

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 23.09.2023 18:15:18

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

Колледж института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Специальности СПО

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,
Квалификация техник

Пятигорск 2020

Методические указания для практических занятий по междисциплинарному курсу «Экономика организации» составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО к подготовке выпускника для получения квалификации Техник. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рассмотрено на заседании ПЦК колледжа ИСТИД (филиала) СКФУ в г.
Пятигорске
Протокол № 8 от «12» марта 2020 г

Составитель

Татьяна Брескина

Н.В. Брескина

Директор колледжа ИСТИД

Зинаида Михалина

З.А. Михалина

Пояснительная записка

Методические указания предназначены для проведения практических занятий по МДК 02.04. «Экономика организации» в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Выполнение практических занятий позволяет закрепить и систематизировать теоретические знания и приобрести практические навыки по отдельным темам дисциплины, способствует формированию навыков самостоятельной работы у студентов, а также формированию учебно-познавательной и социально-трудовой компетенций. Количество практических работ и их тематика составлена в соответствии с учебным планом. Каждое практическое задание содержит тему и цель работы, обеспечение занятия, содержание работы, литературу с указанием страниц, задачи для закрепления материала по соответствующей теме.

Цели и задачи:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

Оценка и зачет по практическим работам ставятся после проверки преподавателем отчета и устной защиты данной работы, т.е. комментариев студента о выполнении практической работы. В процессе проверки отчётов по практическим работам может быть выставлена оценка (если задание индивидуально), зачёт или незачёт.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1

Тема 2. Имущество предприятий. Основные и оборотные средства.

1. Расчет показателей эффективности использования основных производственных фондов и амортизационных отчислений.

Цель работы: научиться рассчитывать амортизационные отчисления и показатели использования основных фондов, делать выводы об их техническом состоянии и эффективности использования.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания.

Задание 1.

1. Рассчитать норму амортизационных отчислений (H_a);
2. Рассчитать сумму амортизационных отчислений (A);
3. Рассчитать программу выпуска на участке ($N_{yч}$);
4. Рассчитать коэффициент сменности по каждой группе оборудования ($K_{см}$);
5. Рассчитать, на сколько увеличится выпуск продукции на участке, если коэффициент сменности будет 3.
6. Рассчитать: фондоотдачу, фондаемость.

Исходные данные для расчета приведены в таблице 1.

Таблица 1

Исходные данные для расчетов

Наименование показателя	Обозначение	Значение показателя		
		Токарные станки	Фрезерные станки	Шлифовальные станки
1	2	3	4	5
1. Количество станков, шт.	n	5	8	4
2. Трудоемкость операции, ч.	t _{шт}	1,7	2	0,9
3. Фактически отработанные часы за месяц, ст-ч.	T _{ст-ч}	1700	2000	900
4. Цена единицы продукции, руб.	Ц	20000	20000	20000
5. Стоимость основных фондов, руб.	C _{осн}	36000	120000	24000
6. Эффективный фонд работы оборудования за месяц, ч.	F _q	180		
7. Нормативный срок службы, год.	T _{сл}	5	6	3
8. Ликвидационная стоимость, руб.	C _л	10000	15000	5000

Режим работы участия – 2 смены.

Выводы.

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Основные производственные фонды ($C_{осн.}$) – это средства труда, участвующие в производстве длительное время, не изменяя своей натурально-вещественной

формы, постепенно изнашиваются и переносят свою стоимость на продукт по частям в виде амортизационных отчислений.

Износ может быть физическим и моральным. Для их экономического возмещения и служат амортизационные отчисления (А).

Годовая сумма амортизационных отчислений определяется:

$$A = \frac{C_{\text{осн}} H_a}{100} \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где $C_{\text{осн}}$ – стоимость основных фондов, руб. Она может быть: восстановительной, первоначальной (балансовой) и среднегодовой;

H_a – норма амортизационных отчислений в %. Она может быть определена:

$$H_a = \frac{C_{\text{осн}} - C_{\text{л}}}{C_{\text{осн}} T_{\text{сл}}} \cdot 100, \quad (2)$$

где $C_{\text{л}}$ – ликвидационная стоимость, руб.;

$T_{\text{сл}}$ – нормативный срок службы основных фондов, год.

Показатели эффективного использования фондов определяются по формулам:

а) Фондоотдача – выпуск продукции на 1 рубль основных фондов.

$$K_{\phi} = \frac{N_{\text{опт.п}}}{C_{\text{осн}}}, \quad (3)$$

где $N_{\text{опт.п}}$ – годовой выпуск продукции в оптовых ценах, руб.

б) Фондоемкость – доля стоимости основных фондов в стоимости продукции.

$$K_{\text{ем}} = \frac{C_{\text{осн}}}{N_{\text{опт.п}}}, \quad (4)$$

в) Фондооруженность труда – уровень механизации, автоматизации.

$$K_{\phi.mp} = \frac{C_{\text{осн}}}{\Psi_p}, \quad (5)$$

где Ψ_p – численность рабочих в смену (любой период), чел.

г) Коэффициент сменности – характеризует использование оборудования по сменам.

$$K_{\text{см}} = \frac{T_{\text{см-ч}}}{n \times F_q}, \quad (6)$$

где $T_{\text{ст-ч}}$ – фактически отработанные станко-часы за период;

n – количество единиц оборудования;

F_q – эффективный фонд работы оборудования за период, ч.

д) Количество единиц продукции, выпускаемой за период.

$$N_{\text{yч}} = \frac{T_{\text{см-ч}}}{t_{\text{ум}}} \quad (7)$$

где $t_{шт}$ – трудоемкость деталь-операции, ч.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2

Тема 2. Имущество предприятий. Основные и оборотные средства.

2. Расчет норм амортизации по объектам ОФ несколькими методами.

Цель работы: научиться рассчитывать амортизационные отчисления и показатели использования основных фондов, делать выводы об их техническом состоянии и эффективности использования.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания.

Задание.

Приобретен автомобиль грузоподъемностью более 2т. с предполагаемым пробегом 400 тыс. км и стоимостью 80000 руб.

В отчетном году (периоде) пробег автомобиля составляет 10 тыс. км. Учетной политикой данной организации определено, что амортизация по этому объекту производится способом описания стоимости пропорционально объему продукции (работ).

Определите амортизационные отчисления по данному объекту способом списания стоимости пропорционально объему продукции (работ).

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Основные производственные фонды ($C_{осн.}$) – это средства труда, участвующие в производстве длительное время, не изменяя своей натурально-вещественной формы, постепенно изнашиваются и переносят свою стоимость на продукт по частям в виде амортизационных отчислений.

Износ может быть физическим и моральным. Для их экономического возмещения и служат амортизационные отчисления (A).

Годовая сумма амортизационных отчислений определяется:

$$A = \frac{C_{осн} H_a}{100} \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где $C_{осн}$ – стоимость основных фондов, руб. Она может быть: восстановительной, первоначальной (балансовой) и среднегодовой;

H_a – норма амортизационных отчислений в %. Она может быть определена:

$$H_a = \frac{C_{ocn} - C_{\lambda}}{C_{ocn} T_{cl}} \cdot 100, \quad (2)$$

где C_{λ} – ликвидационная стоимость, руб.;

T_{cl} – нормативный срок службы основных фондов, год.

Показатели эффективного использования фондов определяются по формулам:

а) Фондоотдача – выпуск продукции на 1 рубль основных фондов.

$$K_{\phi} = \frac{N_{opt,ц}}{C_{ocn}}, \quad (3)$$

где $N_{opt,ц}$ – годовой выпуск продукции в оптовых ценах, руб.

б) Фондоемкость – доля стоимости основных фондов в стоимости продукции.

$$K_{en} = \frac{C_{ocn}}{N_{opt,ц}}, \quad (4)$$

в) Фондооруженность труда – уровень механизации, автоматизации.

$$K_{\phi,mp} = \frac{C_{ocn}}{\Psi_p}, \quad (5)$$

где Ψ_p – численность рабочих в смену (любой период), чел.

г) Коэффициент сменности – характеризует использование оборудования по сменам.

$$K_{cm} = \frac{T_{cm-ч}}{n \times F_q}, \quad (6)$$

где $T_{ст-ч}$ – фактически отработанные станко-часы за период;

n – количество единиц оборудования;

F_q – эффективный фонд работы оборудования за период, ч.

д) Количество единиц продукции, выпускаемой за период.

$$N_{yu} = \frac{T_{cm-ч}}{t_{шт}} \quad (7)$$

где $t_{шт}$ – трудоемкость деталь-операции, ч.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3

Тема 2. Имущество предприятий. Основные и оборотные средства.

3. Расчет нормативов и показателей обрачиваемости оборотных средств.

Цель работы: научиться рассчитывать показатели использования оборотных средств и делать самостоятельные выводы об их величине.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.

2. Изучить методические рекомендации

3. Выполнить задания 1,2,3.

Задание 1.

Рассчитать оборачиваемость оборотных средств в днях, коэффициент оборачиваемости на начало и конец года, дать им оценку и определить сумму оборотных средств, высвобожденных из оборота (или привлеченных в оборот).

Исходные данные:

Выручка от реализации продукции возросла за год с 94000 тыс. руб. до 124140 тыс. руб. Средний остаток оборотных средств увеличился с 4400 тыс. руб. до 5070 тыс. руб. Количество дней за год – 360 дней.

Задание 2.

Длительность одного оборота оборотных средств по плану 18 дней, по факту – 16 дней. Норматив оборотных средств – 150 млн. руб. Какой объем продукции дополнительно реализовало предприятие за квартал? Квартал – 90 дней

Задание 3.

Как изменилась оборачиваемость оборотных средств, если предприятие по плану должно было реализовать продукции на сумму 30 млн. руб. за квартал. Фактически реализовано на сумму 32 млн. руб. Норматив оборотных средств – 2,4 млн. руб.

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Оборотные фонды – это предметы труда участвующие в одном производственном цикле, изменяющие свою натурально-вещественную форму и переносящие стоимость на продукцию полностью.

Оборотные фонды находятся на предприятии:

- в производственных запасах (сырье, материалы, п/ф, малооцененные и быстроизнашиваемые инструменты сроком службы менее года);
- в незавершенном производстве;
- в расходах будущих периодов.

Помимо оборотных фондов, каждое предприятие должно иметь фонды обращения: готовая продукция на складе предприятия и отгруженная потребителям, денежные средства в кассе, на счетах в банке, в расчетах.

Оборотные фонды и фонды обращения образуют денежные оборотные средства предприятия (оборотный капитал). Функция оборотных средств состоит в платежно-расчетном обслуживании кругооборота материальных ценностей на стадиях приобретения, производства и реализации. Значит, оборотные средства совершают кругооборот.

Д – М – П – Р – Д^I

Общая длительность кругооборота ($T_{об}$) есть функция времени нахождения этих средств на каждой стадии кругооборота.

На практике это означает , что увеличение длительности кругооборота оборотных средств приводит не только к отвлечению собственных денежных средств, но и к необходимости привлечения дополнительных средств с тем, чтобы не нарушать непрерывность производства.

Потребность в оборотных средствах по сырью, материалам определяется путем умножения однодневного их расхода на норму в днях, которая, как и все другие нормы, устанавливается хозяйствующим объектом.

Потребность в оборотных средствах по незавершенному производству определяется умножением однодневного выпуска продукции на норму незавершенного производства в днях.

Потребность в оборотных средствах по готовой продукции устанавливается умножением однодневного выпуска продукции по себестоимости на норму оборотных средств по готовой продукции.

Потребность в оборотных средствах по запасам товаров выявляется умножением однодневного оборота этих товаров по покупным ценам на норму их запаса в днях.

Потребность в оборотных средствах по прочим материальным ценностям ($O_{проч.}$) устанавливается методом прямого счета или аналитически-расчетным.

Общая потребность в оборотном капитале (оборотных средствах) устанавливается суммированием потребности по каждому виду.

$$OC = O_{мат} + O_{н.н.} + O_{э.н.} + O_{товар} + O_{проч}$$

Эффективность использования оборотного капитала характеризуется длительностью оборота и количеством оборотов за расчетный период.

Продолжительность одного оборота в днях определяется так:

$$T_{об} = \frac{OC \Delta_{кал}}{N_{период}} \text{ (дн)}, \quad (1)$$

где ОС – остатки оборотных средств (средние или на определенную дату или норматив), руб.

$\Delta_{кал}$ – количество дней за расчетный период;

$N_{\text{реал}}$ – выручка от реализации продукции за период, руб.

Коэффициент оборачиваемости характеризует размер объема выручки от реализации продукции (работ) ($N_{\text{реал}}$) в расчете на 1 рубль оборотных средств (ОС).

$$K_{\text{об}} = \frac{N_{\text{реал}}}{OC}, \quad (2)$$

Коэффициент оборачиваемости одновременно характеризует число оборотов за расчетный период.

Взаимосвязь между показателями оборачиваемости выражается так:

$$T_{\text{об}} = \frac{\Delta_{\text{кал}}}{K_{\text{об}}} ; \quad \text{или} \quad K_{\text{об}} = \frac{\Delta_{\text{кал}}}{T_{\text{об}}} \quad (3)$$

Изменение потребности в оборотных средствах можно определить по формуле:

$$OC = \frac{N_{\text{реал}}}{\Delta_{\text{кал}}} \cdot (T_{\text{об}}^{\text{кон}} - T_{\text{об}}^{\text{нач}}) \text{ (руб)}, \quad (4)$$

где $T_{\text{об}}^{\text{нач}}, T_{\text{об}}^{\text{кон}}$ – продолжительность одного оборота на конец и начало расчетного периода, дн.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4.

Тема 4. Производительность труда.

Расчет показателей использования производственной мощности. Расчет показателей производительности труда.

Цель работы: научиться рассчитывать основные показатели, характеризующие деятельность предприятия: производственная программа, объем реализации, производственная мощность.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания 1,2,3,4.

Задание 1.

Рассчитать плановый объем реализуемой, товарной и валовой продукции по следующий данным:

Показатель	Кол-во, шт	Оптовая цена за ед., руб	Сумма, руб	
			на начало года	на конец года

Готовые узлы				
А	500	600	-	-
Б	1200	110	-	-
В	5000	151	-	-
Остаток незавершенного пр-ва	-	-	151000	123000
Остаток готовой нереализованной продукции на складе	-	-	181000	160000
Остаток готовой продукции отгруженной но не оплаченной	-	-	140000	150000

Задание 2.

Определить годовую производственную мощность механического участка, на котором ведущим оборудованием являются токарные станки. Участок работает в 2 смены, по 8 часов, 12 станков в группе. Трудоемкость обработки одной детали 6 мин. Коэффициент выполнения норм 1,10. Потери времени на ремонт оборудования составляют 2%.

Количество рабочих дней в году 253. С 1 июля введено 2 новых токарных станка, а с 1 августа один станок вышел из эксплуатации. Определить среднегодовую мощность участка.

Задание 3.

Определить объем товарной и валовой продукции если основными цехами изготовлено продукции на 235 млн. рублей, в т.ч. внутрипроизводственные нужды израсходовано продукции 27 млн. рублей, вспомогательными цехами для реализации выработано продукции на 22 млн. рублей, ремонтные работы, выполненные по спец. заказу на 14 млн. рублей. Остаток незавершенного производства на начало года 76 млн. рублей, а на конец года - 63 млн. рублей.

Задание 4.

- Месячным планом заводу установлен объем выпуска готовых изделий 12000 штук.
- На изготовление одного изделия требуется следующее количество деталей, выпускаемых цехом № 18: деталь А-4 шт., деталь Б-6 шт., деталь В-5 шт.

3. Трудоемкость изготовления составляет: детали А-0,5 нормо-часа, детали Б-1 нормо-час, детали В-3 нормо-часа.
4. Переходящий остаток готовых деталей должен составлять, штук:

	На начало планируемого месяца	На конец планируемого месяца
Детали А	2800	4800
Детали Б	5000	3000
Детали В	3200	4200

5. Трудоемкость планируемого месячного выпуска прочих изделий составляет 10000 нормо-часов. Определить:
 1. Объем выпуска цехом каждого наименования деталей на месяц, шт.
 2. Производственную программу цеха на месяц в нормо-часах.

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Производственная мощность - это максимально возможный выпуск продукции при полном использовании производственного оборудования и площадей с учетом применения передовой технологий, организации производства и труда.

Производственная мощность предприятия устанавливается по мощности ведущих цехов, участков, линий, агрегатов, сосредотачивающих ведущие технологические операции, значительную часть основных производственных фондов. В условиях массового производства расчет осуществляется по отдельным рабочим местам, поточным линиям в соответствии с закрепленными за ними деталями и узлами. На предприятиях серийного производства и единичного расчет ведется по группам оборудования.

Мощность производственного участка рассчитывают по формуле:

$$M_{yq} = \frac{n_{np} F_q K_h}{t_{шт}} \text{ (шт)}, \quad (1)$$

где n_{np} - количество единиц оборудования в группе.

F_q - эффективный фонд времени работы оборудования, ч.;

K_h - коэффициент выполнения норм;

$t_{шт}$ - трудоемкость обработки изделия, ч.

Степень использования мощности характеризуется коэффициентом:

$$K_{uH} = \frac{N_{вып}}{M_{уч}}, \quad (2)$$

где $N_{вып}$ - программа выпуска, шт.

$M_{уч}$ - мощность участка, шт.

Объем реализуемой продукции включает в себя: стоимость готовых изделий и полуфабрикатов собственного производства к поставке на сторону, стоимость работ промышленного характера, и т.д.

$$N_p = N_t \pm (O_{нн} - O_{нк}) + (O_{ои} - O_{ок}), \quad (3)$$

где N_t - товарная продукция в отчетном году.

$O_{нк}$ и $O_{нн}$ - остатки товарной нереализуемой продукции на складе на конец и начале года.

$O_{ок}$ и $O_{ои}$ - отгруженная, не оплаченная покупателем продукция на конец и начало года.

Объем валовой продукции в денежном выражении складывается из объема товарной продукции (N_t) в оптовых ценах и стоимости незавершенного производства (H_n и H_k).

$$N_b = N_t \pm (H_n - H_k) \text{ (руб)}, \quad (4)$$

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5

Тема 6. Формы оплаты труда.

1. Расчет численности персонала и фонда оплаты труда работников предприятия.

Цель работы: научиться рассчитывать заработную плату при повременной и сдельной формах с учетом индивидуальных особенностей труда.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.

2. Изучить методические рекомендации

3. Выполнить задания 1,2

Задание 1.

Рассчитать заработную плату слесаря-ремонтника цеха, 5 разряда оплачиваемого повременно - премиально. Условия вредные. Простой оборудования в ремонте сократились на 7%. За каждый % сокращения простоев положена премия по 2%. За качество выполненной работы премия 30%. Отработано 180 часов.

Задание 2.

Техник 5-го разряда по распоряжению администрации выполнял с 21 часа 6 ноября до 9 часов 7 ноября аварийный ремонт электросети в течении 12 часов.

Оплата труда повременно-премиальная, условия - тяжелые, восьмичасовой рабочий день.

Премия - 30%. Определить заработную плату техника за ремонт легкового автомобиля.

Задание 3.

Сверловщик 5-го разряда отработал 184 часа и сделал: ,500 деталей с нормой времени 15 мин по 5-му разряду; 100 деталей с нормой штучного времени 10 мин по 6-му разряду; прочих работ на 94 норма - часа по 4-му разряду. Оплата труда сдельно - прогрессивная. За норму принято 100%. В случае её перевыполнения расценки увеличиваются на 60%. Определить заработную плату рабочего при сдельно - прогрессивно оплате.

Задание 4.

Наладчик 5 разряда обслуживает девять станков. Сменная (восьмичасовая) норма выработки (на каждом станке) составляет: на шести станках - 72 детали, на трех станках -64 детали. Станочники нормы выполняют на 105%. За месяц отработано 176 ч. Премия наладчикам - 40%. Определить заработную плату наладчика при косвенно-сдельной системе. Определить заработную плату станочника (обслуживает один станок) при сдельно-премиальной системе, если работа тарифицируется 5-м разрядом, а премия -45%.

Задание 5

Исходные данные

Ф.И.О.	Разряд	Тарифная ставка руб.	Отработанное время, ч.	Коэффициент трудового участия ктчу
1	4		150	1,1
2	3		130	0,9
3	2		165	1,0
4	3		160	0,8
5	5		175	1,2

Бригада сборщиков состоит из 5 человек. Бригаде начислено за объем работы ($ЗП_{нач}$) 25000 руб. Необходимо распределить заработную плату между всеми рабочими:

1. зависимости от разряда и отработанного времени ($ЗП_{нов}$) и доплата
2. С учетом коэффициента трудового участия ($ЗП_{кмп}$)

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

В основу дифференциации оплаты труда рабочих по профессиям и квалификациям положена тарифная система, предусматривающая тарифные ставки оплаты труда рабочих в зависимости от разряда работы, характера условий труда, формы заработной платы (повременной или сдельной).

При повременной оплате труда – заработка плата рабочего определяется по тарифу соответствующему разряду рабочего, за фактически отработанное время.

$$ЗП_{нов} = T_j F_q \text{ (руб)} \quad (1);$$

где T_j - тариф соответствующий разряду рабочего, руб/ч.

F_q - время эффективной работы (фактической) за месяц, ч.

Различают повременную и повременно – премиальную. Премия начисляется % от основной повременной оплаты ($ЗП_{нов}$).

Сдельная форма оплаты – по сдельной расценке за фактически сделанную работу.

$$ЗП_{сд} = P N_{\phi} \text{ (руб)} \quad (2);$$

где N_{ϕ} - фактически сделанная работа за месяц, шт.

P - расценка, руб.

$$P = T_j \frac{t_{ум}}{60} \text{ (руб)} \quad \text{или} \quad P = \frac{T_j}{N_{вып}} \text{ (руб)} \quad (3);$$

где T_j - тарифная ставка за ч, соответствующая разряду работы, руб.

$t_{ум}$ – норма времени на деталь – операцию, мин.

$N_{вып}$ - часовая норма выработки, шт.

Если рабочий в течении месяца выполняет разные виды работ, то заработная плата определяется как сумма произведений расценки на фактическую работу.

$$3\Pi_{cd} = \sum_1^m P N_\phi \quad (\text{руб}) \quad (4);$$

где m – количество видов работ.

Сдельная форма имеет следующие системы :

- простая сдельная;
- сдельно – премиальная. Премия начисляется % от основной заработной платы ($3\Pi_{cd}$);
- сдельно – прогрессивная. За работу сделанную сверх установленной нормы, расценки увеличиваются. Процент выполнения нормы определяется по формуле:

$$\%_{вып} = \frac{\sum_1^m \frac{t_{ум}}{60} N_\phi}{F_q} \cdot 100 \quad (5);$$

- косвенно – сдельная. Начисляется заработка плата обслуживающим рабочим (наладчикам) в зависимости от сделанной работы основными рабочими.

$$3\Pi_{к-сд} = \sum_1^m P_{к-сд} N_\phi \quad (\text{руб}) \quad (6);$$

где $P_{к-сд}$ – косвенно - сдельная расценка, руб.

$$P_{к-сд} = \frac{T_j}{N_{вып}} \quad (\text{руб}) \quad (7);$$

где m – количество групп станков, обслуживаемых вспомогательным рабочим.

- бригадная. Заработка плата начисляется всей бригаде по конечному результату. Внутри бригады определение заработной платы каждого работника может определяться:
 1. По тарифным ставкам за отработанное время ($3\Pi_{нос}$) с учетом коэффициента доплат, который определяется

$$K_{don} = \frac{3\Pi_{нач}}{3\Pi_{расч}} \quad (8);$$

где $3\Pi_{нач}$ – заработка плата начисленная всей бригаде, руб.

$3\Pi_{расч}$ – суммарная заработка плата всех членов бригады, рассчитанная по тарифу за отработанное время, руб.

2. Заработка плата с учетом коэффициента трудового участия

$$ЗП = ЗП_{нов} + Д_{кту} \quad (\text{руб}) \quad (9);$$

где $D_{кту}$ - доплата за коэффициент трудового участия. Эта доплата определяется

$$Д_{кту_j} = \frac{ЗП_{нач} - ЗП_{расч}}{\sum_1^m кту_j} кту_j \quad (\text{руб}) \quad (10);$$

где m – количество членов бригады, чел.

$кту$ - коэффициент трудового участия j - члена бригады.

3. Заработка плата с учетом $кту$ и фактически отработанного времени каждым членом бригады.

$$Д_{кту} = \frac{ЗП_{нач} - ЗП_{расч}}{\sum_1^m кту F_{qj}} кту_j F_{qj} \quad (11);$$

где F_{qj} , - время работы каждым членом бригады, ч.

В том случае, если условия труда отличаются от нормальных, тарифные ставки увеличиваются: а) тяжелые, вредные - тариф увеличивается до 12%;
б) особо тяжелые, особо вредные - до 24%.

Рабочий может получать доплаты:

- за работу вечер (с 18-00 до 22-00) за каждый час 20% от соответствующего тарифа;
- за работу в ночь (с 22-00 до 6 утра) -40% за каждый час от соответствующего тарифа.

Сверхурочная работа в один день не должна превышать 4-х часов. Их оплата осуществляется так: первые два часа доплата за каждый час 50% тарифа, каждый последующий час доплата 100% тарифа.

Праздничные часы оплачиваются в двойном тарифе.

Межразрядная доплата определяется; если работа двумя и более разрядами ниже.

$$Д_{межр} = (T_{\delta} - T_m) F_n \quad (12);$$

где T_{δ} - часовая тарифная ставка по большему разряду, руб

T_m - часовая тарифная ставка по меньшему разряду, руб.

F_n - время проработанное на работах по низкому разряду, ч.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 6

Тема 6. Формы оплаты труда.

2. Расчет фонда оплаты труда работников предприятия.

Цель работы: научиться рассчитывать заработную плату при повременной и сдельной формах с учетом индивидуальных особенностей труда.

Порядок выполнения работы:

- 1.Записать тему и цель практической работы.
- 2.Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания

Задание 1.

Сверловщик 5-го разряда отработал 184 часа и сделал: ,500 деталей с нормой времени 15 мин по 5-му разряду; 100 деталей с нормой штучного времени 10 мин по 6-му разряду; прочих работ на 94 норма - часа по 4-му разряду. Оплата труда сдельно - прогрессивная. За норму принято 100%. В случае её перевыполнения расценки увеличиваются на 60%. Определить заработную плату рабочего при сдельно - прогрессивно оплате.

Задание 2.

Наладчик 5 разряда обслуживает девять станков. Сменная (восьмичасовая) норма выработки (на каждом станке) составляет: на шести станках - 72 детали, на трех станках -64 детали. Станочники нормы выполняют на 105%. За месяц отработано 176 ч. Премия наладчикам - 40%. Определить заработную плату наладчика при косвенно-сдельной системе. Определить заработную плату станочника (обслуживает один станок) при сдельно-премиальной системе, если работа тарифицируется 5-м разрядом, а премия -45%.

Задание 5

Исходные данные

Ф.И.О.	Разряд	Тарифная ставка руб.	Отработанное время, ч.	Коэффициент трудового участия ктч
1	4		150	1,1
2	3		130	0,9

3	2		165	1,0
4	3		160	0,8
5	5		175	1,2

Бригада сборщиков состоит из 5 человек. Бригаде начислено за объем работы ($ЗП_{нач}$) 25000 руб. Необходимо распределить заработную плату между всеми рабочими:

1. зависимости от разряда и отработанного времени ($ЗП_{нов}$) и доплата
2. С учетом коэффициента трудового участия ($ЗП_{кмп}$)

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

В основу дифференциации оплаты труда рабочих по профессиям и квалификациям положена тарифная система, предусматривающая тарифные ставки оплаты труда рабочих в зависимости от разряда работы, характера условий труда, формы заработной платы (повременной или сдельной).

При повременной оплате труда – заработка плата рабочего определяется по тарифу соответствующему разряду рабочего, за фактически отработанное время.

$$ЗП_{нов} = T_j F_q \text{ (руб)} \quad (1);$$

где T_j - тариф соответствующий разряду рабочего, руб/ч.

F_q - время эффективной работы (фактической) за месяц, ч.

Различают повременную и повременно – премиальную. Премия начисляется % от основной повременной оплаты ($ЗП_{нов}$).

Сдельная форма оплаты – по сдельной расценке за фактически сделанную работу.

$$ЗП_{сд} = P N_\phi \text{ (руб)} \quad (2);$$

где N_ϕ - фактически сделанная работа за месяц, шт.

P - расценка, руб.

$$P = T_j \frac{t_{ум}}{60} \text{ (руб)} \quad \text{или} \quad P = \frac{T_j}{N_{вып}} \text{ (руб)} \quad (3);$$

где T_j - тарифная ставка за ч, соответствующая разряду работы, руб.

t_{um} – норма времени на деталь – операцию, мин.

$N_{выр}$ - часовая норма выработки, шт.

Если рабочий в течении месяца выполняет разные виды работ, то заработка плата определяется как сумма произведений расценки на фактическую работу.

$$ЗП_{cd} = \sum_1^m P N_\phi \quad (\text{руб}) \quad (4);$$

где m – количество видов работ.

Сдельная форма имеет следующие системы :

- простая сдельная;
- сдельно – премиальная. Премия начисляется % от основной заработной платы ($ЗП_{cd}$);
- сдельно – прогрессивная. За работу сделанную сверх установленной нормы, расценки увеличиваются. Процент выполнения нормы определяется по формуле:

$$\%_{вын} = \frac{\sum_1^m \frac{t_{um}}{60} N_\phi}{F_q} \cdot 100 \quad (5);$$

- косвенно – сдельная. Начисляется заработка плата обслуживающим рабочим (наладчикам) в зависимости от сделанной работы основными рабочими.

$$ЗП_{к-сд} = \sum_1^m P_{к-сд} N_\phi \quad (\text{руб}) \quad (6);$$

где $P_{к-сд}$ - косвенно - сдельная расценка, руб.

$$P_{к-сд} = \frac{T_j}{N_{выр}} \quad (\text{руб}) \quad (7);$$

где m – количество групп станков, обслуживаемых вспомогательным рабочим.

- бригадная. Заработка плата начисляется всей бригаде по конечному результату. Внутри бригады определение заработной платы каждого работника может определяться:
 1. По тарифным ставкам за отработанное время ($ЗП_{нас}$) с учетом коэффициента доплат, который определяется

$$K_{don} = \frac{ЗП_{нас}}{ЗП_{расч}} \quad (8);$$

где $ЗП_{нач}$ - заработка плата начисленная всей бригаде, руб.

$ЗП_{расч}$ -суммарная заработка плата всех членов бригады, рассчитанная по тарифу за отработанное время, руб.

2. Заработка плата с учетом коэффициента трудового участия

$$ЗП = ЗП_{нов} + Δ_{кту} \quad (\text{руб}) \quad (9);$$

где $Δ_{кту}$ - доплата за коэффициент трудового участия. Эта доплата определяется

$$Δ_{кту_j} = \frac{ЗП_{нач} - ЗП_{расч}}{\sum_1^m кту} кту_j \quad (\text{руб}) \quad (10);$$

где m – количество членов бригады, чел.

$кту$ - коэффициент трудового участия j - члена бригады.

3. Заработка плата с учетом $кту$ и фактически отработанного времени каждым членом бригады.

$$Δ_{кту} = \frac{ЗП_{нач} - ЗП_{расч}}{\sum_1^m кту F_{qj}} кту_j F_{qj} \quad (11);$$

где F_{qj} , - время работы каждым членом бригады, ч.

В том случае, если условия труда отличаются от нормальных, тарифные ставки увеличиваются: а) тяжелые, вредные - тариф увеличивается до 12%;

б) особо тяжелые, особо вредные - до 24%.

Рабочий может получать доплаты:

- за работу вечер (с 18-00 до 22-00) за каждый час 20% от соответствующего тарифа;
- за работу в ночь (с 22-00 до 6 утра) -40% за каждый час от соответствующего тарифа.

Сверхурочная работа в один день не должна превышать 4-х часов. Их оплата осуществляется так: первые два часа доплата за каждый час 50% тарифа, каждый последующий час доплата 100% тарифа.

Праздничные часы оплачиваются в двойном тарифе.

Межразрядная доплата определяется; если работа двумя и более разрядами ниже.

$$D_{\text{межр}} = (T_{\delta} - T_{\mu}) F_n \quad (12);$$

где T_{δ} - часовая тарифная ставка по большему разряду, руб

T_{μ} - часовая тарифная ставка по меньшему разряду, руб.

F_n - время проработанное на работах по низкому разряду, ч.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 7

Тема 7. Издержки производства и себестоимость продукции, работ, услуг.

Составление калькуляции на изделие.

Цель работы: научиться составлять калькуляцию, смету затрат на производство

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания 1,2,3.

Задание 1.

Составить калькуляцию полной себестоимости на изделие. Годовая программа $N_e = 100000$ штук.

Таблица 1

Исходные данные

Статьи затрат	Справочная информа- ция	Сумма, руб.
1. Материалы (M_o) (без отходов), руб.	3,2	
2. Основная заработка плата основных рабочих, руб. ($3P_o$).	21,5	
3. Премия, % (P).	45	
4. Доплаты, % (D).	20	
5. Единый социальный налог, % (ECH).	26	
6. Электрическая энергия на техно-		

логические цели		
$U_{\text{эл}} = \frac{N_y F_q K_3}{K_c K_e N_e} U_m$ <p>где N_y - мощность двигателя, кВт; F_q - время работы оборудования, ч; K_3 - коэффициент загрузки оборудования; K_c - коэффициент, учитывающий потери энергии в сети; K_o - коэффициент, учитывающий потери энергии в двигателях; N_e - годовая программа, шт.; U_m - тариф на электроэнергию, руб.</p>	$N_y = 30 \text{ кВт}$ $F_q = 4015 \text{ ч}$ $K_3 = 0,8$ $K_c = 0,95$ $K_o = 0,9$ $N_e = 100000 \text{шт}$ $U_m = 1,7 \text{ руб/кВт-ч}$	
7. Амортизация оборудования	$C_{об} = 45000 \text{руб.}$ $H_a = 15\%$	
8. Амортизация здания	$C_{сз} = 200000 \text{руб.}$ $H_a = 3\%$	
9. Стоимость вспомогательных материалов	$M_{всп} = 6300 \text{ руб. в год}$	
10. Заработка плата с начислениями вспомогательных рабочих	$ЗП_{всп} = 20000 \text{ руб. в год}$	
11. Общехозяйственные расходы	$H_u = 310\%$	
12. Цеховая себестоимость (C_u)		Σ
13. Общепроизводственные расходы	$H_{общу} = 190\%$	
14. Потери от брака	$B_p = 18000 \text{ руб. в год}$	Σ

15. Заводская себестоимость (C_3)		
16. Внепроизводственные (коммерческие) расходы	$H_{КОМ} = 3\%$	
17. Полная себестоимость ($C\pi$)		Σ

Задание 2.

Определить цеховые расходы, приходящиеся на каждое изделие, если их сумма по смете составляет 43000руб. Цех имеет следующее задание:

Наименование показателя	A	B	V
1. Программа выпуска, шт.	1500	1200	700
2. Основная заработная плата за одно изделие, руб.	3,5	2,95	2,5

Задание 3.

Определить на сколько % снизилась себестоимость станка, если известно, что в результате замены ряда металлических деталей на пластмассовые затраты на основные материалы сократились на 20% и что стоимость материальных затрат в общей себестоимости станка составит 35%.

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Себестоимость - это выраженные в денежной форме затраты предприятия (организации) на производство и реализацию продукции. Эти затраты группируются двумя способами:

1. По месту формирования затрат - калькуляция.
2. По экономическим элементам - смета затрат на производство.

Себестоимость единицы продукции определяется по статьям калькуляции. Это позволяет проследить назначение расходов (производство или обслуживание) и место возникновения (основное производство, вспомогательное, и др.).

Калькуляция - это учет расходов на конкретную - единицу продукции. Калькуляция составляется по следующим статьям затрат (табл.№1).

Таблица 1

Статьи затрат	Сумма, руб.
1. Сырье материалы (за вычетом отходов).	
2. Покупные п/ф, комплектующие.	
3. Основная заработка плата основных рабочих.	
4. Премия.	
5. Дополнительная заработка плата основных рабочих.	
6. Единый социальный налог.	
7 Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования.	
8. Общехозяйственные расходы.	
9. Итого цеховая себестоимость.	
10. Общепроизводственные расходы.	
11. Потери от брака.	
12. Итого заводская (производственная) себестоимость.	
13. Внепроизводственные (коммерческие) расходы.	
14. Итого полная себестоимость.	

В приведенной классификации затрат первые шесть статей затрат осуществляются непосредственно на рабочем месте и прямо относятся на себестоимость единицы продукции. Все другие статьи являются комплексными, собирающими затраты и называются косвенными. Они могут распределяться между всеми видами продукции пропорционально основной заработной плате основных рабочих или % от заработной платы.

$$H_u = \frac{\% H_u \ 3\Pi_o}{100} \text{ (руб.)} \quad (1)$$

Состав комплексных статей затрат:

7. Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования: амортизация оборудования; вспомогательные материалы; текущий ремонт оборудования; заработка плата наладчиков, ремонтников со всеми начислениями; износ инструмента; рас-

ходы по энергии для технологических целей (электрическая, сжатый воздух, пар, вода) и т.п.

8. Общехозяйственные расходы: заработка плата цехового персонала с начислениями, амортизация здания, отопление, освещение, уборка и т.п.

10. Общепроизводственные расходы: содержание аппарата управления предприятием; содержание зданий, территории; транспорта и т.п.

13. Внепроизводственные (комерческие) расходы: затраты на транспортировку, упаковку, рекламу, комиссионные, сбытовые и т.п.

Доля этих расходов определяется процентом от заводской (производственной) себестоимости.

1. Смета затрат на производство (всю программу) составляется по экономическим элементам. Это отражает распределение расходов по экономическому содержанию независимо от формы использования в производстве того или иного вида продукции и места осуществления этих затрат. Смета нужна для составления материальных балансов, нормирования оборотных средств, разработки финансовых планов.

Смета затрат включает следующие элементы (см. таблицу).

Таблица 2

Элементы затрат	Сумма, руб.
1. Сырье, основные материалы, покупные п/ф (за вычетом отходов).	
2. Вспомогательные и прочие материалы.	
3. Топливо, энергия.	
4. Заработка плата:	
-основная	
-дополнительная	
-премии	
5. Единый социальный налог.	
6. Амортизация основных фондов.	
7. Прочие денежные расходы.	
Итого:	

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 8

Тема 8. Ценообразование. Прибыль и рентабельность.

1. Расчет цены на изделие

Цель работы: научиться рассчитывать цену изделия (услуги) различными методами.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.

2. Изучить методические рекомендации

3. Выполнить задания 1.

Задание 1.

Определить оптовую отпускную цену предприятия по следующим данным

Наименование затрат	Величина затрат
1. Затраты на основной материал, руб	780
2. Покупные полуфабрикаты, руб	120
3. Реализуемые отходы, руб	32
4. Трудоемкость изготовления продукции, нормо – ч	210
5. Разряд работы	3
6. Цеховые расходы, %	160
7. Общезаводские расходы, %	90
8. Коммерческие расходы, %	2
9. Прибыль, %	15
10. Налог на добавленную стоимость, %	18

Задание 2.

Определить розничную цену изделия:

- полная себестоимость – 60 руб;
- плановая рентабельность – 15%;
- ставка НДС – 10%;
- наценка сбытовой организации – 25%;
- наценка торговой организации – 20%.

Задание 3.

Предприятие выпускает 16 тысяч единиц продукции по цене 5 руб. за штуку. Постоянные издержки на единицу продукции – 2,5 руб. Постоянные расходы – 20000 руб.

Определить:

- суммарные затраты (Иобщ) при разных объемах производства;
- определить объем выручки при разных объемах производства (ЦНреал)
- определить точку безубыточности графическим и аналитическим методом.

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Цена – это сумма денег, за которую покупатель готов купить товар, а производитель – продать. Можно встретить и такое определение: «Цена – это денежное выражение стоимости единицы товара».

Роль цены возрастает и от уровня цен зависят:

- величина прибыли организации;
- конкурентоспособность организации и её продукции;
- финансовая устойчивость организации.

Наиболее часто используемые методы ценообразования:

- издержки плюс прибыль;
- обеспечение безубыточности и целевой прибыли;
- установление цены на уровне текущих цен.

По характеру обслуживаемого оборота цены классифицируются:

- оптовые цены предприятия

$$OЦп = Cп + П \quad (1)$$

- оптовые рыночные цены

$$OЦр = OЦп + Исб + Псб + НДС + Ак \quad (2)$$

- розничные цены

$$РЦ = OЦр + Итп + Птор \quad (3)$$

где Сп – полная себестоимость продукции, руб.

П – прибыль предприятия – изготовителя, руб. Она может быть определена % от Сп

Исб – издержки снабженческо – сбытовых организаций, руб.

Псб – прибыль снабженческо – сбытовых организаций, руб.

НДС – налог на добавленную стоимость. % ставка определяется Налоговым Кодексом РФ.

Добавленная стоимость (ДС) определяется как разница между оптовой ценой предприятия (ОЦп) и затратами на материалы и сырье, используемое в производстве, (Мо)

$$НДС = \frac{(ОЦп - Mo)\% НДС}{100} \text{ (руб)}, \quad (4)$$

где % НДС – ставка налога

Ак – акциз, руб. Ставка налога акциз определяется в соответствии с Налоговым Кодексом РФ.

Итор – издержки обращения торговых организаций, руб.

Птор – прибыль торговых организаций, руб.

Метод ценообразования, основанный на издержках и направленный на получение целевой прибыли (метод безубыточности). Цена устанавливается организацией из расчета желаемой прибыли. Такой метод требует рассмотрения разных вариантов цен, их влияния на объем сбыта, необходимый для преодоления уровня безубыточности.

Издержки производства (Иобщ) делятся на:

- постоянные (Ип), величина которых не зависит от изменения объема производства (N)
- переменные (Ипер), величина которых может изменяться при изменении объема производства.

Объем продаж можно определить так:

$$N = \frac{Цп + П}{Ц - Ипер} \text{ (шт)}, \quad (5)$$

где П – прибыль, руб;

Ипер – переменные расходы в расчете на единицу изделия, руб.

Метод ценообразования на уровне текущих цен отталкивается от цен конкурентов. Этот метод характерен для рынков однородных товаров.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 9

Тема 8. Ценообразование. Прибыль и рентабельность.

2. Расчет цены на услугу

Цель работы: научиться рассчитывать цену изделия (услуги) различными методами.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания.

Задание 1.

Определить розничную цену изделия:

- полная себестоимость – 60 руб;
- плановая рентабельность – 15%;
- ставка НДС – 10%;

- наценка сбытовой организации – 25%;
- наценка торговой организации – 20%.

Задание 2.

Предприятие выпускает 16 тысяч единиц продукции по цене 5 руб. за штуку. Постоянные издержки на единицу продукции – 2,5 руб. Постоянные расходы – 20000 руб.

Определить:

- суммарные затраты (Иобщ) при разных объемах производства;
- определить объем выручки при разных объемах производства (ЦНреал)
- определить точку безубыточности графическим и аналитическим методом.

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Цена – это сумма денег, за которую покупатель готов купить товар, а производитель – продать. Можно встретить и такое определение: «Цена – это денежное выражение стоимости единицы товара».

Роль цены возрастает и от уровня цен зависят:

- величина прибыли организации;
- конкурентоспособность организации и её продукции;
- финансовая устойчивость организации.

Наиболее часто используемые методы ценообразования:

- издержки плюс прибыль;
- обеспечение безубыточности и целевой прибыли;
- установление цены на уровне текущих цен.

По характеру обслуживаемого оборота цены классифицируются:

- оптовые цены предприятия

$$OЦn = Cn + \Pi \quad (1)$$

- оптовые рыночные цены

$$OЦp = OЦn + Исб + Псб + НДС + Ак \quad (2)$$

- розничные цены

$$РЦ = OЦp + Итр + Птор \quad (3)$$

где Сп – полная себестоимость продукции, руб.

П – прибыль предприятия – изготовителя, руб. Она может быть определена % от Сп

Исб – издержки снабженческо – сбытовых организаций, руб.
Псб – прибыль снабженческо – сбытовых организаций, руб.
НДС – налог на добавленную стоимость. % ставка определяется Налоговым Кодексом РФ.

Добавленная стоимость (ДС) определяется как разница между оптовой ценой предприятия (ОЦп) и затратами на материалы и сырье, используемое в производстве, (Мо)

$$НДС = \frac{(ОЦп - Мо)\%НДС}{100} \text{ (руб)}, \quad (4)$$

где % НДС – ставка налога

Ак – акциз, руб. Ставка налога акциз определяется в соответствии с Налоговым Кодексом РФ.

Итор – издержки обращения торговых организаций, руб.
Птор – прибыль торговых организаций, руб.
Метод ценообразования, основанный на издержках и направленный на получение целевой прибыли (метод безубыточности). Цена устанавливается организацией из расчета желаемой прибыли. Такой метод требует рассмотрения разных вариантов цен, их влияния на объем сбыта, необходимый для преодоления уровня безубыточности.

Издержки производства (Иобщ) делятся на:

- постоянные (Ип), величина которых не зависит от изменения объема производства (N)
- переменные (Ипер), величина которых может изменяться при изменении объема производства.

Объем продаж можно определить так:

$$N = \frac{Цп + П}{Ц - Ипер} \text{ (шт)}, \quad (5)$$

где П – прибыль, руб;

Ипер – переменные расходы в расчете на единицу изделия, руб.
Метод ценообразования на уровне текущих цен отталкивается от цен конкурентов. Этот метод характерен для рынков однородных товаров.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №10

Тема 8. Ценообразование. Прибыль и рентабельность.

3. Расчет прибыли и рентабельности предприятия.

Цель работы: научиться рассчитывать прибыль и рентабельность производства, т.к. эти показатели характеризуют финансовое положение предприятия.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания 1,2

Задание 1.

Определить балансовую и чистую прибыль предприятия и общую сумму налогов, которую оно должно уплатить по следующим данным:

- объем реализации продукции – 2000 тыс. руб;
- полная себестоимость продукции – 150 тыс. руб;
- арендная плата, полученная от сдачи помещения в аренду – 185 тыс. руб;
- уплачено штрафов – 35 тыс. руб
- финансирование развития собственности технической базы – 80 тыс. руб;
- ставка налога на прибыль – 24%;
- ставка налога на доходы от сдачи в аренду – 15%.

Задание 2.

Определить прибыль от реализации продукции в плановом и отчетном периоде, за счет каких фактов она изменится в плановом периоде.

Имеется информация:

Наименование показателя	Отчет	План
1. Объем реализации, шт	1000	2000
2. Цена единицы продукции, руб	50000	60000
3. Себестоимость единицы продукции, руб	45000	40000

Задание 3.

На начало планируемого года остаток готовой продукции на складе в оптовых ценах составил 5,6 млн. руб., а по себестоимости – 4,6 млн. руб., отгруженная, но не оплаченная заказчиком продукция на начало года составила в оптовых ценах 2,8 млн. руб., а по себестоимости – 2,4 млн. руб., выпуск товарной продукции был запланирован соответственно 85,3 и 72,4 млн. руб. По отчетным данным по товарной продукции выполнен на 103,4%. На конец планового года остаток готовой продукции на складе запланирован по себестоимости на 5,7 млн. руб., а в оптовых ценах на 7 млн. руб. Определить плановую сумму прибыли.

Задание 4.

Определить расчетную рентабельность производства: годовой план реализации в оптовых ценах – 10.000.000 руб., полная себестоимость реализуемой продукции – 8.000.000 руб., среднегодовая стоимость основных производственных фондов – 4.600.000 руб., оборотных средств – 5.400.000 руб., плата за кредит запланирована в размере 300.000 руб., плата налога на прибыль – 480.000 руб.

Задание 5.

Определить общую и расчетную рентабельность производства. Имеется информация:

- нормируемые оборотные средства – 8800 тыс. руб;
- основные фонды на начало года – 14472 тыс. руб;
- введено новых основных фондов с 1 апреля – 360 тыс. руб;
- выбыло основных фондов с 1 октября – 48 тыс. руб;
- плановая прибыль – 4200 тыс. руб;
- платежки составили – 2100 тыс. руб.

Методические рекомендации по выполнению расчетов

Прибыль – это конечный результат хозяйственной деятельности предприятия (организации) и её можно получить от различных видов деятельности. Суммарная величина всех прибылей – балансовая (валовая) прибыль (Пб). Она рассчитывается так:

$$Пб = \pm Пр \pm Пи \pm Пв.о. \quad (\text{руб}), \quad (1)$$

где $\pm Пр$ – прибыль (убыток) от реализации продукции, выполнения работ, руб

$\pm Пи$ – прибыль (убыток) от реализации имущества предприятия, руб

$\pm Пв.о.$ – прибыль (убыток) от внешнеизделий операций, руб

Прибыль (убытки) от реализации продукции, выполнения работ, оказания услуг рассчитывается так:

$$\pm Пр = \sum_{j=1}^n (\Pi_j - C_j) N_j \quad (\text{руб}), \quad (2)$$

где Π_j – отпускная цена единицы j -й продукции, руб

C_j – себестоимость единицы j -й продукции, руб

N_j – объем реализации j -й продукции, шт

n – количество видов продукции

Прибыль (убыток) (Пи) от реализации имущества, сырья, материалов, топлива, неиспользуемых основных фондов определяется как разница между продажной ценой и их остаточной стоимостью с учетом понесенных расходов по реализации.

Прибыль (убыток) (Пв.о.) от внереализационных операций включает сальдо полученных и уплаченных штрафов, пени, прибыль прошлых лет, % полученные по денежным средствам, числящимся на счетах предприятия, от сдачи в аренду, курсовые разницы по валютным счетам и операциям, дивиденды по акциям других предприятий. Она определяется как доходы минус расходы по внереализационным операциям.

От прибыли зависит важнейший показатель эффективности работы предприятия (организации) – рентабельность (норма рентабельности). Она рассчитывается сопоставлением прибыли с затратами или используемыми ресурсами.

В практике работы предприятия рассчитываются виды рентабельности:

1. Общая рентабельность производства (Робщ)

$$Робщ = \frac{Пб}{Сосн + Соб} \cdot 100 \quad (3)$$

2. Расчетная рентабельность производства (Рр)

$$Рр = \frac{Пч}{Сосн + Соб} \cdot 100 \quad (4)$$

где Пч – чистая прибыль, руб

Сосн – среднегодовая стоимость основных фондов, руб

Соб – среднегодовой объем оборотных средств, руб

3. Рентабельность продукции (Рпј)

$$Рпј = \frac{Ппј}{Cпј} \cdot 100 \quad (5)$$

или рентабельность от реализации всей продукции

$$Рп = \frac{Пп}{Bр.п.} \cdot 100 \quad (6)$$

где Бр.п. – выручка от реализации продукции, руб

4. Рентабельность капитала (вложений в предприятие) (Рк)

$$P_K = \frac{P}{K} \cdot 100 \quad (7)$$

где К – стоимость имущества, основных средств, руб.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №11

Тема 11. Оценка экономической эффективности деятельности предприятия.

1. Оценка эффективности деятельности предприятия.

Цель работы: научиться рассчитывать прибыль и рентабельность производства, т.к. эти показатели характеризуют финансовое положение предприятия.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания 1,2

Задание 1.

На начало планируемого года остаток готовой продукции на складе в оптовых ценах составил 5,6 млн. руб., а по себестоимости – 4,6 млн. руб., отгруженная, но не оплаченная заказчиком продукция на начало года составила в оптовых ценах 2,8 млн. руб., а по себестоимости – 2,4 млн. руб., выпуск товарной продукции был запланирован соответственно 85,3 и 72,4 млн. руб. По отчетным данным по товарной продукции выполнен на 103,4%. На конец планового года остаток готовой продукции на складе запланирован по себестоимости на 5,7 млн. руб., а в оптовых ценах на 7 млн. руб. Определить плановую сумму прибыли.

Задание 2.

Определить расчетную рентабельность производства: годовой план реализации в оптовых ценах – 10.000.000 руб., полная себестоимость реализуемой продукции – 8.000.000 руб., среднегодовая стоимость основных производственных фондов – 4.600.000 руб., оборотных средств – 5.400.000 руб., плата за кредит запланирована в размере 300.000 руб., плата налога на прибыль – 480.000 руб.

Задание 3.

Определить общую и расчетную рентабельность производства. Имеется информация:

- нормируемые оборотные средства – 8800 тыс. руб;
- основные фонды на начало года – 14472 тыс. руб;
- введено новых основных фондов с 1 апреля – 360 тыс. руб;
- выбыло основных фондов с 1 октября – 48 тыс. руб;
- плановая прибыль – 4200 тыс. руб;

- платежки составили – 2100 тыс. руб.

Методические рекомендации по выполнению расчетов

Прибыль – это конечный результат хозяйственной деятельности предприятия (организации) и её можно получить от различных видов деятельности. Суммарная величина всех прибылей – балансовая (валовая) прибыль (Пб). Она рассчитывается так:

$$Пб = \pm Пр \pm Пи \pm Пв.о. \quad (\text{руб}), \quad (1)$$

где $\pm Пр$ – прибыль (убыток) от реализации продукции, выполнения работ, руб

$\pm Пи$ – прибыль (убыток) от реализации имущества предприятия, руб

$\pm Пв.о.$ – прибыль (убыток) от внереализационных операций, руб

Прибыль (убытки) от реализации продукции, выполнения работ, оказания услуг рассчитывается так:

$$\pm Пр = \sum_{j=1}^n (Ц_j - C_j) N_j \quad (\text{руб}), \quad (2)$$

где $Ц_j$ – отпускная цена единицы j -й продукции, руб

C_j – себестоимость единицы j -й продукции, руб

N_j – объем реализации j -й продукции, шт

n – количество видов продукции

Прибыль (убыток) ($Пи$) от реализации имущества, сырья, материалов, топлива, неиспользуемых основных фондов определяется как разница между продажной ценой и их остаточной стоимостью с учетом понесенных расходов по реализации.

Прибыль (убыток) ($Пв.о.$) от внереализационных операций включает сальдо полученных и уплаченных штрафов, пени, прибыль прошлых лет, % полученные по денежным средствам, числящимся на счетах предприятия, от сдачи в аренду, курсовые разницы по валютным счетам и операциям, дивиденды по акциям других предприятий. Она определяется как доходы минус расходы по внереализационным операциям.

От прибыли зависит важнейший показатель эффективности работы предприятия (организации) – рентабельность (норма рентабельности). Она рассчитывается сопоставлением прибыли с затратами или используемыми ресурсами.

В практике работы предприятия рассчитываются виды рентабельности:

1. Общая рентабельность производства (Робщ)

$$Робщ = \frac{\Piб}{Сосн + Соб} \cdot 100 \quad (3)$$

2. Расчетная рентабельность производства (Рр)

$$Рр = \frac{\Piч}{Сосн + Соб} \cdot 100 \quad (4)$$

где $\Piч$ – чистая прибыль, руб

$Сосн$ – среднегодовая стоимость основных фондов, руб

$Соб$ – среднегодовой объем оборотных средств, руб

3. Рентабельность продукции (Рпј)

$$Рпј = \frac{\Piпј}{Cпј} \cdot 100 \quad (5)$$

или рентабельность от реализации всей продукции

$$Рп = \frac{\Piп}{Bп.п.} \cdot 100 \quad (6)$$

где $Bп.п.$ – выручка от реализации продукции, руб

4. Рентабельность капитала (вложений в предприятие) (Рк)

$$Рк = \frac{\Pi}{K} \cdot 100 \quad (7)$$

где K – стоимость имущества, основных средств, руб.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №12

Тема 11. Оценка экономической эффективности деятельности предприятия.

2. Расчет эффективности инновационных мероприятий и капитальных вложений

Цель работы: научиться делать обоснование выбора наиболее оптимального варианта технологического процесса, использования капитальных вложений с помощью

показателей экономической эффективности.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания 1,2,3,4.

Задание 1.

Установить наиболее экономичный вариант заготовки для деталей, если имеется возможность применить сварную или литую заготовку. Сравнительные данные по затратам приведены ниже:

Затраты	Цехи			
	сварочный	литейный	механический	
			сварная	отливка
Материалы основные в руб/шт.	300	400	-	-
Заработка плата с начислениями в руб/шт.	150	120	180	130
Накладные цеховые расходы в руб/шт.	170	160	290	210
Технологическая оснастка руб/год	50000	70000	-	-

Количество деталей по программе 1000 шт. в год.

Задание 2.

Выбрать вариант технологического процесса для обработки болта, если годовая программа выпуска 12000000 шт., а заготовка в обоих вариантах одинаковая.

	I вариант		II вариант	
	станок для снятия фасок	6Н81Г	1К62	спец. агрегатный 4-х позиционный станок
Норма времени на 1 деталь в мин. ($t_{шт}$)	0,16	0,16	0,52	0,31
Разряд работы	2	2	2	2

Стоимость оборудования в руб. (К)	8000	18000	14000	45000
Норма амортизации в %	14,9	14,9	14,9	15,4
Премия, %	45	45	45	45
Доплаты, %	15	15	15	15
Единый социальный налог, %	26	26	26	26
Расходы по эксплуатации и содержанию оборудования, %	350	350	350	350
Нормативный срок окупаемости, лет	5	5	5	5

Задание 3.

Определить, какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат и срок окупаемости.

Таблица исходных данных для расчета:

Наименование показателя	Варианты технологического процесса обработки изделия		
	I вариант	II вариант	III вариант
1	2	3	4
1. Себестоимость единицы продукции, руб	10	11,5	9
2. Программа выпуска, шт	1200	1000	1055
3. Капитальные вложения, руб	10000	11000	14000
4. Нормативный коэффициент эффективности	0,2	0,2	0,2
5. Нормативный срок окупаемости, лет	5	5	5

Задание 4.

По программе цеха на пяти станках в течение года должны быть обработаны детали разных наименований общей трудоемкостью 2500 нормо-часов. Для обеспечения программы возможны 2 варианта:

- 1) Модернизация всех пяти станков;
- 2) Приобретение нового станка взамен 2-х из пяти имеющихся.

При внедрении 1-го варианта средний разряд работ на участке был 3,5; суммарная ремонтосложность оборудования 23 рем.ед.; суммарная мощность двигателей 20 кВт. Затраты на модернизацию составляют 100000 руб.

При внедрении 2-го варианта средний разряд рабочих увеличится – 4,5; ремонтная сложность каждого из выбывающих станков 4 рем.ед.; нового – 5 рем.ед.; мощность двигателей каждого выбывающего – 2 кВт, нового станка – 8 кВт. Стоимость всех станков – 400000 руб. Стоимость выбывающих – 200000 руб. Нового – 100000 руб.

Определить какой из вариантов более экономичный.

Стоимость 1 кВт·ч – 2 рубля.

Стоимость ремонта одной ремонтной единицы сложно оборудования – 13 рублей.

Норма амортизации – 10%.

Часовые тарифные ставки по разрядам взять из конспекта по дисциплине.

Время эффективной работы оборудования за год – 4015 часов.

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

В современных условиях производства одна и та же деталь может обрабатываться разными способами. Эти способы обеспечивают, в равной степени, заданную точность, ТУ. Однако могут отличаться друг от друга уровнем эксплуатационных расходов, т.е. себе стоимостью обработки. Экономичность вариантов технологических процессов можно определить путем сравнения тех затрат, на которые оказывает влияние выбранный метод обработки. Сумма этих применяемых затрат называется технологической себестоимостью. Экономичным считается тот вариант, где себестоимость технологическая *min*. При выборе варианта технологического процесса, новой техники, необходимо рассчитывать объемы капитальных (K) вложений и сроки их возвращения ($T_{ок}$) а так же экономический эффект (\mathcal{E}_r) и приведенные затраты (Z_{np}).

Срок окупаемости - это время через которое дополнительно вложенные средства должны быть возмещены за счет получаемой экономии.

$$T_{ok} = \frac{K_2 - K_1}{(C_1 - C_2) \times N_e} = \frac{\Delta K}{\mathcal{E}} \text{ (лет)}, \quad (1)$$

где K_1 – капитальные вложения (стоимость основных фондов) в действующем (базовом) варианте, руб.

K_2 - капитальные вложения предлагаемого варианта техники, технологии, руб.

C_1 - себестоимость обработки (изготовления) в действующем варианте, руб.

C_2 - себестоимость обработки по новому варианту, руб.

N_e - годовая программа, шт.

Приведенные затраты определяются на единицу продукции по формуле:

$$Z_{\text{пр}} = C + E_h K \rightarrow \min(\text{руб}), \quad (2)$$

где E_h – нормативный коэффициент сравнительной экономической эффективности. Величина обратная сроку окупаемости.

$$E_h = \frac{1}{T_{\text{ок}}} \quad (3)$$

K – капитальные вложения на единицу продукции (удельные капитальные вложения), руб.

Годовой экономический эффект от внедрения определяется по формуле:

$$\mathcal{E}_r = [(C_1 + E_h K_1) - (C_2 + E_h K_2)] N_2 \quad (\text{руб}) \quad (4)$$

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №13

Тема 13. Планирование материально-технического снабжения в условиях рынка.

1. Составление план-графика ремонта механической части оборудования и сметы затрат на ремонт.

Цель работы: научиться рассчитывать основные нормативы системы ППР, составлять план-график и смету затрат на ремонт.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задание 1

Задание 1.

1. Составить план – график.

2. рассчитать трудоемкость ремонтных работ и осмотров.
3. Рассчитать численность ремонтного и дежурного персонала.
4. Составить смету затрат на ремонтные и осмотревые работы.

Исходные данные: для составления графика (таблица 2 – механическая часть, таблица 1 электрическая)

Квалификация ремонтных рабочих – 5 разряд

Оплата труда – повременно- премиальная.

Премия - 45%

Доплаты- 20%

Единый социальный налог – 26%

Затраты на материал:

-текущий ремонт-25%

-средний ремонт-75%

-капитальный ремонт -100%

Нормативы времени на 1 ремонтную единицу ремонта:

Электрической части	Механической части
Текущий 0,7 часа	Осмотр 0,75+0,1
Средний 4,2 часа	Текущий 4,2+2
Капитальный 7,1 часа	Средний 16+7 Капитальный 25+10

Цеховые расходы 180%

Норматив на одного дежурного в смену 650 р.е.

Эффективный фонд рабочего времени рабочего 1757,36ч

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Улучшение использования оборудования, сокращение его простоев в значительной степени предопределется уровнем организации ремонта оборудования.

Поддержание оборудования в постоянном рабочем состоянии осуществляется с помощью системы технического обслуживания (ППР)

Проектирование организации ремонта оборудования в цехе (участке) включает выполнение следующих расчетов:

1. Определение общего количества ремонтных единиц сложности (р.е. установленного оборудования)

2. Установление структуры и продолжительности ремонтного цикла.
3. Определение продолжительности межремонтного и межосмотрового периода.
4. определение среднегодового объема слесарных, станочных работ по ремонту и техническому обслуживанию оборудования.
5. Определение численности ремонтных работ, необходимых для ремонта и технического обслуживания.
6. Составление плана – графика ремонта и обслуживания оборудования.
7. Составление сметы затрат на ремонтные работы.

Категория сложности ремонта станка $R_{ст}$ характеризует сложность его ремонта. Ее определяют по паспортным данным.

Продолжительность ремонтного цикла T_u – характеризуется периодом времени (год) между двумя последовательными капитальными ремонтами.

$$T_u = \frac{A \beta_1 \beta_2 \beta_3 \beta_4}{F_q} \text{ (месяц)}, \quad (1)$$

где A – нормативная величина ремонтного цикла, ч

$\beta_1 \beta_2 \beta_3 \beta_4$ - коэффициенты, учитывающие тип производства, условия эксплуатации, род обслуживаемого материала, характеристику самого станка (система технического обслуживания и ремонта оборудования).

F_q – эффективный фонд времени работы оборудования в течение года (ч).

Под структурой ремонтного цикла понимается количество и последовательность проведения осмотров (О), текущих (Т) и средних (С) ремонтов в период между двумя капитальными (К) ремонтами. (Система технического обслуживания и ремонта или паспорт).

Межремонтный период характеризуется промежутком времени между двумя очередными ремонтами.

$$T_p = \frac{T_u}{n_c + n_m + 1} \quad (2)$$

где $n_c + n_m$ - число средних и текущих ремонтов в ремонтном цикле.

Численность ремонтных рабочих определяется:

$$\varphi_{рем} = \frac{t_k \sum R_k + t_c \sum R_c + t_m \sum R_m + t_o \sum R_o}{F_q}, \quad (3)$$

где $\sum R_k, \sum R_c, \sum R_t, \sum R_o$ – суммарное количество ремонтных единиц по видам (из графика ремонта), р.е.

F_q - эффективный фонд времени одного рабочего за год, ч

Численность дежурного персонала определяется так:

$$Q_q = \frac{\sum R_{общ} K_{см}}{H}, \quad (4)$$

где $K_{см}$ - сменность работы оборудования.

H – норматив межремонтного обслуживания в смену на 1 дежурного, (система технического обслуживания и ремонта).

Для составления плана- графика необходимо:

- а). Категория сложности оборудования;
- б). Год установки;
- в). Структура межремонтного цикла
- г). Межсмотровый и межремонтный период;
- д). Вид и дата последнего ремонта (Таблица 1, 2).

Смета затрат на 1 ремонтную единицу составляется в следующей форме:

Таблица 3

Статьи затрат	Стоимость 1 р.е. (руб)			
	K	C	T	O
1 Материалы				
2 Основная заработка плата				
3 Премия				
4 Доплаты				
5 Единый социальный налог				
6 Накладные цеховые расходы				

7 Общезаводские расходы (при капитальном ремонте)	
ИТОГО	

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №14

Тема 13. Планирование материально-технического снабжения в условиях рынка.

2. Составление план-графика ремонта электрической части оборудования.

Цель работы: научиться рассчитывать основные нормативы системы ППР, составлять план-график и смету затрат на ремонт.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задание 1

Задание 1.

1. Составить план – график.
2. рассчитать трудоемкость ремонтных работ и осмотров.
3. Рассчитать численность ремонтного и дежурного персонала.
4. Составить смету затрат на ремонтные и осмотровые работы.

Исходные данные: для составления графика (таблица 2 – механическая часть, таблица 1 электрическая)

Квалификация ремонтных рабочих – 5 разряд

Оплата труда – повременно- премиальная.

Премия - 45%

Доплаты- 20%

Единый социальный налог – 26%

Затраты на материал:

-текущий ремонт-25%

-средний ремонт-75%

-капитальный ремонт -100%

Нормативы времени на 1 ремонтную единицу ремонта:

Электрической части	Механической части
---------------------	--------------------

Текущий 0,7 часа	Осмотр 0,75+0,1
Средний 4,2 часа	Текущий 4,2+2
Капитальный 7,1 часа	Средний 16+7
	Капитальный 25+10

Цеховые расходы 180%

Норматив на одного дежурного в смену 650 р.е.

Эффективный фонд рабочего времени рабочего 1757,36ч

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Улучшение использования оборудования, сокращение его простоев в значительной степени предопределяется уровнем организации ремонта оборудования.

Поддержание оборудования в постоянном рабочем состоянии осуществляется с помощью системы технического обслуживания (ППР)

Проектирование организации ремонта оборудования в цехе (участке) включает выполнение следующих расчетов:

1. Определение общего количества ремонтных единиц сложности (р.е. установленного оборудования)
2. Установление структуры и продолжительности ремонтного цикла.
3. Определение продолжительности межремонтного и межосмотрового периода.
4. определение среднегодового объема слесарных, станочных работ по ремонту и техническому обслуживанию оборудования.
5. Определение численности ремонтных работ, необходимых для ремонта и технического обслуживания.
6. Составление плана – графика ремонта и обслуживания оборудования.
7. Составление сметы затрат на ремонтные работы.

Категория сложности ремонта станка $R_{ст}$ характеризует сложность его ремонта. Ее определяют по паспортным данным.

Продолжительность ремонтного цикла T_u – характеризуется периодом времени (год) между двумя последовательными капитальными ремонтами.

$$T_u = \frac{A \beta_1 \beta_2 \beta_3 \beta_4}{F_q} \quad (\text{месяц}), \quad (1)$$

где А – нормативная величина ремонтного цикла, ч

$\beta_1 \beta_2 \beta_3 \beta_4$ - коэффициенты, учитывающие тип производства, условия эксплуатации, род обслуживаемого материала, характеристику самого станка (система технического обслуживания и ремонта оборудования).

F_q – эффективный фонд времени работы оборудования в течение года (ч).

Под структурой ремонтного цикла понимается количество и последовательность проведения осмотров (О), текущих (Т) и средних (С) ремонтов в период между двумя капитальными (К) ремонтами. (Система технического обслуживания и ремонта или паспорт).

Межремонтный период характеризуется промежутком времени между двумя очередными ремонтами.

$$T_p = \frac{T_u}{n_c + n_m + 1} \quad (2)$$

где $n_c + n_m$ - число средних и текущих ремонтов в ремонтном цикле.

Численность ремонтных рабочих определяется:

$$Q_{rem} = \frac{t_k \sum R_k + t_c \sum R_c + t_m \sum R_m + t_o \sum R_o}{F_q}, \quad (3)$$

где $\sum R_k; \sum R_c; \sum R_m; \sum R_o$ – суммарное количество ремонтных единиц по видам (из графика ремонта), р.е.

F_q - эффективный фонд времени одного рабочего за год, ч

Численность дежурного персонала определяется так:

$$Q_q = \frac{\sum R_{общ} K_{см}}{H}, \quad (4)$$

где $K_{см}$ - сменность работы оборудования.

H – норматив межремонтного обслуживания в смену на 1 дежурного, (система технического обслуживания и ремонта).

Для составления плана-графика необходимо:

- Категория сложности оборудования;
- Год установки;
- Структура межремонтного цикла

- г). Межсмотровый и межремонтный период;
д). Вид и дата последнего ремонта (Таблица 1, 2).

Смета затрат на 1 ремонтную единицу составляется в следующей форме:

Таблица 3

Статьи затрат	Стоимость 1 р.е. (руб)			
	K	C	T	O
1 Материалы				
2 Основная заработная плата				
3 Премия				
4 Доплаты				
5 Единый социальный налог				
6 Накладные цеховые расходы				
7 Общезаводские расходы (при капитальном ремонте)				
ИТОГО				

Таблица 1

ПЛАН-ГРАФИК РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование оборудования	К-во оборудован	Категория сложности, R ₉	Межремонтный ремонт и межосмотр-ровый, месяц	Тип, модель	Вид и дата последнего ремонта	В тр
						M
1.Кругло-шлифовальный	2	18	2/6	МШ 197	T ₁ - XI	
2. Токарный п/а	1	13	6/12	АНК 6/125	C- VIII	
3.Токарно-револьверный	1	34	3/6	1A 425	C- XI	
Итого	4	65				

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №15.

Тема 15. Планирование финансов.

1. Расчет основных параметров ППР.

Цель работы: научиться рассчитывать основные нормативы системы ППР, составлять план-график и смету затрат на ремонт.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Система планово-предупредительных ремонтов или система ППР, как принято сокращенно называть данный метод организации ремонтов довольно распространенный метод, зародившийся и получивший широкое распространение в странах бывшего СССР. Особенностью такой «популярности» этого вида организации ремонтного хозяйства явилось то, что она довольно стройно вписывалась в плановую форму экономического управления того времени.

Теперь давайте разберемся в том, что же такое ППР (планово-предупредительный ремонт).

Система планово-предупредительного ремонта (ППР) оборудования – система технических и организационных мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление эксплуатационных свойств технологического оборудования и устройств в целом и (или) отдельных единиц оборудования, конструктивных узлов и элементов.

На предприятиях используются различные разновидности систем планово-предупредительных ремонтов (ППР). Основным сходством в их организации является то, что регламентирование ремонтных работ, их периодичности, продолжительности, затрат на эти работы носит плановый характер. Однако, индикаторами для определения сроков выполнения плановых ремонтов служат различные показатели.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №16.

Тема 15. Планирование финансов.

2. Составление сметы на ремонтные работы.

Цель работы: научиться рассчитывать основные нормативы системы ППР, составлять план-график и смету затрат на ремонт.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.

Составление объектной сметы и сводного сметного расчета стоимости строительства

Объем учебного времени, отведенного на практическое занятие – 2 часа

1 Основные цели практического занятия:

- Изучить порядок составления объектной сметы и сводного сметного расчета, необходимого для полного завершения строительства.
- Научиться пользоваться проектной и нормативной документацией при составлении объектной сметы и сводного сметного расчета.
- Овладеть практическими навыками составления объектных смет и сводных сметных расчетов для определения стоимости строительной продукции.

Теоретическая часть.

Назначение и порядок составления объектных смет

Объектные сметные расчеты (сметы) являются сметными документами, на основе которых осуществляются расчеты между заказчиками и подрядчиками по сметной стоимости строительной продукции отдельного объекта.

По объектным сметам определяют сметную стоимость строительства крупных производственных объектов, групп однородных объектов, объектов жилищного и культурно-бытового назначения, встроенных и пристроенных к жилым домам объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения и т. п. Они составляются в текущем уровне цен.

Объектная смета может не составляться, когда стоимость объекта определена по одной локальной смете. При этом роль объектной сметы выполняет *локальная смета*, в конце которой включаются средства на покрытие лимитированных затрат в том же порядке, что и для объектных смет.

Объектные сметы составляются в текущем уровне цен по форме образца № 1, согласовываются с подрядными организациями и утверждаются заказчиком.

В них объединяются все итоговые затраты локальных смет на все виды строительных, санитарно-технических, электромонтажных и других работ по объекту. При этом затраты группируются по соответствующим графам сметной стоимости: строительные работы; монтажные работы; оборудование, мебель и инвентарь; прочие затраты, составляемые по отдельным частям проекта.

Объектная смета содержит 10 граф.

В графе 2 указываются номера локальных смет и сметных расчетов, а также укрупненные нормативы в процентах от строительных работ на санитарно-технические, электромонтажные, пусконаладочные работы а также затраты на приобретение и монтаж технологического оборудования.

В графе 3 указываются виды работ или затрат, на которые составлены эти локальные сметы.

В графах 4 и 5 указывается сметная стоимость отдельно строительных и монтажных работ, рассчитанная по соответствующим нормативам, укрупненным сметным показателям или другим источникам.

В графике 6 отдельно приводится стоимость технического оборудования, приспособлений и инвентаря, необходимых в процессе эксплуатационной деятельности объекта и предусмотренного проектом и локальной сметой.

В графике 7 даются стоимостные показатели прочих работ, состав которых приводится в сводном сметном расчете.

В графике 8 отражается общая сметная стоимость строительства.

В графике 9 показываются средства на оплату труда, выделенные из локальных смет.

В графике 10 построчно и в итоге проводятся показатели единичной стоимости на 1м^3 , 1м^2 площади здания или 1м протяженности сетей.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №17.

Тема 20. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

1. Расчет по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.

Цель работы: научиться рассчитывать основные показатели, характеризующие деятельность предприятия: производственная программа, объем реализации, производственная мощность.

Порядок выполнения работы:

1. Записать тему и цель практической работы.
2. Изучить методические рекомендации
3. Выполнить задания 1,2,3,4.

Задание 1.

Рассчитать плановый объем реализуемой, товарной и валовой продукции по следующий данным:

Показатель	Кол-во, шт	Оптовая цена за ед., руб	Сумма, руб	
			на начало года	на конец года
Готовые узлы				
А	500	600	-	-
Б	1200	110	-	-
В	5000	151	-	-
Остаток незавершенного пр-ва	-	-	151000	123000
Остаток готовой нереализованной продукции на складе	-	-	181000	160000
Остаток готовой продукции и отгруженной но не оплаченной	-	-	140000	150000

Задание 2.

Определить годовую производственную мощность механического участка, на котором ведущим оборудованием являются токарные станки. Участок работает в 2 смены, по 8 часов, 12 станков в группе. Трудоемкость обработки одной детали 6 мин. Коэффициент выполнения норм 1,10. Потери времени на ремонт оборудования составляют 2%.

Количество рабочих дней в году 253. С 1 июля введено 2 новых токарных станка, а с 1 августа один станок вышел из эксплуатации. Определить среднегодовую мощность участка.

Задание 3.

Определить объем товарной и валовой продукции если основными цехами изготовлено продукции на 235 млн. рублей, в т.ч. внутрипроизводственные нужды израсходовано продукции 27 млн. рублей, вспомогательными цехами для реализации выработано продукции на 22 млн. рублей, ремонтные работы, выполненные по спец. заказу на 14 млн. рублей. Остаток незавершенного производства на начало года 76 млн. рублей, а на конец года - 63 млн. рублей.

Задание 4.

1. Месячным планом заводу установлен объем выпуска готовых изделий 12000 штук.
2. На изготовление одного изделия требуется следующее количество деталей, выпускаемых цехом № 18: деталь А-4 шт., деталь Б-6 шт., деталь В-5 шт.
3. Трудоемкость изготовления составляет: детали А-0,5 нормо-часа, детали Б-1 нормо-час, детали В-3 нормо-часа.
4. Переходящий остаток готовых деталей должен составлять, штук:

	На начало планируемого месяца	На конец планируемого месяца
Детали А	2800	4800
Детали Б	5000	3000
Детали В	3200	4200

5. Трудоемкость планируемого месячного выпуска прочих изделий составляет 10000 нормо-часов.

ТРЕБУЕТСЯ ОПРЕДЕЛИТЬ:

1. Объем выпуска цехом каждого наименования деталей на месяц, шт.
2. Производственную программу цеха на месяц в нормо-часах.

Методические рекомендации по выполнению расчетов.

Производственная мощность - это максимально возможный выпуск продукции при полном использовании производственного оборудования и площадей с учетом применения передовой технологий, организации производства и труда.

Производственная мощность предприятия устанавливается по мощности ведущих цехов, участков, линий, агрегатов, сосредотачивающих ведущие технологические операции, значительную часть основных производственных фондов. В условиях массового производства расчет осуществляется по отдельным рабочим местам, поточным линиям в соответствии с закрепленными за ними деталями и узлами. На предприятиях серийного производства и единичного расчет ведется по группам оборудования.

Мощность производственного участка рассчитывают по формуле:

$$M_{yq} = \frac{n_{np} F_q K_h}{t_{шт}} \text{ (шт)}, \quad (1)$$

где n_{np} - количество единиц оборудования в группе.

F_q - эффективный фонд времени работы оборудования, ч.;

K_n - коэффициент выполнения норм;

$t_{шт}$ - трудоемкость обработки изделия, ч.

Степень использования мощности характеризуется коэффициентом:

$$K_{uh} = \frac{N_{вып}}{n_{уч}}, \quad (2)$$

где $N_{вып}$ - программа выпуска, шт.

$n_{уч}$ - мощность участка, шт.

Объем реализуемой продукции включает в себя: стоимость готовых изделий и полуфабрикатов собственного производства к поставке на сторону, стоимость работ промышленного характера, и т.д.

$$N_p = N_t \pm (O_{нн} - O_{нк}) + (O_{он} - O_{ок}), \quad (3)$$

где N_t - товарная продукция в отчетном году.

$O_{нк}$ и $O_{нн}$ - остатки товарной нереализуемой продукции на складе на конец и начале года.

$O_{ок}$ и $O_{он}$ - отгруженная, не оплаченная покупателем продукция на конец и начало года.

Объем валовой продукции в денежном выражении складывается из объема товарной продукции (N_t) в оптовых ценах и стоимости незавершенного производства (H_n и H_k).

$$N_b = N_t \pm (H_n - H_k) \text{ (руб)}, \quad (4)$$

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №18.

Тема 20. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

2.Решение ситуационных задач

Цель: обобщить знания по расчетам основных, оборотных фондов, капитальных вложений, заработной платы.

Задача №1

1. Исходные данные: определить первоначальную, восстановительную, остаточную и ликвидационную стоимость строительного крана при условии, что его приобрели у завода-изготовителя по цене 150 000 руб.; расходы по доставке и монтажу составили 20 000 руб.; срок службы 10 лет; стоимость металлома при его списании - 35 000 руб.; резка строительного крана на металлолом и доставку на базу <Вторчермета> - 5000 руб.; повышающий коэффициент стоимости основных фондов в связи с инфляцией и рыночной конъюнктурой - 1,8; время эксплуата-

ции крана - 2,5 года.

Решение:

1) определяем первоначальную стоимость строительного крана, которая состоит из цены завода-изготовителя и расходов по доставке и монтажу:

$$150\ 000 + 20\ 000 = 170\ 000 \text{ (руб.)};$$

2) Определяем восстановительную стоимость строительного крана, которая состоит из первоначальной стоимости, умноженной на повышающийся коэффициент:

$$170\ 000 * 1,8 = 306\ 000 \text{ (руб.)};$$

3) Определяем остаточную стоимость строительного крана после 2,5 лет эксплуатации:

$$A_m = 170\ 000 * 2,5 : 10 = 42\ 500 \text{ (руб.)};$$

остаточная стоимость:

$$\text{Рост.} = P_p - A_m = 170\ 000 - 42\ 500 = 127\ 500 \text{ (руб.)}.$$

2. Исходные данные: определить среднегодовую стоимость основных фондов при условии, что стоимость основных фондов на начала года составляет 50 млн руб., поступило основных фондов в марте - 5 млн руб.; в июле - 1 млн руб.; списывается основных фондов в мае - 2 млн руб.; в августе - 1,5 млн руб.

Решение: среднегодовая стоимость основных фондов составит: $OФср. = 50 + (5 * 10 + 1 * 6) : 12 - (2 * 8 + 1,8 * 6) : 12 = 52,7$ (млн руб).

Задача № 2

Первоначальная стоимость объекта основных фондов составляет 1 000 тыс. руб. при сроке полезного использования равным 8 годам. Определите амортизацию по годам разными методами (в рамках бухгалтерского учета). Постройте план амортизационных отчислений 7-го года эксплуатации, если на начало 7-го года остаточная стоимость равна 219,68 тыс. руб.

Задача № 3.

Первоначальная стоимость основных производственных фондов АО «Вымпел» на начало отчетного года составила 96 000 тыс. руб.. В течение 2001 года введены в действие основные производственные фонды: в апреле на сумму 500 тыс. руб., а в ноябре — на 1 200 тыс. руб. Кроме того, по ранее заключенному договору с фирмой «ЭКОС» в мае того же года приобретено новое оборудование стоимостью 7 200 тыс. руб.. Затраты на его доставку, монтаж и наладку составили 12% от стоимости приобретенной техники. В том же месяце выведены из эксплуатации машины и оборудование на сумму 3 100 тыс. руб. Определите среднегодовую стоимость основных фондов за отчетный год двумя методами (по средней

хронологической и с использованием данных о вводе и выбытии основных фондов в определенные месяце).

Задача № 4

Исходные данные: стоимость материально-производственных запасов в месяц, тыс. руб. - 1120; объем строительно-монтажных работ в год тыс. руб. - 14 200; норма незавершенного производства - 5% от объема строительно-монтажных работ; расходы будущих периодов, в тыс. руб. - 560. Выпуск готовой продукции подсобного производства (столярного цеха) в год, тыс. руб. - 1350; норматив по дебиторской задолженности, в тыс. руб. - 350; количество рабочих дней в месяц - 22; норма текущего запаса - 20 дней; норма страхового запаса - 10 дней; норма транспортного запаса - 3 дня; технологический запас - 5%; норматив по готовой продукции - 5 дней.

Решение:

1) Определяем норматив оборотных средств по материально-производственным запасам:

однодневный расход материально- производственных запасов, в тыс. руб.: $1120 : 22 = 50,9$;

норма запаса в днях. Сумма текущего, страхового, транспортного и технологического запаса:

$$Нпмз = 20 + 10 + 3 + 0,05 \cdot Нмпз = 34,7 \text{ дня};$$

общий норматив по МПЗ, в тыс. руб.:

$$50,9 * 34,7 = 1766,23;$$

2) Определяем норматив оборотных средств по незавершенному производству, в тыс. руб.: $14 200 * 0,05 = 710$;

3) Определяем норматив оборотных средств по готовой продукции, в тыс. руб.: $(1359 * 5) : (22 * 12) = 6750 : 264 = 25,56$;

4) Совокупный норматив оборотных средств равен сумме нормативов по материально-производственным запасам, незавершенному производству, расходам будущих периодов, дебиторской задолженности, денежным средствам и готовой продукции, в тыс. руб.:

$$1766,23 + 710 + 560 + 350 + 25,56 = 3931,79.$$

Ответ: норматив оборотных средств - 3931,79 тыс. руб.

Рекомендуемая литература

Основные источники:

1. Иванилова С.В. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / С.В. Иванилова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 152 с. — 978-5-4486-0358-7, 978-5-4488-0204-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/77010.html>

2. Мухина, И.А. Экономика организаций (предприятия) : учебное пособие / И.А. Мухина. - 2-е изд., стер. - М. : Флинта, 2017. - 320 с. - Библиогр.: с. 293-295. - ISBN 978-5-9765-0684-8 ; Тоже [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103810>

3. Акмаева, Р.И. Экономика организаций (предприятий) / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Епифанова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 579 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497454> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9757-3. – DOI 10.23681/497454. – Текст : электронный

Дополнительные источники:

1. Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации) / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. – 370 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01688-2. – Текст : электронный
2. Технический журнал «Автомобильная промышленность», комплект
3. Журнал «Автомобиль и сервис», комплект
4. Журнал «Автотранспортное предприятие», комплект

Интернет-ресурсы:

- www.ereport.ru – обзорная информация по мировой экономике
- www.stplan.ru – экономика и управление
- www.gecont.ru – география, экономика и достопримечательности стран мира
- www.catback.ru – научные статьи и учебные материалы по экономике
- www.economicportal.ru – экономический портал
- www.economicus.ru – сайт об экономике