

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»
Московский промышленно-экономический колледж
(МПЭК)

Методические рекомендации

по выполнению курсовой работы
по дисциплине «Экономика организации»
для обучающихся
Код, специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Содержание курсовой работы

При выполнении курсовой работы студент должен показать свою профессиональную подготовленность и степень усвоения учебной дисциплины «Экономика организации», то есть:

- выполнить обзор литературных источников по выбранной теме;
- рассчитать основные технико-экономические показатели работы подразделения на предприятии;
- оценить экономическую эффективность производственной деятельности на объекте проектирования.

Курсовая работа по дисциплине «Экономика организации» состоит из двух частей – теоретической и расчетной.

Теоретическая часть

Для написания теоретической части студент выбирает одну из предложенных тем (указанных в Приложении 1) и после согласования её с руководителем выполняет обзор литературных источников (с указанием в конце курсовой работы списка используемой литературы). При необходимости пояснений в тексте приводятся ссылки и сноски на используемый источник.

Оформление курсовой работы производится в соответствии с «Методическими рекомендациями по оформлению учебной текстовой документации для курсового и дипломного проектирования (для всех специальностей СПО)», разработанными методическим кабинетом МПЭК РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Расчетная часть

Для экономического обоснования проекта необходимо определить капитальные вложения, смету затрат, показатели экономической эффективности, оценив при этом степень экономического риска, построив график безубыточности, и на основе этого сделать вывод об экономической целесообразности реального использования проекта на производстве.

Расчетная часть проекта должна состоять из следующих разделов:

1. Исходные данные производственной программы предприятия.
2. Расчет производственной мощности предприятия.
3. Расчет основных показателей производственной программы предприятия.
4. Расчет основных производственных фондов предприятия.
5. Расчет нормируемых оборотных средств.
6. Расчет численности промышленно-производственного персонала предприятия.
7. Расчет фонда заработной платы промышленно-производственного персонала.
8. Расчет единого социального налога.
9. Расчет производительности труда.
10. Расчет себестоимости продукции.
11. Расчет цены, прибыли и рентабельности.
12. Составление таблицы основных технико-экономических показателей предприятия.

Расчеты в курсовой работе проводятся на плановый год.

Вариант задания студенты выбирают из таблицы 1 (номер варианта соответствует порядковому номеру студента по журналу). Все остальные данные, необходимые для расчета, приведены далее в тексте работы.

1. Исходные данные производственной программы организации

Таблица 1 - Исходные данные для расчета (по вариантам)

Номер варианта	Количество продукции за год N , шт	Стоимость материалов, См , руб./шт.	Стоимость комплектующих изделий, Ски , руб./шт.	Стоимость электрической энергии	Трудоемкость единицы продукции по разрядам работ ti , нормо-час			Полная трудоемкость единицы продукции, тп , нормо-час.
					1,00	2,00	3,00	
0	4000	200	400	10,0	1,00	2,00	3,00	6,00
1	4040	202	404	10,1	1,01	2,02	3,03	6,06
2	4080	204	408	10,2	1,02	2,04	3,06	6,12
3	4120	206	412	10,3	1,03	2,06	3,09	6,18

4	4160	208	416	10,4	1,04	2,08	3,12	6,24
5	4200	210	420	10,5	1,05	2,10	3,15	6,30
6	4240	212	424	10,6	1,06	2,12	3,18	6,36
7	4280	214	428	10,7	1,07	2,14	3,21	6,42
8	4320	216	432	10,8	1,08	2,16	3,24	6,48
9	4360	218	436	10,9	1,09	2,18	3,27	6,54
10	4400	220	440	11	1,10	2,20	3,30	6,60
11	4440	222	444	11,1	1,11	2,22	3,33	6,66
12	4480	224	448	11,2	1,12	2,24	3,36	6,72
13	4520	226	452	11,3	1,13	2,26	3,39	6,78
14	4560	228	456	11,4	1,14	2,28	3,42	6,84
15	4600	230	460	11,5	1,15	2,30	3,45	6,90
16	4640	232	464	11,6	1,16	2,32	3,48	6,96
17	4680	234	468	11,7	1,17	2,34	3,51	7,02
18	4720	236	472	11,8	1,18	2,36	3,54	7,08
19	4760	238	476	11,9	1,19	2,38	3,57	7,14
20	4800	240	480	12	1,20	2,40	3,60	7,20

Таблица 2 – Исходные данные для расчета (общие для всех вариантов)

№ п/п	Показатели	Условные обозначения	Значение показателя
1.	Число рабочих дней в году, дней	$D_{год}$	240
2.	Продолжительность рабочего дня (смены), час.	$T_{см}$	8
3.	Длительность производственного цикла изготовления продукции, дн/час.	$T_{ц}$	30/240
4.	Коэффициент технической готовности незавершенного производства	$K_{нзп}$	0,5
5.	Коэффициент выполнения норм основными производственными рабочим	$K_{вн}$	1,1
6.	Максимальное количество рабочих мест на предприятии	n_{max}	100
7.	Коэффициент загрузки оборудования одного рабочего места	$K_{з}$	0,9
8.	Количество оборотов оборотных средств за год	$K_{об}$	6
9.	Площадь, занимаемая одним рабочим местом (включая оборудование), м ²	$S_{рм}$	20
10.	Высота производственного здания, м	$h_{пр}$	6
11.	Высота вспомогательных помещений, м	$h_{всп}$	4

12.	Стоимость 1 м3 производственного здания, руб	С _{произв.}	1 000
13.	Стоимость 1 м3 вспомогательных помещений, руб	С _{всп}	2 000
14.	Стоимость оборудования одного рабочего места, руб.	С _{рм}	100 000
15.	Районный коэффициент для расчета заработной платы	К _{район.}	1,2
16.	Величина тарифной ставки первого разряда тарифной сетки для производственных рабочих составляет 5% от минимального размера оплаты труда, руб./ч.	С1	12130*
17.	Минимальный размер оплаты труда в России, руб.	С _{min}	12130

Таблица 3 - Тарифная сетка для производственных рабочих

№ п/п	Категория рабочих	Тарифные коэффициенты по разрядам (к величине тарифной ставки 1 разряда), КТ _i							
		2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные	1,79	2,00	2,24	2,58	2,90	3,28	3,71	4,19
2	Вспомогательные	1,72	1,93	2,18	2,47	2,79	3,15	3,56	4,03

2. РАСЧЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Производственная мощность предприятия может быть определена по формуле, шт

$$M = T_{\text{эф}} / t_{\text{п}}$$

где $T_{\text{эф}}$ – эффективный фонд времени работы предприятия за год:

$$T_{\text{эф}} = D_{\text{год}} \times T_{\text{см}} \times n_{\text{мах}}, \text{ час.}$$

2. Коэффициент использования производственной мощности для изготовления количества продукции, заданной в курсовой работе:

$$K_{\text{им}} = M / N$$

3. РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Объем товарной продукции предприятия за год равен:

$$V_{\text{тп}} = N \times t_{\text{п}}, \text{ нормо-час или } V_{\text{тп}} = N_{\text{дн}} \times C_{\text{от}}, \text{ в руб.,}$$

где $C_{\text{от}}$ – отпускная цена продукции (см. табл. 7)

2. Норматив незавершенного производства рассчитывается с помощью формулы:

$$V_{\text{НЗП}} = N_{\text{дн}} \times T_{\text{ц}} \times \text{КНЗП, нормо-час,}$$

где $N_{\text{дн}} = N/D$ - дневной выпуск продукции, штук или в рублях:

$$V_{\text{НЗП}} = N_{\text{дн}} \times T_{\text{ц}} \times Z_{\text{п}}, \text{ руб.,}$$

где $Z_{\text{п}}$ – полная себестоимость единицы продукции (см. табл. 6.)

3. Объем валовой продукции предприятия равен:

$$V_{\text{ВП}} = V_{\text{ТП}} + V_{\text{НЗП}}, \text{ в нормо-час или в руб.}$$

4. РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Количество оборудования, необходимого для изготовления заданного объема продукции $V_{\text{ТП}}$ (нормо-час), равно:

$$n_{\text{РМ}} = V_{\text{ТП}} / (D_{\text{год}} \times T_{\text{см}} \times K_{\text{вн}}), \text{ шт}$$

2. Стоимость оборудования на рабочих местах, задействованного в выполнении производственного задания контрольной работы, рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{об}} = C_{\text{рм}} \times n_{\text{рм}}, \text{ руб.}$$

3. Стоимость производственных и вспомогательных помещений всего предприятия рассчитывается, исходя из производственной мощности предприятия, следующим образом:

1) вначале подсчитывается размер всей производственной площади:

$$S_{\text{произ}} = S_{\text{рм}} \times n_{\text{рм}}, \text{ м}^2;$$

2) затем вычисляется размер площади вспомогательных помещений:

$$S_{\text{всп}} = 0,4 \times S_{\text{произ}}, \text{ м}^2.$$

3) Площадь всего предприятия равна:

$$S_{\text{зд}} = S_{\text{произ}} + S_{\text{всп}}, \text{ м}^2,$$

в том числе часть арендуемой площади, используемой для выполнения курсовой работы:

$$S_{\text{ч/ЗД}} = (n_{\text{рм}} / n_{\text{рм, макс}}) \times S_{\text{зд}}, \text{ м}^2$$

4) объем производственной части здания:

$$V_{\text{произ}} = S_{\text{произ}} \times h_{\text{произ}}, \text{ м}^3$$

5) объем вспомогательных помещений:

$$V_{\text{всп}} = S_{\text{всп}} \times h_{\text{всп}}, \text{ м}^3.$$

6) стоимость всего здания:

$$C_{\text{зд}} = V_{\text{произ}} \times C_{\text{произ}} + V_{\text{всп}} \times C_{\text{всп}}, \text{ руб.}$$

4. Стоимость части здания, используемой для выполнения задания курсовой работы, равна

$$S_{ч/ЗД} = (n_{PM} / n_{MAX}) \times C_{ЗД}, \text{ руб.}$$

5. Стоимость сооружений, машин и передаточных устройств, применяемых для выполнения задания курсовой работы ССО, составляет 12% от стоимости части здания, рассчитанной в предыдущем пункте.

6. Стоимость используемых транспортных средств СТР равна 20% стоимости оборудования на рабочих местах, задействованных в выполнении задания курсовой работы.

7. Стоимость инструментов, оснастки и инвентаря СИНСТР составляет 4% от стоимости оборудования на рабочих местах (см. п. 2 данного раздела).

8. Таким образом, балансовая стоимость основных производственных фондов предприятия, задействованных в выполнении производственного задания курсовой работы, равна:

$$СОПФ = СОБ + СЧ/ЗД + ССО + СТР + СИНСТР, \text{ руб.}$$

5. РАСЧЕТ НОРМИРУЕМЫХ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

1. Определение потребности предприятия в оборотных средствах проводится, исходя из стоимости объема годового выпуска продукции N и количества оборотов оборотных средств за тот же период КОБ:

$$Снос = (N \times Цоп) / КОБ, \text{ руб.},$$

где Цоп – оптовая цена единицы продукции (см. табл. 8).

6. РАСЧЕТ ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Численность основных производственных рабочих предприятия рассчитывается по формуле:

$$Ч_{ОСН} = V_{ТП} / (T_{РАБ} \times K_{ВН}), \text{ чел.},$$

где $T_{РАБ}$ – фонд полезного времени одного основного производственного рабочего:

$$T_{РАБ} = D_{ГОД} \times T_{СМ} \times (1 - T_{НВ}), \text{ час},$$

где $T_{НВ} = 0,13$ (13%) – процент невыходов на работу из-за отпусков, болезней и пр.

2. Численность вспомогательных производственных рабочих ЧВСП рассчитывается по нормам обслуживания (табл. 4).

Таблица 4 - Нормативы численности вспомогательных рабочих

№ п/п	Профессия, «i»	Норма обслуживания	Разряд
1	Наладчик	1 наладчик на 10 единиц оборудования	8
2	Слесарь-ремонтник	1 слесарь на 15 единиц оборудования	7
3	Слесарь-электрик	1 слесарь на 20 единиц оборудования	6
4	Слесарь-сантехник	1 слесарь на 500 м ² помещений	5
5	Транспортный рабочий	1 рабочий на 20 рабочих мест	4
6	Кладовщик	1 кладовщик на 2 склада	3

Примечание: на малом предприятии необходимо иметь, как минимум, два склада.

3. Численность руководителей, специалистов и служащих ЧСЛУЖ рассчитывается по штатному расписанию (табл. 5).

4. Численность всего промышленно-производственного персонала предприятия равна:
 $ЧППП = ЧОСН + ЧВСП + ЧСЛУЖ$, чел

Таблица 5 - Штатное расписание предприятия

№ п/п	Должность	Количество человек	Оклад в месяц, руб
1	Директор	1	50 000
2	Главный бухгалтер	1	40 000
3	Начальник производства	1	40 000
4	Технолог-нормировщик	1	30 000
5	Старший мастер	1	30 000
6	Экспедитор-снабженец	1	30 000
7	Шофер	1	30 000
8	Уборщик помещений (1 на 1 000 м2 площади)	1	10 000
Итого ЗПШТАТ			260 000

7. РАСЧЕТ ФОНДА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ПРОМЫШЛЕННОПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА

1. Прямая заработная плата основных производственных рабочих-сдельщиков рассчитывается, исходя из количества продукции N , ее трудоемкости по разрядам t_i (см. табл. 2), величины тарифной ставки 1-го разряда C_1 и значений тарифных коэффициентов по разрядам Kt_i (см. табл. 3):

$$ЗПОСН = \text{КРАЙ} \times N \times C_1 \times \sum_i Kt_i, \text{ руб.}$$

2. Прямая заработная плата вспомогательных производственных рабочих-повременщиков определяется, исходя из численности по профессии $Ч_i$ (см. табл. 2), а также из значений ТРАБ и КРАЙ:

$$ЗПВСП = \text{КРАЙ} \times C_1 \times \text{ТРАБ} \times \sum_i Kt_i \times Ч_i, \text{ руб.}$$

3. Заработная плата руководителей, специалистов и служащих рассчитывается по штатному расписанию (см. табл. 4) с учетом районного коэффициента:

$$ЗПСЛУЖ = \text{КРАЙ} \times \text{пМЕС} \times \text{ЗПШТАТ}, \text{ руб.};$$

где пМЕС = 12 – количество рабочих месяцев в плановом году.

4. Размер премии для руководителей, специалистов и служащих составляет 40% от величины заработной платы:

$$\text{ПРСЛУЖ} = 0,4 \times \text{ЗПСЛУЖ}, \text{ руб.}$$

5. Основная заработная плата руководителей, специалистов и служащих равна:

$$\text{ОЗПСЛУЖ} = \text{ЗПСЛУЖ} + \text{ПРСЛУЖ}, \text{ руб.}$$

6. Дополнительная заработная плата руководителей, служащих и специалистов составляет 13% от их основной заработной платы:

$$\text{ДЗПслуж} = 0,13 \times \text{ОЗПслуж}, \text{ руб.}$$

7. Основные производственные рабочие оплачиваются по сдельно-премиальной системе, и размер премии для них составляет 50% от величины прямой заработной платы:

$$\text{ПРосн} = 0,50 \times \text{ПЗПосн}, \text{ руб.}$$

8. Вспомогательные рабочие оплачиваются по повременно-премиальной системе, и размер премии для них составляет 45% от величины прямой заработной платы:

$$\text{ПРвсп} = 0,45 \times \text{ЗПвсп}, \text{ руб.}$$

9. Основная заработная плата основных производственных рабочих равна:

$$\text{ОЗПосн} = \text{ЗПосн} + \text{ПРосн}, \text{ руб.}$$

10. Основная заработная плата вспомогательных производственных рабочих равна:

$$\text{ОЗПвсп} = \text{ЗПвсп} + \text{ПРвсп}, \text{ руб.}$$

11. Основная заработная плата всех производственных рабочих равна:

$$\text{ОЗПпроиз} = \text{ОЗПосн} + \text{ОЗПвсп}, \text{ руб.}$$

12. Дополнительная заработная плата для основных и вспомогательных производственных рабочих составляет 13% от их основной заработной платы (см. структуру фонда полезного времени основного производственного рабочего, п. 1 разд. 6):

$$\text{ДЗПосн} = 0,13 \times \text{ОЗПосн}, \text{ руб.}$$

$$\text{ДЗПвсп} = 0,13 \times \text{ОЗПвсп}, \text{ руб.}$$

13. Дополнительная заработная плата всех производственных рабочих равна:

$$\text{ДЗПпроиз} = \text{ДЗПосн} + \text{ДЗПвсп}, \text{ руб.}$$

14. Фонд заработной платы всего промышленно-производственного персонала предприятия ФЗППП складывается из:

а) фонда заработной платы основных производственных рабочих:

$$\text{ФЗПосн} = \text{ОЗПосн} + \text{ДЗПосн}, \text{ руб.};$$

б) фонда заработной платы вспомогательных производственных рабочих:

$$\text{ФЗПвсп} = \text{ОЗПвсп} + \text{ДЗПвсп}, \text{ руб.};$$

в) фонда заработной платы руководителей, специалистов и служащих:

$$\text{ФЗПслуж} = \text{ОЗПслуж} + \text{ДЗПслуж}, \text{ руб.}$$

Таким образом, $\text{ФЗППП} = \text{ФЗПосн} + \text{ФЗПвсп} + \text{ФЗПслуж}, \text{ руб.}$

15. Средний уровень заработной платы всего промышленно-производственного персонала в плановом году равен:

$$ЗП_{ппп} = ФЗП_{ппп} / Ч_{ппп}, \text{ руб.}$$

Аналогично рассчитывается средний уровень заработной платы по всем категориям промышленно-производственного персонала предприятия.

8. РАСЧЕТ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ

В настоящее время величина страховых взносов (СВ) составляет 30% от фонда заработной платы. Расчет страховых взносов с фонда заработной платы всех категорий промышленно-производственного персонала производится в соответствии с установленным по действующему законодательству значением процента отчислений: $Оосн = 0,30 \times ФЗП, \text{ руб.}$

Результаты расчетов по заработной плате нужно свести в табл. 6.

Таблица 6 - Фонд заработной платы категорий промышленно-производственного персонала

№ п/п	Категории ППП	Численность, чел	Прямая зарплата, руб.	Премия, руб.	Основная зарплата, руб	Дополнительная зарплата, руб.	Фонд заработной платы, руб.	Средняя зарплата, руб
1	Основные производственные рабочие							
2	Вспомогательные производственные рабочие							
3	Руководители, специалисты и служащие							
4	Промышленно-производственный персонал							

9. РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Производительность труда на одного работающего рассчитывается по формуле:

$$ПТ = N / Ч_{ппп} \text{ (шт/чел)}$$

10. РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

Порядок расчета себестоимости продукции малого предприятия указан в табл. 7.

Таблица 7 - Калькуляция себестоимости всей продукции

№ п/п	Статьи и элементы себестоимости	Сумма, руб.	Удельный вес в полной себестоимости, %
1	Основные и вспомогательные материалы (N*стоимость материалов)		
2	Комплекующие изделия и полуфабрикаты (N*стоимость комплекующих изделий и полуфабрикатов))		
3	Электрическая энергия на технологические цели (N*стоимость эл.энергии)		
4	Основная заработная плата производственных рабочих (см. п. 9 разд. 7)		
5	Дополнительная заработная плата производственных рабочих (см. п. 12 разд. 7)		
6	Страховые взносы с основной и дополнительной заработной платы производственных рабочих		
7	Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования и транспорта		
8	Технологическая себестоимость (Сумма п.1+ ...+п7)		
9	Общезаводские расходы		
10	Производственная себестоимость, ЗПРОИЗ (п.8+п.9)		
11	Коммерческие расходы		
12	Полная себестоимость, ЗПОЛН (п.10+п.11)		

1. Величина расходов на содержание и эксплуатацию оборудования и транспорта в курсовой работе принимается равной 12% от балансовой стоимости оборудования, транспорта, инструментов, оснастки и инвентаря:

$$Рсэо = 0,12 \times (СОБ + СТР + СИНСТР), \text{руб.}$$

2. Величина общезаводских расходов составляет 200% от основной заработной платы производственных рабочих:

$$ОБРЗ = 2 \times ОЗП\text{произ}, \text{руб.}$$

3. Величина коммерческих (непроизводственных) расходов в курсовой работе равна 8% от производственной себестоимости:

$$КР = 0,08 \times З\text{ПРОИЗ}, \text{руб.}$$

4. Теперь мы знаем полную себестоимость единицы продукции:

$$ЗП1 = З\text{ПОЛН} / N, \text{руб.}$$

Следовательно, можно вычислить норматив незавершенного производства $V_{\text{НПЗ}}$ в рублях (см. п. 2 разд. 3).

11. РАСЧЕТ ЦЕНЫ, ПРИБЫЛИ И РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

В России отпускная цена намечаемой к производству продукции рассчитывается по формуле, приведенной в табл. 8.

Таблица 8 - Расчет отпускной цены единицы продукции

№ п/п	Элементы цены, руб	
1	Полная себестоимость, ЗП1 ,	
2	Прибыль, Пн	
3	Оптовая цена Цоп	
4	Налог на добавленную стоимость (НДС)	
5	Отпускная цена, Цот	

1. Прибыль предприятия для расчета отпускной цены вычисляется по принятому нормативу рентабельности, равному 25% от полной себестоимости единицы продукции:

$$\text{Пн} = 0,25 \times \text{ЗП1}, \text{ руб.}$$

2. Оптовая цена Цопт равна сумме полной себестоимости и прибыли:

$$\text{Цоп} = \text{ЗП1} + \text{Пн}, \text{ руб.}$$

3. Отпускная цена предприятия равна оптовой цене плюс налог на добавленную стоимость, составляющий в настоящее время 18% от оптовой цены предприятия:

$$\text{Цот} = \text{Цоп} + 0,18 \times \text{Цоп} = 1,18 \times \text{Цоп}, \text{ руб.}$$

4. Общая рентабельность (предприятия) вычисляется по формуле:

$$\text{Роб} = (\text{ПРАС} / (\text{СОПФ} + \text{СНОС})) \times 100\%,$$

где

$\text{ПРАС} = \text{N} \times (\text{Пн} - \text{Н})$ – расчетная прибыль;

$\text{N} = \text{СНП} \times \text{Пн}$ – налог на прибыль;

СНП – ставка налога на прибыль по действующему законодательству. В настоящее время $\text{СНП} = 20\%$ от значения Пн .

5. Рентабельность изделия рассчитывается по формуле:

$$\text{Ри} = (\text{Пи} / \text{Зп1}) \times 100\%,$$

где

$\text{Пи} = (\text{Цот} - \text{Зп1})$ – прибыль по изделию, в курсовой работе Пи совпадает с Пн .

12. СОСТАВЛЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ОСНОВНЫХ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Определив отпускную цену продукции, необходимо рассчитать объем товарной ($\text{V}_{\text{ТП}}$) предприятия в рублях:

$$\text{V}_{\text{ТП}} = \text{N} \times \text{Цот}, \text{ руб.}$$

2. Объем валовой продукции $\text{V}_{\text{ВП}}$ в рублях (см. п. 3 разд. 3).

Результаты всех расчетов отразить в итоговой таблице 9.

Таблица 9 - Основные технико-экономические показатели работы малого предприятия на плановый год

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1	Объем товарной продукции	Руб.	
2	Объем валовой продукции	Нормо-час	
3	Производственная мощность	Шт.	
4	Коэффициент использования производственной мощности	-	
5	Стоимость основных производственных фондов, задействованных в выполнении производственной программы	Руб.	
6	Стоимость нормируемых оборотных средств	Руб.	
7	Численность промышленно-производственного персонала	Чел.	
8	Основная заработная плата производственных рабочих	Руб.	
9	Фонд заработной платы промышленно-производственного персонала	Руб.	
10	Средняя заработная плата одного работающего за плановый год	Руб.	
11	Производительность труда одного работающего	Штук/чел.	
12	Полная себестоимость единицы продукции	Руб.	
13	Прибыль по нормативу	Руб.	
14	Отпускная цена	Руб.	
15	Общая рентабельность	%	
16	Рентабельность изделия	%	

Темы курсовой работы (для теоретической части)

1. Эффективность использования основных фондов в организации и пути её повышения.
2. Основные фонды организации: понятие, классификация, роль в деятельности организации.
3. Производственная мощность организации: понятие и методы расчёта.
4. Экономическое содержание и анализ использования оборотного капитала организации.
5. Оборачиваемость оборотных средств и пути её ускорения.
6. Оборотные средства организации и пути улучшения их использования.
7. Нематериальные активы и их роль в деятельности организации.
8. Производительность труда и пути её повышения.
9. Бестарифные системы оплаты труда в организации понятие, преимущества.
10. Производственная структура организации и пути её совершенствования.
11. Ценовая политика организации.
12. Процесс ценообразования в организации.
13. Персонал организации и пути повышения эффективности использования рабочей силы.
14. Организационно – правовые формы предприятий (организаций): преимущества, недостатки (на примере акционерного общества).
15. Малые предприятия: преимущества, недостатки, перспективы развития.
16. Организация – основное звено рыночной экономики.
17. Организация оплаты труда и её влияние на результаты деятельности предприятия.
18. Предпринимательство как фактор производства.
19. Политика импортозамещения в России: направления, проблемы реализации.
20. Экономическое содержание и значение прибыли в условиях развития рыночной экономики.
21. Рентабельность как показатель эффективности работы организации.
21. Сущность инвестиций, их роль в деятельности организации.
22. Организация текущего и оперативного планирования на предприятии
23. Лизинг – капиталосберегающая форма инвестиций.
24. Себестоимость продукции: понятие, виды, пути снижения.
25. Банкротство организаций: понятие, причины, профилактика.
26. Формы и системы оплаты труда в организации.
27. Нормирование оборотных средств в организации.
28. Лизинговая деятельность как форма развития бизнеса.
29. Организация бизнес-планирования в деятельности предприятия.
30. Конкурентоспособность предприятия и продукции. Пути повышения конкурентоспособности.
31. Организационные структуры управления предприятием и их развитие.
32. Производственные затраты предприятия и пути их экономии в условиях конкуренции.