техническому	
обслуживанию	4
1.3 Расчет годового объема работ и чиспенности	
производственных рабочих	17
1.4 Расчет постов и поточных линий	25
1.5 Расчет площадей помещений АТП	28
2 Технико-экономическая оценка проекта	35
3 Справочные габариты автомобилей	39
Список используемых источников	.42

Учебное издание

Составители:

Акулич Ярослав Антонович Монтик Сергеи Владимирович

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Нормативные и справочные материалы для выполнения практических работ и курсового проектирования по дисциплине «Проектирование предприятий автомобильного транспорта» для студентов специальности

1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»

Ответственный за выпуск: Акулич Я.А. Редактор: Строкач Т.В. Компьютерная верстка: Боровикова Е.А. Корректор: Никитчик Е.В.

Подписано к печати 28.10.2009 г. Формат 60х84 ¹/_{16.} Гарнитура Arial. Бумага «Сногурочка». Усл. п.л. 2,33. Уч.-изд. л. 2,5. Заказ № 72. Доп. тирож 60 экз. Отпечатано на ризографе Учреждения образования «Бростский государственный технический университет». 224017, г. Брест, ул. Московская, 267.