ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

М.А. Курилец

ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА

ПОСОБИЕ

по выполнению курсового проекта «ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ АВИАПРЕДПРИЯТИЯ»

для студентов 5 курса специальности 080507 заочного обучения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра менеджмента М.А. Курилец

ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА

ПОСОБИЕ

по выполнению курсового проекта «ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ АВИАПРЕДПРИЯТИЯ»

для студентов 5 курса специальности 080507 заочного обучения

ББК

Рецензент д.э.н., проф. Б.В.Артамонов

Курилец М.А.

Пособие по выполнению курсового проекта «Планирование производственной программы авиапредприятия» по дисциплине «Основы менеджмента». – М.: МГТУ ГА, 2010. - 52 с.

Данное пособие издается в соответствии с учебным планом и рабочей программой по дисциплине «Основы менеджмента» для студентов 5 курса специальности 080507 заочного обучения.

Пособие содержит задания по вариантам на курсовой проект, необходимые инструкции по его выполнению, формы для заполнения и таблицы с исходными данными.

Пособие рассмотрено и одобрено на заседаниях кафедры Менеджмента 10.12.2009 г. и Методического Совета по специальности 080507 10.12.2009 г.

Введение

Пособие разработано в соответствии с программой дисциплины «Основы менеджмента», включает в себя методические рекомендации по выполнению курсового проекта и является дополнением к пособию по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ для студентов 4 и 5 курсов специальности 080507 заочного отделения.

1. ЦЕЛЬ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Курсовой проект "Планирование производственной программы авиапредприятия" выполняется студентами V курса заочного обучения специальности 080507 в соответствии с учебной программой дисциплины "Основы менеджмента".

Цель выполнения курсового проекта - закрепление студентами полученных теоретических знаний и приобретение практических навыков в самостоятельном решении вопросов планирования производственной деятельности авиапредприятий.

В курсовом проекте студент должен показать умение правильно и последовательно выполнять планово-экономические расчеты, обосновывать их правильность, оценивать принятые допущения, четко и убедительно формулировать соответствующие предложения и выводы.

2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Выполнение курсового проекта включает следующие разделы:

- 1. Введение обосновывается актуальность темы проекта, формулируются его цель и задачи.
 - 2. Исходные данные.
 - 3. Планирование производственной программы по транспортной работе.
 - 4. Планирование производственной программы АТБ.
 - 5. Планирование производственной программы по работам ПАНХ.
 - 6. Выводы и заключение.
 - 7. Список используемой литературы.

3. ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Курсовой проект оформляется в виде пояснительной записки, включающей графический, табличный и иллюстративный материалы.

Рекомендуется следующий порядок размещения материала в пояснительной записке:

- титульный лист, оглавление, исходные данные, разделы курсового проекта, литература, приложения.

Пояснительная записка оформляется на бумаге стандартного формата (210х297) на одной стороне листа, четко и разборчиво, с оставлением полей; все страницы должны быть пронумерованы; сокращение слов, за исключением общепринятых, не допускается.

Раздел «Исходные данные» должен включать все исходные данные по варианту, которые используются для расчетов.

Результаты расчетов оформляются в виде таблиц, формы которых прилагаются, и снабжаются выводами и пояснениями. Расчетные формулы не приводятся.

Графический и иллюстративный материал должен иметь название, соответствующий номер, и сопровождаться пояснениями.

Общий объем курсового проекта – 50 страниц.

Заканчивается проект списком использованной литературы.

Пояснительная записка проверяется руководителем, после чего проводится ее защита.

При обнаружении руководителем грубых ошибок, неполного объема или низкого качества оформления работа возвращается для исправления.

По результатам выполнения и защиты курсовой проект оценивается по следующим критериям:

- 1) степень соответствия объема и содержания работы заданию на курсовое проектирование;
 - 2) оформление пояснительной записки;

- 3) качество выполнения графической части;
- 4) правильность и глубина выводов по результатам расчетов;
- 5) правильность ответов на вопросы, поставленные руководителем в ходе защиты курсового проекта.

4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Для студентов, не работающих в авиакомпаниях:

1. Таблица вариантов:

Номер варианта соответствует двум последним цифрам номера зачетной книжки до № 50 включительно. Для номеров зачетной книжки, оканчивающихся на цифры то 51 до 100, номера вариантов определяются путем вычитания числа 50.

Например:
$$51 - 50 = 1$$
; $75 - 50 = 25$; $100 - 50 = 50$

- 2. Перечень аэропортов и авиалиний РФ. Таблица п.1.1.
- 3. Авиапредприятие по любому варианту эксплуатирует 5 авиалиний. Объем авиаперевозок через аэропорт в год (таблица вариантов) распределяется: 70% транзитные перевозки, 30% перевозки на собственном парке базовой авиакомпании;

Перевозки базовой авиакомпании распределяются по авиалиниям:

№ авиалинии	Доля,%	% занятости кресел
1	20	55
2	30	70
3	15	75
4	25	60
5	10	80

Транзитные перевозки в аэропорте по типам ВС распределяются следующим образом:

- выбираются три подходящих по техническим характеристикам для базового аэропорта типа ВС и располагаются по степени убывания пассажировместимости;

- транзитные перевозки распределяются:

№ п/п типа ВС	Доля,%
1	50
2	30
3	20

Для определения количества транзитных самолето-вылетов по типам BC принимаем % загрузки пассажирских кресел - 70%; почту и груз догружаем равными долями.

Для студентов, работающих в авиапредприятиях:

- 1. Из таблицы вариантов берутся данные только для тех разделов, исходные данные для которых невозможно получить по месту работы (авиапредприятие не выполняет данные виды работ).
- 2. Все остальные данные для выполнения курсового проекта берутся по месту работы.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАЗДЕЛАМ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Раздел 3. Планирование производственной программы по транспортной работе.

- 1. План отправок табл. 3.1. п.п.3, 6, 9, 12 18 не заполняются.
- 2. Выбор типа BC табл. 3.2. и таб. 3.3. определение количества самолето-вылетов по типам BC.

$$t_{_{\Pi,\Pi}} = \frac{L_{_{\text{Tap}}}}{V_{_{p}}}; V_{_{p}} = \frac{L_{_{\delta,\Pi.}}}{\frac{L_{_{\delta,\Pi.}}}{V_{_{PD}}} + t}$$
 (5.1.)

где $t_{n.n.}$ - время до первого пункта посадки;

 V_p - скорость рейсовая;

 $V_{\mbox{\tiny KP}}$ - скорость крейсерская;

 $L_{\text{б.п.}}$ - дальность беспосадочного полета;

t - время взлета, набора высоты, снижения, маневрирования в районе аэропорта. t = 0,3 часа.

Предельная загрузка определяется вычитанием из установленной для каждого типа ВС величины полезной загрузки величины топлива, потребного для осуществления полета до первого пункта посадки с учетом аэронавигационного запаса топлива на один час полета.

Плановая коммерческая загрузка не должна превышать предельную коммерческою загрузку, хотя, в отдельных случаях, может быть и выше экономической.

Количество недель в плановом году определяется по календарю и округляется. (Год, следующий за годом выполнения курсового проекта.)

Если при расчете таблицы 3.3. выявится, что частота движения по какойлибо авиалинии превышает 14 парных рейсов в неделю, то исходные данные только по данной авиалинии корректируются путем сокращения объема авиаперевозок всех видов в соответствующее количество раз. Эти изменения фиксируются в разделе «Исходные данные», и вносятся в таблицы 3.1 и 3.2.

- 3. Графики оборота ВС по типам табл.3.4.
- определяется объем перевозок и количество рейсов по типам BC по авиалиниям в месяц "пик";
- по графикам оборота на неделю месяца "пик" определяется количество ВС по типам. При этом учитывается коэффициент исправности собственного парка. Принимается, что в месяц "пик" ВС не находятся в капитальном ремонте и на периодических формах регламента.
- составляется примерное расписание на неделю месяца "пик", с указыванием местного времени в каждом пункте посадки.

Коэффициент исправности ВС 1-го типа = количество исправных

ВС/среднесписочное количество ВС.

При составлении графиков оборота BC необходимо учитывать следующие требования:

- отправление BC из начального аэропорта должно производиться не позднее 3-х и не ранее 6 часов, а прибытие в конечные аэропорты с 4-х до 24-х часов по местному времени;
- при выполнении обратных рейсов во внебазовых конечных аэропортах должна предусматриваться стоянка 60-80 мин;
- налет часов на BC должен составлять максимально возможное количество в сутки.
- временем отправления рейсов считать начало движения BC после запуска двигателя; время руления от отправления до взлета на ИЛ-86 15 мин., на остальных типах BC 10 мин;
- прибытие остановка двигателей на перроне, время руления от посадки до прибытия на ИЛ-86 15 мин., ИЛ-62 10 мин., на остальных типах ВС-5 мин.
 - предполетное и послеполетное ТО 60 мин.

Графики оборота ВС изображаются на разлинованных листах — «миллиметровка» или «в клетку». На графиках оборота ВС четко изображается графически время нахождения ВС в полете или на земле в реальном режиме времени базового аэропорта на 24 часа 7-ми суток работы одной недели месяца «пик» для каждого физического борта по каждому типу ВС.

1.План самолето-вылетов и отправок из аэропорта – табл.3.5.

Допускаем, что количество транзитных пассажиров на первоначальных рейсах примерно равно количеству первоначальных пассажиров на транзитных рейсах. Дополнительные вылеты - 3÷10 % от всех рейсов из аэропорта.

По полученным данным и данным табл. П.1.3. табл. П.1.7. определяется потребность в реконструкции аэропорта по основным объектам - аэродром, аэровокзал, грузовой комплекс, АТБ (расчеты не производятся).

2.План движения и перевозок на воздушных линиях - табл. 3.6.

По данным пункта 16 таблицы 3.6. производится оценка эффективности расстановки типов BC по авиалиниям.

% использования экономического тоннокилометража определяется:

(налет тоннокилометров всего/экономический тоннокилометраж) * 100%.

3.План движения и использования СВП – табл.3.7. Принимаем, что в плановый период не намечается поступление или списание ВС.

Вспомогательно-служебный налет для транспортных ΠA - 2 - 5%, а учебно-тренировочный - 3 - 5% от производственного налета. Работа двигателей на земле - по данным табл. Π . 2.5.

По данным пункта 7 производится оценка интенсивности использования парка ВС по типам (косвенно оценивается эффективность разработки графиков оборота ВС).

4.План работы летного отряда - табл. 3.8.

Определение численности работников экипажей - таблица 3.9. Расчет численности ЛПС производится на основе показателей планов движения и перевозок и использования СВП.

Рассчитывается штатный норматив количества экипажей на один списочный самолет по типам (Ншт.) отдельно для летного состава и бортпроводников.

$$H_{\text{IIIT}} = T/(K_{\text{c.H.}} * W_{\text{c.H.}})$$
 (5.2.)

где Т – производственный налет часов на один списочный самолет, ч.

 $W_{\text{с.н.}}$ – годовая санитарная норма налета часов на экипаж, ч.

 $K_{\text{с.н.}}$ – коэффициент использования санитарной нормы $(0.75 \div 0.80)$

Таблица 3.9.

Тип	Налет	Годов	ая сан.	Штат.	норматив	Средне-	Кол-во	O
BC	часов	норма	налета, ч	экипах	жей на ВС	спис. кол-	экипах	кей
	в год	для	для	для	для б/пров.	во ВС,	для	для
	на ВС, ч	ЛПС	б/провод.	ЛПС		шт.	ЛПС	б/пр.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Количест	во работников	Численнос	Численность работников экипажей, чел.						
на 1 эк	сипаж., чел.								
ЛПС	борт-	ЛПС	борт-	Всего					
	проводников		проводников						
10	11	12	13	14					

Раздел 4. Планирование производственной программы АТБ

I. План производства продукции АТБ - таблица 4.2. Представляет собой плановый объем технического обслуживания по типам ЛА и видам регламентов в натуральном и условно-натуральном выражении.

В натуральном выражении план производства продукции АТБ представляется плановым количеством форм периодического и оперативного обслуживания, выполняемых на собственном и транзитном парке ВС.

В условно-натуральном выражении план производства АТБ определяется в приведенных единицах для соизмерения работ по ТО на различных типах ВС по различным формам регламента. (Переводные коэффициенты приведены в исходных данных – табл. П. 2.3.).

В процессе производства ТО в АТБ выполняются прочие работы, объем которых планируется в размере 3 – 5% от объема оперативного и периодического ТО выполняемого на собственных и транзитных ВС.

2.1 Определение количества ремонтов – табл. 4.1.

Налет часов собственных ВС по месяцам определяется с учетом сезонности перевозок (исходные данные).

План отхода в ремонт собственного парка ВС разрабатывается при выполнении следующих условий:

количество исправных ВС должно быть достаточным для выполнения необходимого объема налета часов в каждом месяце;

- в месяц «пик» нахождение BC в ремонте не предусматривается.

Пребывание BC в ремонте изображается на графике прямоугольником. По окончании ремонта каждое BC имеет полный межремонтный ресурс, назначенный для каждого типа BC (исходные данные).

Определенное количество ремонтов используется при расчете количества форм периодического TO выполняемого на собственных BC

1.2. Определение количеств смен двигателей.

Плановая смена двигателей осуществляется по мере выработки межремонтных ресурсов двигателей соответствующей серии. Количество смен определяется с учетом досрочных замен и отработки ресурсов на земле при прогреве и опробовании двигателей. Замена двигателей производится на собственных ВС.

Расчет количества смен двигателей (N_{cm}) производится по формуле:

$$N = W_{\text{vac.}} * m_r (1 + 0.2 K_3) / m_{\text{cp.}}$$
 (5.3.)

где:

W_{час} – планируемый налет часов на парке BC определенного типа;

m_{г.} – количество двигателей на BC данного типа;

 K_3 – время наработки двигателей на земле в % от наработки в полете;

0,2 – коэффициент, учитывающий время работы двигателей на земле, принимаемое в расчет при отработке ресурса;

 $m_{cp.}$ — средний межремонтный ресурс авиадвигателей, установленных на BC данного типа.

$$m_{cp.} = (1 - q) \sum N_{\text{дв.}_i} * m_i / \sum N_{\text{дв.}_i}$$
 (5.4.)

где

Nдв._і – количество двигателей і-серии;

 m_i – межремонтный ресурс двигателей і-серии;

S' – количество серий двигателей;

q – количество досрочных замен двигателей (в % от общего количества замен).

1.3.Определение количества периодических форм ТО на собственном

парке ВС

Виды периодического ТО по мере убывания сложности работ:

Форма Φ_1 , форма Φ_2 , форма Φ_3 , форма Φ_4 .

В состав работ по капитальному ремонту входят работы по периодическому ТО всех форм.

Расчет количества периодических форм ТО начинается с форм наиболее сложных.

Определение количеств периодических форм ТО:

$$N_{p.o.} = (W_{\text{\tiny 4ac}}/t_p) - \sum n_{pem.} - \sum n_{p.o.}$$
 (5.5.)

где:

 $\sum n_{\text{рем.}}$ – количество плановых ремонтов BC (табл.4.1);

 $\sum n_{\text{p.б.}}$ – количество форм ТО большей сложности;

 t_p – налет часов, через который производится соответствующая форма ТО (исходные данные).

1.4. Определение количества оперативных форм ТО.

Осуществляется на основе планируемого количества самолето-вылетов из данного аэропорта раздельно по собственным и транзитным ВС (табл.3.5.) и отчетным данным по количеству обслуживаний по формам оперативного ТО, приходящихся на один самолето-вылет (исходные данные) – (Π 2.2.).

Регламентами ТО ВС предусмотрено выполнение следующих форм оперативного ТО:

А1 - осмотр и обслуживание после посадки в аэропорту;

A2 -осмотр и обслуживание, если BC простоял более 12-часов после последнего TO;

Б - осмотр и обслуживание, выполняемое I раз в 7 суток;

0В - обеспечение вылета;

ОС - обеспечение стоянки.

3. План по труду АТБ - таблица 4.4.

2.1.Планирование эффективного фонда рабочего времени (таблица 4.3.) Календарный фонд времени (в днях) определяется как разность между общим количеством дней в плановом году и общим количеством нерабочих- дней (по календарю планового года — год, следующий за годом выполнения курсового проекта).

Среднюю продолжительность рабочего дня принимаем 8 часов. Потери рабочего времени вычисляются в % от календарного фонда времени (исходные данные).

Эффективным фондом рабочего времени называется время, в течение которого один производственный рабочий непосредственно занят ТО или выполнением работ в АТБ.

В исходных данных приведены потери рабочего времени за <u>отчетный</u> период. При планировании сокращения потерь рабочего времени необходимо указать основные мероприятия, которые нужно реализовать для этого в АТБ.

2.2. Планирование численности работников АТБ.

На основе данных о трудоемкости одной приведенной единицы (исходные данные) и величины эффективного фонда времени определяется приближенное значение количества производственных рабочих.

Численность работников остальных категорий определяется по исходным данным в % от количества производственных рабочих.

Раздел 5. Планирование производственной программы по работам **ПАНХ**

- 1. Формирование объемов работ: AXP, AФC и прочие работы (по таблице 1 и исходным данным).
 - 2. Производственная программа работ по ПАНХ. табл. 5.1.

Объем AXP определяется в физических гектарах и в приведенных часах налета (таблица переводных коэффициентов).

Обработку площадей с большими нормам расхода химикатов и при значительном удалении полей от аэродрома (5 км и выше) целесообразно производить ВС с большей грузоподъемностью и большей скоростью.

Производительность в летный час по каждому виду AXP по типам BC определяется следующим образом:

$$\Pi C_{n,q} = \frac{60 \times G_{gx}}{q_{gx} \times T_{np}} \tag{5.6.}$$

 $T_{\text{пр.}} = t_{\text{осн.}} + \Sigma t_{\text{разв.}} + \Sigma t_{\text{уч.}} + t_{\text{вп.}} = 60 * n_{\text{зах.}} \bullet l_{\text{гон.}}/V_p + n_{\text{зах.}} * t_{\text{разв.}} + 120 * L_{\text{вп.}}/V_n + t_{\text{вп.}};$ (5.7.)

$$n_{_{3ax}} = \frac{10 \times G_{_{gx}}}{q_{_{gx}} \times I_{_{2oy}} \times III}$$

$$(5.8.)$$

где:

ПС л.ч. – производительность в летный час, га/л.ч.;

 $G_{\text{ях.}}$ – разовая загрузка, кг/л;

 $q_{\rm яx.}$ – норма расхода химикатов на гектар, кг/л;

 T_{np} – время одного производственного полета, мин;

 $t_{\rm och.}$ – время работы над участком, когда включена с/х аппаратура, мин;

 $\sum t_{\text{разв.}}$ – время, затрачиваемое на развороты при заходе на очередной гон, мин;

 $t_{y_{\text{ч.}}}$ – время на полет от аэродрома до участка и обратно, мин;

 $t_{\text{вп.}}$ – время, необходимое на взлет и посадку, мин;

 $n_{\text{зах.}}$ – число заходов на участок (принять равным 1);

 $l_{\text{гон}}$ – длина гона обрабатываемого участка, км;

 V_p – скорость BC над участком, км/ч;

 $t_{\text{разв.}}$ – время разворота при заходе на очередной гон, мин;

 $L_{\text{уч.}}$ – расстояние от аэродрома до участка, км;

 $V_{\pi}-$ скорость BC при полете от аэродрома до участка, км/ч;

Ш - ширина рабочего захвата, м.

Расчетная таблица для построения графиков занятости BC на ПАНХ составляется по типам BC – табл. 5.2.

Потребное количество дней определяется:

$$N_n = (N_c/N_{cB)} * N_{arp.};$$
 (5.9.)

где

N_c – количество ВС расчетное;

N_{св} – количество BC выставляемое (округленное);

N_{агр.} – количество дней работы;

п.6 = п.7 в случае, если расчетное и выставляемое количество ВС равны.

Расчетная таблица для построения графиков занятости ВС на ПАНХ

Таблица 5.2.

№ п/п	Виды работ					
		Расчетное кол-во ВС	Выставля- емое кол-во	Сроки выполне	ния работ	Кол-во дней, потребное
	BC	Число, месяц, начала-конца работы	Кол-во дней	для выполнения работ		
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
•						
•						

Если $N_{cB} > N_c$, то $N_n < N_{arp.}$ и N_n нужно использовать формулу:

$$N_{c} = A_{axp}/\Pi C_{ce3}.$$
(5.10.)

где: $A_{axp.}$ – площадь обработки в га;

 ΠC_{ces} – производительность, га/сезон

$$\Pi C_{ce3} = \Pi C_{p,d.} * N_{r.ce3.}$$
 (5.11.)

$$\Pi C_{p.d.} = (60 * G_{gx.}/q_{gx.}) * (T_{u.d.}/T_{u.})$$
 (5.12.)

$$T_{\text{II.A.}} = T_{\text{дн.}} - \sum T_{\text{nepep}}$$
 (5.13.).

где:

 $\Pi C_{\text{сез.}},$ $\Pi C_{\text{р.д.}}$ – производительность BC в сезон, рабочий день, га/р.д.

 $T_{\text{ц.д.}}$ – время дневное циклическое, за которое выполняется работа, мин.

 $T_{\text{ц.}}$ – время одного цикла, которое больше времени одного полета на время загрузки химикатов, мин. Время загрузки химикатов 5% от времени полета.

 $N_{\text{т.сез.}}$ – количество рабочих дней в сезон;

 $T_{\text{дн.}}$ — продолжительность рабочего дня, за которую возможно выполнить обработку, мин. (600 мин);

 $T_{\text{перер.}}$ — потерь времени за рабочий день на TO и другие работы, мин. (20% от $T_{\text{дн.}}$).

Расчетное количество BC определяется путем построения графиков потребности в BC (эпюра) по типам BC.

Служебно-вспомогательный налет часов принять 7÷10% от производственного.

Время проведения работ по AXP установить самостоятельно в рамках допустимых сроков (исходные данные) из расчета максимальной загрузки парка BC.

Прочие работы выполняют те же типы BC, что и AXP. Календарные сроки устанавливаются также.

Составляется календарный план работ ПАНХ – табл. 5.3.

В заключении составляется диаграмма выполнения налета часов по ПАНХ (по виду эпюры) и выявляется резерв летных часов для использования ВС с целью получения дополнительного дохода.

18 Содержание

Введение	4
1. Цель курсового проектирования	4
2. Содержание курсового проекта	4
3. Оформление курсового проекта	5
4. Исходные данные	6
5. Методические указания по разделам курсового	проекта7
Раздел 3. Планирование производственной про	граммы по транспорт-
ной работе	7
Раздел 4. Планирование производственной про	граммы АТБ11
Раздел 5. Планирование производственной про	граммы по работам
ПАНХ	14
6. Варианты заданий на курсовой проект	19
7. Формы таблиц к разделу 3	22
8. Формы таблиц к разделу 4	27
9. Формы таблиц к разделу 5	30
10.Приложения	32
Приложение 1	32
Приложение 2	43
Приложение 3	47
11. Примеры выполнения графического материала.	50

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

№ вар-	№ п/п 1	в таблице п.1.1.	Перевозки	через аэроп	орт в год	% исправ- ности соб-	Сезонность перевозок	Варианты исход-
та	базовый аэро- порт	авиалинии	пасс. тыс.чел.	почта тыс.т	груз тыс.т	ственного парка ВС		к разделам 4 и 5
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	15,16,17,18,19	4900	15	35	95	1	1
2.	2	11,12,13.14,15	4500	13	37	99	2	2
3.	3	6,7,8,9,10	3900	14	33	80	3	3
4.	4	1,2,3,4,5	3200	12	25	85	4	4
5.	5	1,2,3,4,5	900	5	10	90	5	5
6.	6	1,2,3,4,5	4700	13	34	75	6	6
7.	7	1,2,3,4,5	3100	12	24	92	7	7
8.	8	1,2,3,4,5	3500	15	28	83	8	8
9.	9	3,4,5,6,7	4750	14	32	78	9	9
10.	10	1,2,3,4,5	5000	13	34	98	10	10
11.	11	1,2,3,4,5	1000	6	12	87	11	1
12.	12	1,2,3,4,5	2700	14	26	79	12	2
13.	13	1,2,3,4,5	5150	16	31	90	13	3
14.	14	1,2,3,4,5	1000	5	9	95	14	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	15	11,12,13,14,15	3150	13	28	86	15	5
16.	1	8,9,10,11,12	4940	14	39	91	16	6
17.	2	1,2,3,4,5	4800	15	45	82	17	7
18.	3	1,2,3,4,5	3100	13	37	94	18	8
19.	4	10,11,12,13,14	970	6	14	77	19	9
20.	5	6,7,8,9,10	5310	15	37	83	20	10
21.	6	4,5,6,7,8	3100	12	26	89	1	1
22.	7	11,12,13,14,15	940	5	12	90	2	2
23.	8	9,10,11,12,13	2900	14	35	82	3	3
24.	9	8,9,10,11,12	2340	13	37	78	4	4
25.	10	11,12,13,14,15	3150	12	26	79	5	5
26.	11	9,10,11,12,13	4000	10	25	85	6	6
27.	12	6,7,8,9,10	3500	9	10	82	7	7
28.	13	6,7,8,9,10	4100	7	12	91	8	8
29.	14	6,7,8,9,10	2700	11	15	85	9	9
30.	15	1,2,3,4,5	3400	8	9	90	10	10
31.	1	2,3,4,5,6	4200	6	25	84	11	1
32.	2	6,7,8,9,10	2800	9	20	87	12	2
33.	3	11,12,13,14,15	1000	5	5	88	13	3
34.	4	6,7,8,9,15	1500	15	10	92	14	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.	5	11,12,13,14,15	2900	12	17	99	15	5
36.	6	9,10,11,12,13	3600	14	19	89	16	6
37.	7	6,7,8,9,10	4000	4	30	88	17	7
38.	8	6,7,8,14,15	3000	10	30	79	18	8
39.	9	1,2,13,14,15	3700	11	29	75	19	9
40.	10	6,7,8,9,10	3900	12	40	80	20	10
41.	11	6,7,8,14,15	3500	5	50	90	1	1
42.	12	11,12,13,14,15	950	8	35	91	2	2
43.	13	11,12,13,14,15	2050	10	15	85	3	3
44.	14	11,12,13,14,15	3000	7	25	79	4	4
45.	15	6,7,8,9,10	2320	9	30	80	5	5
46.	1	1,7,13,14,20	900	11	42	75	6	6
47.	2	1,4,6,9,14	1000	12	48	77	7	7
48.	3	1,4,6,9,14	1500	15	50	79	8	8
49.	4	1,4,6,9,14	4000	4	37	80	9	9
50.	5	1,4,6,9,14	5000	6	39	81	10	10

Раздел 3. ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ТРАНСПОРТНОЙ РАБОТЕ

Таблица 3.1.

ПЛАН ОТПРАВОК

	Пассажиры		ры		Почта	1		Груз		Ta	риф, р	уб.	Вы	ручка	, тыс.р	уб.	
А/п назначения	Расстояние до а/п назначе- ния, км	Отправки первонач. в отч. году, тыс. чел.	План первонач. отпра- вок, тыс. чел	Пассажирооборот, тыс.пкм	Отпр.первонач. в отч.году, т.	План первонач. отпра- вок, т.	Тоннокилометраж, тыс.ткм	Отправки первонач. в отч. году, тыс. чел.	План первонач. отпра- вок, тыс. чел	Тоннокилометраж, тыс.ткм	Пассажирский	Почтовый	Грузовой	От пассажиров	От почты	От груза	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	
2																	
Итого по регулярным ВЛ на собств. СВП																	

выбор типа вс

Таблица 3.2.

ВЛ	-в	ξ,	В	том числе,	кг	± .		Ą.
Наименование В	Тарифное рассто ние, км	Тоннаж отправок. т.	Пассажиры	Груз	Почта	Кол-во отправле ных пассажиров, чел.	% загрузки	% занятости крс сел
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
• • •								

 Таблица 3.3.

 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА САМОЛЕТО-ВЫЛЕТОВ ПО ТИПАМ ВС

ВЛ	108-		Вес горючего, кг			1M.		-0	ия			
Наименование	Тарифное расстоя ние., км	Тип ВС	Кол-во кресел	Летное время д 1-й пос.	Полезная комм загрузка, кг.	8НЗ	На полет	Все го	Предельная комм загрузка, кг.	Плановая комм загрузка, кг.	Кол-во самолето вылетов в год	Частота движения в неделю.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2												

Таблица 3.4.

РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ВС ПО ТИПАМ

ВЛ		ения	Ов эту,	ГО в эту,	аэропорту , мин			Коэс	ф-ты	сезо	ннос	ти по	э ави	алин	ниям	, мес	яцы	
Наименование В	Тип ВС	Летное время до яэ- ропорта назначения	Предполетное ТО в базовом аэропорту, мин.	Послеполетное ТО 1 базовом аэропорту, мин.	Стоянка в аэроп назначения, мин	Кол-во рейсов в «пик» период	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
2																		
										·				·			·	

Таблица 3.5. ПЛАН САМОЛЕТО-ВЫЛЕТОВ И ОТПРАВОК ИЗ АЭРОПОРТА

			-							`		
و					агрузка	на 1 вы	лет			Этправк	И	
H		-are-	пассаж					пасса				
Наименование ВЛ	Тип ВС	Кол-во выле- тов	чел.	кг.	Поч та, кг.	Груз, кг.	Всего, кг	тыс. чел.	т.	Почта, т.	Груз ,т.	Всего, т.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Перво	начал	ьные ре	гулярнь	іе вылет	ты (по ти	ипам ВС	(1)					
1												
2												
Итого г типу В												
1												
2												
Итого і типу В												
1												
2												
Итого п типу ВС												
Итого по регулярь вылетам	ЫМ											
			2.Tpa	анзитны	е вылеть	ло типа	ам ВС					
Тип ВС	1											
Тип ВС	2											
)- IЫМ											
3.Дополі												
4.Всего п аэропорт	10											

Таблица 3.6. ПЛАН ДВИЖЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК НА ВЛ

					На	лет		план. ч. загр				лет, ткм.	h /	er-	-0	ле-
l I		ВЛ, км.					•	Пасс т.ч.	. В	г млн.			води- В, ткм	килом	1 эконо-	сть по
Наименование ВЛ	Тип ВС	Протяженность ВЛ, км.	Кол-во рейсов	Путевая скорость	Tbic. TKM	час	Всего, кг	чел.	KT.	Пассажирооборот млн. пкм.		В т.ч. пасс.	Экономич. производи- тельность полетов, ткм/ч	Экономич. тоннокилометраж, млн. ткм	% использования мич.ткм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2																
• • •																
Итого типу В																
1																
2																
•••																
Итого типу В	по 8С 2															
1																
2																
Итого типу В																
Всего і																
авиапр прияті																

Таблица 3.7. ПЛАН ДВИЖЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВП

Тип и вариант ВС	Наличие на начало года	Поступление в тече- ние года	Убытие в течение го- да	Среднее списочное кол-во ВС	Производственный налет часов в год	Средний налет часов на 1 списочное ВС в год	Общий налет ткм, млн.т. км.	Производительность полетов, ткм/ч	Годовая производи- тельность ВС, тыс.т.км/ВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-	-	-						
Итого									

Таблица 3.8.

ПЛАН РАБОТЫ ЛЕТНОГО ОТРЯДА

Показатели	Ед.измерения	План на год
1. Налет производственных часов всего:		
в т.ч. по типам ВС:		
-		
-		
-		
2. Тоннокилометраж всего		
в т.ч. по типам ВС:		
-		
-		
-		
Производительность полетов (по типам ВС):		
-		
-		
-		
Налет часов на списочный самолет (по типам		
BC:		
-		
-		
-		
Годовая производительность самолета (по ти-		
пам ВС):		
-		
-		
-		

Раздел 4. ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ АТБ

Таблица 4.1. ПЛАН ЛЕТНОЙ РАБОТЫ И ОТХОДА В РЕМОНТ ПАРКА ВС

Nº	Остаток межремонтно- го ресурса на начало года				Н	алет ч	асов В	ВС по м	лесяца	M				(ч.)	сурса да
BC	Остаток межремонтнго ресурса на начало года	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого год (ч	Остаток ресурса на конец года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
2															
Итого															

Таблица 4.2.

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ АТБ

Формы регламента ТО	Плановое кол-во обслуживаний	Переводной коэффициент	Объем работ в приведенных ед.
1	2	3	4
Собственный парк		1	
Периодическое ТО:			
- Φ1			
- Ф2			
- Ф3			
- Ф4			
Замена двигателей			
Оперативное ТО:			
- Форма А2			
- Форма Б			
- Форма ОВ			
- Форма ОС			
Итого по собственному парку ВС			
Транзитный парк			
Тип ВС 1			
Оперативное ТО:			
~ Форма А1			
~ Форма Б			
~ Форма ОВ			
~ Форма ОС			
-Встреча			
Итого по типу ВС1			
Тип ВС 2			
Оперативное ТО:			
- Форма А1			
- Форма Б			
- Форма OB			
- Форма ОС			
- Встреча			
Итого по типу ВС 2			
Тип ВС 3			
Оперативное ТО:			
- Форма А1			
- Форма Б			
- Форма ОВ			
- Форма ОС			
- Встреча			
Итого по типу ВС 3			
Итого по транзитным ВС			
Объем ТО АТБ			
Прочие работы			
Объем производства			
АТБ			

Таблица 4.3.

СТРУКТУРА ГОДОВОГО ФОНДА ВРЕМЕНИ В ОТЧЕТНОМ И ПЛАНОВОМ ПЕРИОДАХ

Наименование показателей	Отчет	ный год	Планов	ый год
	дней	%	дней	%
1. Календарный фонд времени				
Потери рабочего времени:				
1. Целодневные				
- По болезни				
- декретные отпуска				
- очередные и дополнительные отпуска (вклю-				
чая отпуска по учебе)				
- прочие				
Итого целодневных потерь:				
2. Внутрисменные потери рабочего				
времени:				
- Простои				
- Техническая учеба с отрывом от производства				
Итого внутрисменных потерь:				
4. Всего потерь:				
5. Чистый фонд рабочего времени				
6. Средняя продолжительность рабочего дня, час				
7. Эффективный фонд рабочего времени, час				

Таблица 4.4.

ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ПО ТРУДУ АТБ

Наименование показателей	Размерность	Отчет	План
1. Объем производства продукции	тыс. пр.ед		
2. Производительность труда производственных			
рабочих	пр.ед./ч.		
3. Численность работников по катего-			
риям:	чел.		
- Производственные рабочие			
- Вспомогательные рабочие			
- ИТР			
- Служащие			
- МОП и ученики			
Всего работников	чел.		
4. Эффективный фонд рабочего времени			
	Ч.		
5. Производительность труда работников			
	пр.ед./чел.		
6. Индекс роста производительности труда произ-			
водственных рабочих			
7. Индекс роста производительности труда работ-			
ников			
8. Индекс роста заработной платы			

Раздел 5. ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО РАБОТАМ ПАНХ

Таблица 5.1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАБОТ ПО ПАНХ

		то	Пер раб	оиод бот	а (км²)		тел	оизвод пьнос молет	ТЬ	На	алет ча	сов	на прове-	са: лет	п-во мо- год- ей
Вид работы	Метод обработки	Место проведения работ	Начало	Конец	Площадь обработки, га (км²)	Тип ВС	В летный час	В рабочий день	За сезон	Производственный	Служебно- вспомогательный	Всего	Потребное кол-во ВС на прове- дение работ	Календарных	Рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. AXP															
1															
3															
Итого по АХР															
2. АФС	2		•												
1 2															
3															
Итого по АФС															
3. Дру	угие	виды]	работ												
Итого 1 ПАНХ															

Таблица **5.2** КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ ПАНХ

	таб	- <u>-</u>				0	объем (ч	числит	ель — ра	абочая	площад	ць в га	или км	² , знам	іенател	ь — нал	ет часс	ов)		
	/ Масштаб	провед			1 ква	ртал			2 ква	ртал			3 ква	ртал			4 ква	ртал		
Вид работ	Метод обработки /	Заказчик и место проведе- ния работ	Тип ВС	Год	Январь	Февраль	Март	Итого	Апрель	Май	Июнь	Итого	Июль	Август	Сентябрь	Итого	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
					•	•				AXP	•		•					•	•	
1																				
2																				
3																				
										АФС										
1																				
2																				
3			_																	
									Другі	ие виды	работ									

Приложение 1

Таблица п.1.1.

АВИАЛИНИИ РФ

Аэропорт отправления и назначения		рифное стояние, км	Аэропорт отправления и назначения	_	фное ояние, м
		в том числе			в том числе
1	2	3	4	5	6
1. МОСКЕ	BA		10. Тюмень	2140	
1. Волгоград	930		11. Уфа	1520	
2. Воронеж	470		12. Хабаровск	7330	
3. Ниж. Новгород	450		13. Челябинск	2040	
4. Иркутск	4570		14. Чита	5500	
5. Казань	750		15. Якутск	6240	1530
6. Краснодар	1270		3. АНАП	A	•
7. Кривой Рог	1000		1. Архангельск	2450	
8. Санкт-Петербург	670		2. Волгоград	930	
9. Красноярск	3630		3. Воркута	3540	
10. Магадан	7110	2750	4. Воронеж	930	
11. ПетропавКамч.	8840	1170	5. Нижний Новгород	1800	
12. Ростов-на-Дону	1000		6. Калининград	1900	
13. Сочи	1470		7. Санкт-Петербург	2010	
14. Сыктывкар	1200		8. Минеральные Воды	570	
15. Томск	3190		9. Нижневартовск	3480	
16. Тюмень	1800		10. Пенза	1400	
17. Уфа	1200		11. Пермь	2370	
18. Чита	5190		12. Сыктывкар	2600	
19. Южно-Сахалинск	7690	380	13. Тюмень	2600	
20. Якутск	5890	1530	14. Уфа	2060	
2. САНКТ-ПЕТ		Γ	15. Чебоксары	1770	
1. Магадан	7460	2750	4. АРХАНГЕЈ		
2. Мин. Воды	2070		1. Волгоград	2130	
3. Новосибирск	3320		2. Вологда	870	
4. Омск	2690		3. Воронеж	1520	
5. ПетропавКамч.	9100	1170	4. Нижний Новгород	1470	
6. Ростов-на-Дону	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5. Казань	1430	
7. Сочи 2100 8. Синстипуация 1220			6. Калининград	1790	
8. Сыктывкар	1230		7. Краснодар	2480	

1	2	3	4	5	6
9. Мин. воды	2460		6. Санкт-Петербург	4610	
10. Мурманск	650		7. Магадан	3000	2750
11. Новосибирск	3270		8. Мин.Воды	4750	
12. Ростов-на-Дону	2050		9. Новосибирск	1250	
13. Саратов	1850		10. Омск	1870	
14. Сочи	2520		11. Ростов-на-Дону	4730	
15. Уфа	1520		12. ПетропавКамч.	3930	3680
5. АСТРАХАНЬ		13. Сочи	5310		
1. Волгоград	470		14. Хабаровск	2920	
2. Воронеж	990		15. Якутск	1780	1530
3. Ниж. Новгород	1470		7. ВЛАДИВОСТОК		
4. Казань	1400		1. Иркутск	3080	
5. Краснодар	730		2. Кемерово	4420	
6. Курган	1870		3. Красноярск	3980	
7. Санкт-Петербург	2000		4. Санкт-Петербург	7960	
8. Магнитогорск	1360		5. Магадан	2440	1100
9. Мин.Воды	460		6. Новосибирск	4640	
10. Ростов-на-Дону	650		7. Петроп. – Камчат- ский	2490	1170
11. Саратов	730		8. Сочи	8480	
12. Сочи	910		9. Томск	4510	
13. Уральск	770		10. Тюмень	5830	
14. Уфа	1530		11. Уфа	6440	
15. Челябинск	1600		12. Хабаровск	650	
6. БРАТСК		13. Челябинск	6100		
1. Владивосток	3570		14. Чита	2460	
2. Нижний Новгород	3840		15. Южно-Сахаланск	1050	380
3. Иркутск	495		8. ВОЛГОГРАД		
4. Кемерово	1010		1. Воронеж	510	
5. Красноярск	580		2. Нижний Новгород	930	

1	2	3	4	5	6
3. Иркутск	4530		10. НИЖНИЙ НОВГОРОД		
4. Казань	1000		1. Инта	1560	
5. Кемерово	3150		2. Иркутск	4120	
6. Красноярск	3630		3. Казань	380	
7. Санкт-Петербург	1600		4. Кемерово	2800	
8. Минеральные Воды	530		5. Краснодар	1600	
9. Нефтеюганск	2450		6. Красноярск	3230	
10. Нижневартовск	2580		7. Санкт-Петербург	1070	
11. Ростов-на-Дону	400		8. Мин. Воды	1480	
12. Саратов	340		9. Новосибирск	2590	
13. Сочи	840		10. Омск	1930	
14. Тюмень	1800		11. Ростов-на-Дону	1310	
15. Краснодар	670		12.Сочи	1760	
9. ВОРОНЕЖ		13. Сыктывкар	800		
1. Нижний Новгород	800		14. Тюмень	1400	
2. Казань	870		15. Хабаровск	6600	
3. Краснодар	890		11. ИРКУТСК		
4. Красноярск	3740		1. Казань	3780	
5. Санкт-Петербург	1130		2. Кемерово	1340	
6. Мин.Воды	1030		3. Красноярск	930	
7. Мурманск	2130		4. Санкт-Петербург	4880	
8. Новосибирск	3000		5. Мин. Воды	5100	
9. Омск	2400		6. Новосибирск	1600	
10. Ростов-на-Дону	530		7. Омск	2200	
11. Саратов	660		8. ПетропавКамч.	4310	1170
12. Сочи	1000		9. Ростов-на-Дону	4920	
13. Сыктывкар	1600		10. Сочи	5400	
14. Тюмень	1910		11. Томск	1430	
15. Уфа	1240		12. Тюмень	2800	

1	2	3	4	5	6
13. Хабаровск	2450		11. Сочи	250	
14. Чита	620		12. Сургут	3150	
15. Якутск	2040	1530	13. Тюмень	2510	
12. КАЗАНЬ		14. Уфа	1800		
1. Караганда	1930		15. Якутск	6560	1530
2. Кемерово	2440		14. КРАСНОЯРСК		
3. Краснодар	1670		1. Куйбышев	2850	
4. Красноярск	2880		2. Санкт-Петербург	4030	
5. Санкт-Петербург	1400		3. Ленск	1440	710
6. Магнитогорск	710		4. Магадан	3480	2750
7. Мин. воды	1530		5. Мирный	1680	850
8. Нефтеюганск	1830		6. Новосибирск	800	
9. Новосибирск	2220		7. Норильск	1580	1070
10. Омск	1590		8. Омск	1330	
11. Ростов-на-Дону	1370		9. Павлодар	1180	
12. Сочи	1870		10. Сочи	4470	
13. Сургут	1730		11.Томск	500	
14. Сыктывкар	1000		12. Тюмень	1870	
15. Тюмень	1070		13. Уфа	2510	
13. КРАСНОДАР		14. Хабаровск	3350		
1. Красноярск	4300		15. Чита	1520	
2. Курск	900		15. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ		
3. Санкт-Петербург	1870		1. Мурманск	3100	
4. Магадан	8350	2750	2. Набереж. Челны	1630	
5. Мин. Воды	370		3. Нижневартовск	3160	
6. Мурманск	2930		4. Новосибирск	3500	
7. Новосибирск	3600		5. Норильск	4570	1010
8. Омск	2930		6. Омск	2800	
9. Ростов-на-Дону	330		7. Оренбург	1510	
10. Саратов	1000		8. Пенза	1130	

1	2	3	4	5	6
9. Сочи	470				
10. Сыктывкар	2330				
11. Тюмень	2330				
12. Уфа	1670				
13. Хабаровск	7510				
14. Чита	5680				
15. Якутск	6360	1530			

Таблица п. 1.2. ПЕРЕЧЕНЬ АЭРОПОРТОВ РФ

Наименование	Класс	Наименование	Класс
1. Москва	1	29. Мурманск	3
2. Санкт-Петербург	1	30. Набережные Челны	3
3. Анапа	2	31. Нефтеюганск	3
4. Архангельск	3	32. Нижневартовск	3
5. Астрахань	3	33. Новосибирск	1
6. Братск	3	34. Норильск	3
7. Владивосток	1	35. Нижний Новгород	2
8. Волгоград	2	36. Омск	3
9. Вологда	3	37. Оренбург	3
10. Воркута	3	38. Павлодар	3
11. Воронеж	3	39. Пенза	3
12. Инта	3	40. Пермь	3
13. Иркутск	3	41. ПетропавлКамчатский	2
14. Казань	2	42. Ростов-на-Дону	1
15. Калининград	2	43. Саратов	3
16. Караганда	3	44. Сочи	1
17. Кемерово	3	45. Сургут	3
18 Краснодар	2	46. Сыктывкар	3
19. Красноярск	2	47. Томск	3
20. Кривой Рог	3	48. Тюмень	3
21. Самара	2	49. Уральск	3
22. Курган	3	50. Уфа	2
23. Курск	3	51. Хабаровск	1
24. Ленск	3	52. Чебоксары	3
25. Магадан	3	53. Челябинск	2
26. Магнитогорск	3	54. Чита	3
27. Минеральные Воды	1	55. Южно-Сахалинск	3
28. Мирный	3	56. Якутск	2

<u>Примечание</u>: способность аэропортов принимать те или иные типы ВС уточняется по действующему расписанию.

Таблица п. 1.3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВС

Показатель			T	ип самолет	га		
	ИЛ-86	ИЛ-62	ТУ- 154М	ТУ-134	ЯК-40	ЯК-42М	AH-24
1. Норматив- ный годо- вой налет часов на один ЛА	3000	3000	2500	1800	1200	2000	1500
2. Потребная длина ВПП,м	2300	3400	2400	2400	1200	2200	1650
3. Количество кресел	350	168	180	76	32	160	50
4. Экономиче- ская произ- водитель- ность поле- тов, ткм/ч	25000	13600	10700	4860	930	8200	1470
5. Vкр., км/ч	850	830	850	850	510	750	450
6. Расход топ- лива на один лет- ный час,т	10	7,2	6,2	3,1	1,2	3	0,9
7. Норма рас- хода масла на один час работы дви- гателя, кг	6,0	3,0	3,0	1,5	1,0	1,5	1,5
8. Взлетный вес, т	210	165	100	47,6	16,1	66	21
9. Дальность полета при макс. Gком., км	3300	7780	3600	1750	820	2360	600
10. Дальность полета при макс.загруз ке топли-ва,км	7080	10200	6000	2790	1280	3520	1000
11. Масса сна- ряженного ЛА, т	117,4	73,4	54,3	29,4	10,2	37,0	14,6
12. Макс. Ском.	42,0	23,0	18,0	8,2	2,72	16,0	5,0

Таблица п.1.4; КОЭФФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ САМОЛЕТО-ВЫЛЕТОВ ИЗ АЭРОПОРТА

Тип ВС	Коэффициент приведения	Тип ВС	Коэффициент приве- дения
Ил-86, Ил-96, Ту-204	9.4	Як-40	1.0
Иу-76	6.4	Ил-14	1.1
Ил-62	8.4	Ан-28	0.3
Иу-62М	8.0	Ан-2	0.2
Ty-154	5.7	Ан-8	1.5
Ty-134	2.2	Л-410	0.2
Ил-18	3.1	Ми-26	1.8
Як-42	2.5	Ми-6	0.4
Ан-22	19.7	Ми-10	0.4
Ан-12	2.6	Ми-8	0.3
Ан-24	1.2	Ми-4	0.1
Ан-30	1.3	Ми-2	0.05
Ан-26	1.4	Ми-1	0.05
Ан-32	1.4	Ка-26	0.05

<u>Источники:</u> 1. Приложение к приказу ДВТ МТ РФ от 26.08.92 № 118-102

Таблица п.1.5 КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕВОДА НАЛЕТА ЧАСОВ В ПРИВЕДЕННЫЕ ЧАСЫ

Тип самолета (вертолета)	Коэффициент	Тип самолета (вертолета)	Коэффициент
Ан-12	10	Ми-10,Ми-6	15
Ил-14	2.7	Ми-8	8
Ли-2	1.7	Ми-4	2.7
Ан-2,Ан-2М	1.0	Ми-2	1.5
Ан-14	1.3	Ми-1, Ка-15,18	1.2
Як-12	0.4	Ка-26	1.3

^{2.} МР ДВТ МТ РФ от 18.10.93 № 15.1-177

Таблица п.1.6 КОЭФФИЦИЕНТЫ СЕЗОННОСТИ (%)

					M E	СЯЦ	Ы						Год
Вари-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
анты													
1	5	4	5	7	9	9	10	14	13	10	3	6	100
2 3	4	4	5	6	8	11	11	15	13	10	9	4	100
3	6	5	6	8	9	10	10	15	11	8	7	5	100
4 5	5	4	7	7	9	10	11	14	11	10	7	5	100
5	5	4	6	8	9	9	11	15	12	9	7	5	100
6	6	6	6	7	8	8	10	14	12	10	7	6	100
7	4	4	5	8	10	10	11	13	12	10	8	5	100
8	4	3	5	7	9	10	10	14	13	11	9	5	100
9	5	6	6	7	9	9	11	15	11	8	7	6	100
10	6	5	6	7	9	9	12	16	11	8	5	6	100
11	6	3	5	9	9	10	13	10	14	7	5	4	100
12	4	9	4	8	11	10	13	11	15	6	5	4	100
13	5	7	6	9	10	8	11	10	15	8	6	5	100
14	5	7	5	9	10	10	11	11	14	7	7	4	100
15	5	7	5	9	9	9	12	11	15	8	6	4	100
16	6	7	6	8	8	10	12	10	14	7	6	6	100
17	5	8	4	10	10	10	12	11	13	8	5	4	100
18	5	9	4	9	10	11	13	10	14	7	5	3	100
19	6	7	5	9	9	8	11	11	15	7	6	6	100
20	6	5	6	9	9	8	11	12	16	7	6	5	100

Таблица п.1.7. СРЕДНИЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АЭРОПОРТОВ ГА (ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ)

№	Наименование показателей		Класс аз	ропорта	
п/п		1	2	3	4
1	Объем пассажирских перевозок,	7000-	4000-	2000-	500-
	тыс. чел. в год	10000	7000	4000	2000
2	Объем почтово-грузовых перево-	120-165	75-120	40-75	14-40
	зок, тыс.тонн в год				
3	Интенсивность движения само-	70000-	45000-	36000-	20000-
	летов, взлет-посадок в год	87000	70000	57000	50000
4	Годовой объем работы аэропор-	750-1065	435-750	220-435	200-350
	та, тыс. услных тонн				
5	Длина ИВПП, м	3200	2600	1800	1300

Таблица п.1.8 СИСТАВ ЭКИПАЖА И САНИТАРНАЯ НОРМА ПО ТИПАМ САМОЛЕТОВ

T	TC		C	остав экиг	іажа		Годовая
Тип самолета	Класс ВС	коман- дир корабля	2-пилот	штур- ман	б/механик, б/инженер	б/радист	норма налета
Ил-86	Вне кл.	1	1	-	1	-	660
Ил-62	1 кл.	1	1	1	1	1 ^x	740
Ty-154	1кл.	1	1	1	1	1	760
Ty-134	2 кл.	1	1	1 ^x	1	-	770
Ан-24	3 кл.	1	1	1	1	-	790
Як-40	3 кл.	1	1	-	1	-	790
Як-42	1 кл.	1	1	-	1	-	780

<u>Примечание:</u> 1^х – данный член экипажа отсутствует при работе с сокращенным составом экипажа. Количество бортпроводников планируется из расчета 1 на 25-30 кресел, санитарная норма налета 760 часов в год.

Приложение 2

Таблица п.2.1

МЕЖРЕМОНТНЫЙ РЕСУРС НА НАЧАЛО ГОДА ПО ТИПАМ САМОЛЕТОВ

Тип ВС	Межремонт- ный ресурс, час	Продолжи- тельность ремонта в				(Остаток	межрем	10нтног	э ресурс	а по тиг	іам само	олетов, ч	I			
		днях	1-й ВС	2-й ВС	3-й ВС	4-й ВС	5-й ВС	6-й ВС	7-й ВС	8-й ВС	9-й ВС	10-й ВС	11-й ВС	12-й ВС	13-й ВС	14-й ВС	15-й ВС
ИЛ-86	9000	150	3800	5400	4000	5000	7800	3700	5800	2400	7000	4000	5300	6100	5800	9000	9000
ИЛ-62	7500	150	200	500	700	1000	1500	5000	7000	6000	4500	2000	1800	900	600	400	100
ТУ-154	3000	90	300	600	900	1000	1200	1300	1700	2000	2500	1400	1100	700	500	900	800
ТУ-134	3000	40	350	400	750	800	100	300	700	9000	1500	1300	1000	900	700	750	100
ЯК-40	3000	30	2500	1000	700	600	800	1100	300	200	1700	1300	1000	1800	700	100	1100
AH-24	3000	30	1100	1300	1200	900	700	200	800	1500	450	200	1900	2700	100	800	100
ЯК-42	3000	30	2700	2100	2000	980	1800	500	700	300	2300	1700	900	1500	1700	1000	1100

Таблица 2.2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ОПЕРАТИВНЫХ ФОРМ ТО

ант			рк (кол-н амолето-	во обслу- вылет)			Тр	анзитны	й парк (ко	л-во обсл	уживаний	і на 1 само	лето-выл	іет)		
Вариант						Ил-62,	, Ил-86			Гу-154,Ту	-134, Як-4	12	Ан-24, Як-40			
	A2	Б	OB	OC	A1	Б	OB	OC	A1	Б	ОВ	OC	A1	Б	OB	OC
1	1.34	0.11	1.17	0.81	1.37	0.10	1.18	0.80	1.33	0.12	1.18	0.82	1.37	0.13	1.17	0.79
2	1.43	0.12	1.20	0.80	1.34	0.11	1.21	0.82	1.35	0.11	1.21	0.83	1.34	0.15	1.21	0.83
3	1.38	0.14	1.18	0.82	1.31	0.15	1.19	0.83	1.37	0.14	1.17	0.80	1.40	0.17	1.19	0.85
4	1.37	0.11	1.16	0.85	1.40	0.12	1.17	0.83	1.49	0.12	1.17	0.84	1.38	0.14	1.18	0.82
5	1.37	0.13	1.21	0.79	1.36	0.13	1.18	0.78	1.38	0.15	1.16	0.79	1.36	0.16	1.22	0.84
6	1.33	0.15	1.19	0.80	1.34	0.11	1.21	0.79	1.34	0.14	1.20	0.81	1.34	0.10	1.23	0.83
7	1.31	0.12	1.17	0.83	1.32	0.14	1.23	0.85	1.37	0.12	1.19	0.83	1.35	0.11	1.19	0.80
8	1.45	0.14	1.21	0.82	1.41	0.11	1.18	0.80	1.31	0.14	1.17	0.80	1.36	0.13	1.17	0.81
9	1.39	0.13	1.13	0.79	1.32	0.13	1.19	0.84	1.35	0.13	1.16	0.82	1.37	0.12	1.30	0.79
10	1.34	0.11	1.19	0.81	1.35	0.11	1.17	0.83	1.40	0.12	1.19	0.81	1.32	0.11	1.28	0.81

^{*} количество работ по встрече принять равным количеству самолето-вылетов данного типа.

Таблица п.2.3. ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ НА ТО ВС, ПРИВ. ЕД.

Тип	Заме				Период	ические	формы	[Опера	ативные ф	ормы	OB	OC	Встреча
ВС	на дви- гателя	1800	1500	1200	900	750	600	300	250	200	A1	A2	Б			
Ил- 62	66.7	213.5	-	-	104.9	-	62	50	-	-	1.8	2.7	6.15	0.25	0.18	0.1
Ty- 154	47.1	166	-	-	102	-	62	53	-	-	1	2	9.5	0.25	0.18	0.1
Як- 42 Ту- 134	25	-	63.1	-	-	47	-	-	25.7	-	1.4	3	-	0.2	0.1	0.06
Ил- 86	80	530	-	-	300	-	-	170	-	-	3.8	7.7	26.0	0.64	0.21	0.23
Як- 40	15.0	-	-	45.5	-	1	23.85	-	ı	13.9	0.75	1.6	-	0.12	0.05	0.03
Ан- 24	21.7	47.8	-	-	ı	ı	-	21.67	-	-	0.95	3.0	-	0.11	0.05	0.03

^{*} A_2 – собственный парк, A_1 – транзитный парк

Таблица п.2.4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНОГО ФОНДА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

Наименование показателей				(Этчетнь	іе даннь	ле			
		Вариа	HT							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-номинальный фонд рабочего вре- мени (в днях)				По	данным	и календ	царя			
-номинальный фонд рабочего вре-										
мени (в %)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Потери рабочего времени:										
1. Целодневные:										
По болезни	2	1.15	2.97	1.85	2.11	1.64	2.7	1.58	1.25	1.5
Декретные отпуска	0.30	0.25	0.28	0.29	0.32	0.31	0.21	0.18	0.25	0.16
Очередные и дополнительные отпуска	6.80	5.2	5.80	6.20	6.10	6.12	5.95	5.86	5.35	5.04
Прочие невыходы и простои	2.50	2.51	2.58	2.27	2.16	2.28	2.30	2.24	2.32	2.49
2. Внутрисменные потери (в % от продолжительности рабочего дня)										
Простои	1.90	1.84	1.99	1.97	1.88	1.93	1.85	1.89	1.99	2.05
Техучеба с отрывом от производства	2.90	2.50	2.65	2.68	2.44	2.56	2.45	2.39	2.48	2.50

Таблица п.2.5.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА СМЕН ДВИГАТЕЛЯ

		<u> </u>	Межрем. с	рок службы	Кол-во д	вигателей	
Тип ВС	Число двигате- лей на ВС	Время работы двигателя на зем- ле в % от работы в воздухе	Серия А	Серия Б	Серия А	Серия Б	Число досрочн. смен дви- гателей, %
ИЛ-86	4	6.9	4000	3500	20	40	4.1
ИЛ-62	4	6.9	4000	3500	20	40	4.1
ТУ-154	3	7.4	2000	1800	22	30	6.3
ТУ-134	2	6.7	2000	2500	15	25	5.0
ЯК-40	3	6.1	1800	1500	20	31	6.7
AH-24	2	6.3	4000	4200	14	20	4.9
ЯК-42	3	6.0	1800	1500	20	30	5.0

Таблица п.2.6. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПО СТРУКТУРЕ ПО ОТЧЕТУ В %

Категория					Вари	Варианты							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Производственные рабочие	74	75	74	76	73	74	75	73	76	75			
Вспомогательные рабочие	6	6	7.0	5.2	6.3	7.5	6.5	6.9	6.2	7.2			
ИТР	18.5	17.7	17.7	17.43	19.38	17.09	16.98	19.57	16.37	16.0			
Служащие	0.75	0.7	0.6	0.64	0.63	0.7	0.74	0.77	0.81	0.69			
МОП	0.75	0.6	0.7	0.73	0.69	0.71	0.78	0.76	0.72	0.75			
Всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			

Таблица п.2.7

ТРУДОЕМКОСТЬ ОДНОЙ ПРИВЕДЕННОЙ ЕДИНИЦЫ ПО ОТЧЕТУ ЗА ПРОШЛЫЙ ГОД И ИНДЕКС РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОЧИХ

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трудоем-	14.2	12.5	15.1	16.3	14.7	12.2	12.8	15.2	14.5	13.2
кость,										
челч.										
Индекс роста	1.05	1.07	1.03	1.06	1.03	1.03	1.07	1.06	1.06	1.07
ПТ										

Приложение 3

Таблица п. 3.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ АХР

No	Показатели	Единица	Тип ЛА				
п/п	Показатели	измерения	Ан-2	Ка-26	Ми-2		
1.	Взлетный вес	КГ	5250	3250	3470		
2.	Разовая загрузка химика- тами	литр	1200	700	600		
3.	Секундный расход	литр/с	43	25	16		
4.	Время на взлет, посадку	мин.	1.1	0.21	0.25		
5.	Время разворота	мин.	1.4	0.35	0.35		
6.	Скорость полета над участком	км/час	160	80	80		
7.	Скорость полета от аэродрома	км/час	155	80	80		
8.	Налет часов на ВС в год	час	500	500	500		

Таблица п.3.2.

ВИДЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ АВИАХИМРАБОТ

№ п/п	Виды работ	Сроки проведения работ
1.	Борьба с вредителями и болезнями сельхозкуль-	
	тур:	
	а) с вредителями сахарной свеклы	май-июнь
	б) с вредной черепашкой	июнь-июль
	в) с фитофторой картофеля	июнь-июль
2.	Борьба с сорной и нежелательной растительно-	
	стью:	
	а) с сорняками зерновых	С 1 мая по 15 июля
	б) с сорняками льна-долгунца	июнь
3.	Внесение минеральных удобрений:	
	а) подкормка озимых	С 15 марта по 30 апр.
		С 15 сент. по 15 окт.
	б) подкормка сахарной свеклы	С 1 по 31 августа

 Таблица п.3.3.

 ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЯЕМЫХ АВИАХИМРАБОТ

	Наименование	Объем	Уд.расход	Длина	Расстоя-	Ширина
Π/Π	работ	работ,	химикатов,	гона, км	ние. до	рабочего
		тыс.га	кг/га		а/д, км	захвата
1	2	3	4	5	6	7
Борь	ба с вредителями и	болезнями	сельхозкультур:			
В том	и числе					
a) c B	редителями сахарно	ой свеклы		_		
1.		40	250	0,6	5	20
2.		60	100	0,08	6	20
б) с в	редной черепашкой	Í				
3.		100	250	0,8	5	16
4.		525	300	0,5	3	7
\ 1	1 0 1					
, 1	ритофторой картофе		200	0.5	6	17
5.	ритофторой картофе	415	300	0,5	6	7
5. 6.		415	300	0,5	6 1,5	7 8
5. 6. Борь	ритофторой картофе ба с сорной нежела орняками в посевах	415 28 тельной рас	300			
5. 6. Борь	ба с сорной нежела	415 28 тельной рас	300			
5. 6. Борь а) с с	ба с сорной нежела орняками в посевах	415 28 тельной рас зерновых 252	300 стительностью	0,8	1,5	8
5. 6. Борь а) с с	ба с сорной нежела	415 28 тельной рас зерновых 252	300 стительностью	0,8	1,5	8
5. 6. Борь а) с с 7. б) с с 8.	ба с сорной нежела орняками в посевах	415 28 тельной рас зерновых 252 льна 27	300 стительностью 300	0,8	5	9
5. 6. Борь а) с с 7. б) с с 8. Внесс	ба с сорной нежела орняками в посевах орняками в посевах	415 28 тельной рас зерновых 252 льна 27	300 стительностью 300	0,8	5	9
5. 6. Борь а) с с 7. б) с с 8. Внесс	ба с сорной нежела орняками в посевах орняками в посевах орняками в посевах ение минеральных у	415 28 тельной рас зерновых 252 льна 27	300 стительностью 300	0,8	5	9
5. 6. Борь а) с с 7. б) с с 8. Внесс а) под	ба с сорной нежела орняками в посевах орняками в посевах орняками в посевах ение минеральных у	415 28 тельной рас зерновых 252 льна 27 удобрений	300 стительностью 300 500	0,8	1,5 5 4	9 8

Таблица п.3.4.

Таблица п.3.5.

ОБЪЕМ РАБОТ ПО АФС

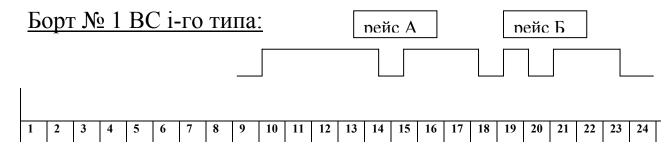
№	Объем работ	Масштаб съемки	Производит	ельность по ти	ипаВС,км²/ч
п/п	тыс.км ²		Ан-2	Ка-26	Ми-2
1	2	3	4	5	6
1.	30,0	1:30000	575	437	353
2.	5,0	1:25000	475	396	382
3.	17,0	1:20000	319	277	256
4.	25,0	1:18000	336	318	257
5.	6,0	1:17000	309	235	216
6.	2,0	1:15000	258	234	210
7.	15,0	1:14000	268	249	217
8.	19.0	1:12000	158	140	120
9.	4,0	1:10000	104	98	90
10.	12,0	1:9000	50	46	40

ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ ПО ПАНХ

Виды работ	№п/п		Налет ч	іасов по ква	рталам			
		год	1кв	2кв	3кв	4кв		
а) геологии	1	5000	500	1500	2300	700		
	2	3000	100	900	1700	300		
	3	3500	500	1500	1000	500		
б) нефтедобычи	4	1800	300	500	500	500		
	5	1200	100	500	500	100		
в) проч. организации	6	1300	_	500	500	300		
	7	1200	200	_	700	300		
	8	1700	800	_	900	_		
г) санавиация	9	1600	400	400	400	400		
	10	2000	500	500	500	500		

11.ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ГРАФИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Пример построения графика оборота ВС



Примеры построения эпюр:

