

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Двоеглазов Семен Иванович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.06.2025 13:26:01  
Уникальный программный ключ:  
2cc3f5fd1c09cc1a69668dd98bc3717111a1a535



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Старооскольский филиал**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
**«Российский государственный геологоразведочный университет имени  
Серго Орджоникидзе»**  
**(СОФ МГРИ)**

*Кафедра горного дела, экономики и природопользования*

## **ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ**

**Методические указания**  
по выполнению курсовой работы для студентов,  
обучающихся по направлению подготовки  
**38.03.01 – «Экономика»**  
**(профиль «Экономика предприятий и организаций»)**

Рекомендовано Ученым советом СОФ МГРИ

Старый Оскол, 2022 г.

УДК 622:338.45

**Составители:** кандидат экономических наук Р. А. Лазарев

**Рецензент(ы):** доктор экономических наук В. П. Самарина

### **Экономика предприятия**

Методические указания по выполнению курсовой работы для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.03.01 – «Экономика» профиля подготовки «Экономика предприятий и организаций»/сост.: Р.А. Лазарев – Старый Оскол: СОФ МГРИ, 2022. – 48 с.

Методические указания содержат 10 вариантов заданий с исходными данными, формулы и порядок расчетов капитальных и текущих затрат, товарной продукции, прибыли и рентабельности рудоуправления (шахты) для обоснования по приведенным затратам эффективного варианта комплекта горнотранспортного оборудования для карьеров и шахт. Методические указания предназначены для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.03.01 – «Экономика» профиля «Экономика предприятий и организаций» и 38.03.02 – «Менеджмент» профиля «Производственный менеджмент».

Утверждено и рекомендовано к изданию Ученым советом СОФ МГРИ (протокол № 10 от 29 августа 2022 г.).

© Р. А. Лазарев, 2022 г.  
© СОФ МГРИ, 2022 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Курсовая работа выполняется на втором курсе студентами дневной и третьем курсе заочной форм обучения. Ее цель – закрепление и умелое использование теоретических знаний, полученных при изучении технологических и экономических дисциплин, и приобретенного опыта решения практических задач по дисциплине «Экономике предприятия». Десять вариантов курсовой работы даны на примерах горнодобывающих предприятий с открытым способом разработки месторождений и пять вариантов на примерах предприятий с подземным способом добычи. Защитить работу студент должен до сдачи экзамена по курсу. Студент выполняет вариант, который соответствует последней цифре его учебного шифра. Общий объем работы – около 30 страниц рукописного (машинописного) текста на стандартном листе бумаги А4 с соблюдением правил подготовки рукописей. На титульном листе указать наименование проекта, фамилию, инициалы, учебный шифр. На первой странице привести полностью задание на курсовую работу. Результаты расчетов нужно сводить в таблицы по формам, приводимым в настоящих методических указаниях или в ранее выполненных курсовых проектах работах. В конце необходимо привести перечень использованных литературных источников.

Приведенные в заданиях на курсовую работу данные могут подвергаться корректировке самим студентом, но с обязательным обоснованием причин уточнений и изменений. Дополнительные сведения (паспорта работ, нормы выработки, цены на оборудование и др.) необходимо принимать по данным действующих предприятий на основе производственной практики, и по действующим нормативным документам: нормам технологического проектирования, единым нормам выработки и другими нормативными актами.

Название работы **«Выбор эффективного комплекта горно-транспортного оборудования при строительстве и эксплуатации карьера (шахты)».**

Задание на курсовую работу (Приложение Д)

Студент \_\_\_\_\_ шифр \_\_\_\_\_

Исходные данные: (привести показатели своего варианта из Приложения Г).

# **1 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ КАРЬЕРА (ШАХТЫ)**

## **1.1 Общие положения**

В курсовой работе студент должен выполнить сравнение вариантов комплектов горно-транспортного оборудования при эксплуатации карьера (шахты). Выбор экономически выгодного варианта при производстве горно-подготовительных (вскрышных) или добычных работ железорудного месторождения тесно связан с изучением дисциплины «Основы горного дела». Прежде чем приступить к расчетной части курсовой работы нужно изучить задание и, если необходимо, дополнить недостающими данными, согласовав их с руководителем работы. Курсовая работа состоит из введения, трех разделов и заключения. Варианты заданий соответствуют последней цифре зачетной книжки и приведены в Приложении Г. Форма задания приведена в Приложении Д. При этом, в вариантах с четными номерами два комплекта оборудования сравниваются на вскрышных работах, а в вариантах с нечетными номерами – на добычных работах.

Во введении приводится краткая характеристика развития железорудной промышленности и отдельного горного предприятия в условиях рынка, определяются цели и решаемые задачи.

В первой главе приводится характеристика горно-геологических условий проектируемого месторождения (запасы полезного ископаемого, годовая производственная мощность по вскрыше (ГПР) и руде, крепость руд и вмещающих пород, качество руд, коэффициент вскрыши, расход ГПР и др.). На основе заданных объемов горных работ, режима работы предприятия, производительности горного оборудования, рассчитывается необходимое количество горнотранспортного оборудования при производстве вскрышных, добычных, отвальных и буровзрывных работ. Перечень основного горно-транспортного оборудования приведен в Приложении А.

В курсовой работе в конечном итоге следует определить капитальные и текущие затраты на выполнение годовой производственной программы карьера (шахты). Капитальные затраты приводятся в сметах затрата на приобретение машин и оборудования, а также пассивной части основных фондов.

Текущие затраты определяются на основе расчетных калькуляций себестоимости добычи руды.

Выбор эффективного комплекта оборудования производится по приведенным затратам двух сравниваемых вариантов.

## 1.2 Расчет стоимости основных фондов и величины амортизационных отчислений

- Основными частями стоимости основных фондов являются:
- затраты на здания и сооружения (приводятся в задании);
  - затраты на строительство капитальных горных выработок;
  - затраты на приобретение оборудования его доставку и монтаж.

Таблица 1.1- Расчет затрат на проведение горно-капитальных выработок и величины амортизационных отчислений.

Наименование выработок	Ед. измерения	Объем строительства, млн. м <sup>3</sup>	Стоимость единицы работ, руб./м <sup>3</sup>	Общая стоимость, млн. руб.	Амортизационные отчисления	
					Норма (потон. ставка)	Сумма, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Строительство карьера</b>						
Капитальная траншея	м <sup>3</sup>					
Разрезная траншея	м <sup>3</sup>					
Дренажный комплекс	м <sup>3</sup>					
Всего						
<b>Строительство шахты</b>						
Скиповый ствол	м					
Вспомогательный ствол	м					
Выработки околоствольного двора	м <sup>3</sup>					
Горно-капитальные выработки	м <sup>3</sup>					

Если срок службы предприятия составляет более 25 лет, то норма амортизационных отчислений принимается 4% от стоимости основных фондов, при сроке службы менее 25 лет - норма амортизационных отчислений рассчитывается по потонной ставке.

Стоимость 1 м<sup>3</sup> горно-капитальных выработок колеблется в среднем в следующих пределах:

- капитальная траншея – 100-130 руб./м<sup>3</sup>;
- разрезная траншея – 90-100 руб./м<sup>3</sup>;
- дренажные выработки – 2500-3000 руб./м<sup>3</sup>
- скиповый и вспомогательный стволы - 60 000 руб./м;
- выработки околоствольного двора - 2000 – 2500 руб./м<sup>3</sup>;
- горно-капитальные выработки - 2500 – 3000 руб./м<sup>3</sup>.

Затраты на пассивную часть основных производственных фондов (здания и сооружения горной поверхности), амортизируемых по норме амортизации 5%, приведены в задании на курсовую работу.

### **1.3 Расчет капитальных затрат на электромеханическое оборудование**

#### **1.3.1 Производственная программа рудоуправления (шахты)**

Объемы добычи сырой руды базового (отчетного) и планируемого года приводятся в задании. Заданием предусмотрено, что коэффициент вскрыши для карьеров и удельные расходы горно-подготовительных и нарезных выработок на шахтах в планируемом году остаются на уровне базового года. Условно также принято, что товарной продукцией карьеров является сырая руда на перегрузочных (усреднительных) складах и для шахт - сырая руда, поднятая на поверхность по скиповому стволу.

#### **Объемы производства вскрыши**

Объем производства вскрыши базового и планируемого года определяется по формуле:

$$Q_{вск} = Q_{ср} * K_{вск}, \quad (1.1)$$

где  $Q_{вск}$  – годовой объем производства общей вскрыши, тыс. м<sup>3</sup>;

$Q_{ср}$  - годовой объем добычи сырой руды, тыс. т;

$K_{вск}$  – коэффициент вскрыши, м<sup>3</sup>/т.

#### **Объемы бурения скважин в карьере**

Годовой объем бурения скважин определяется:

- для вскрыши

$$Q_{св} = Q_{вск} / R_{вск}, \quad (1.2)$$

- для руды

$$Q_{ср} = Q_{ср} / R_{ср} / \gamma \quad (1.3)$$

где  $R_{ср}$  и  $R_{вск}$  – соответственно, выход горной массы из 1 м скважины, при добыче руды и производстве вскрыши, м<sup>3</sup>/м;

$\gamma$  - плотность руды, т/м<sup>3</sup>.

#### **Объемы проходческих работ в шахте**

Годовой объем проходческих работ на шахте определяется:

$$Q_{пр} = Q_{ср} * R_{пр}, \quad (1.4)$$

где  $R_{пр}$  - расход проходческих работ на 1 тыс.т сырой руды, м<sup>3</sup>/тыс.т.

### Объемы бурения скважин в шахте

Годовой объем бурения скважин определяется:

$$Q_{\text{сквш}} = Q_{\text{ср}} / R_{\text{срш}}, (1.5)$$

где  $R_{\text{срш}}$  – выход сырой руды из 1 м скважины, т/м.

Результаты расчетов сводятся в таблицу 1.2

Таблица 1.2 - Основные производственные показатели карьера (шахты)

Карьер		
Виды работ	1-й вариант	2-й вариант
1	2	3
Добыча сырой руды, тыс. т		
Производство вскрыши, тыс. м <sup>3</sup>		
Бурение скважин, тыс. м: - по вскрыше - по руде		
Отвалообразование, тыс. м <sup>3</sup>		
Шахта		
Добыча сырой руды, тыс. т		
Проходка горных выработок, тыс. м <sup>3</sup>		
Бурение скважин, тыс. м		

**Примечание:** Объемы отвалообразования принимаются равными объемам производства вскрыши.

### 1.3.2 Расчет количества технологического оборудования

Количество технологического оборудования в карьере или шахте определяется по формуле:

$$N_{\text{обр}} = 1,2 * Q_{\text{г}} / P_{\text{г}}, (1.5)$$

где  $Q_{\text{г}}$  – годовой объем работ по технологическому процессу, един;

$P_{\text{г}}$  – годовая производительность типа оборудования, един./шт;

Коэффициент 1,2 учитывает резерв оборудования.

Годовая производительность единицы оборудования определяется:

$$P_{\text{г}} = P_{\text{см}} * N_{\text{см}}, (1.6)$$

где  $P_{\text{см}}$  – сменная производительность единицы оборудования, един./см;

$N_{\text{см}}$  - число рабочих смен в году.

Сменная производительность карьерного и шахтного оборудования определяется на основе справочных данных, норм выработки, а также расчетным путем (экскаваторы, тяговые агрегаты и автосамосвалы). При расчетах количества шахтного оборудования на проходке горных выработок

(ЛКРТ, 1ППМ-5 и электровозов 10 КР) учитывается то, что оборудование работает в среднем 0,5 смены. Ориентировочно сменная производительность оборудования приведена в Приложении В.

Количество дней работы оборудования в году определяется на основе выбранного режима работы карьера (шахты) и перерывов в работе, вызванных ремонтным обслуживанием, массовыми взрывами и перегонами оборудования. Ориентировочно количество рабочих смен горно-транспортного оборудования можно принять:

$N_{см.экс.к} = 780$  см/год – на вскрыше, на отвале;

$N_{см.экс.к} = 770$  см/год – на добыче;

$N_{см.бур.ст.} = 930$  см/год;

$N_{см.тяг.агр.} = 780$  см/год;

$N_{см.автос.} = 720$  см/год.

Студент самостоятельно выбирает суточный режим работы карьера (3 смены по 8 часов или 2 смены по 12 часов).

Расчет количества оборудования рекомендуется проводить в табличном виде (таблица 1.3).

Таблица 1.3 - Расчет количества горно-транспортного оборудования

Виды работ	1-й вариант	2-й вариант
1	2	3
<b>Карьер</b>		
<b>Вскрышные работы</b>		
1 Бурение скважин	СБШ-250 МН	СБШ-250 МН
1.1 годовой объем бурения, тыс. м		
1.2 сменная производительность бурового станка, м/смену		
1.3 количество рабочих смен в году		
1.4 годовая производительность бурового станка, тыс.м/ год		
1.5 количество буровых станков, шт.		
2 Эскавация горной массы	ЭКГ-8И	ЭКГ-10
2.1 годовой объем погрузки, тыс. м <sup>3</sup>		
2.2 сменная производительность экскаватора, м <sup>3</sup> /смену		
2.3 количество рабочих смен в году		
2.4 годовая производительность экскаватора, тыс.м <sup>3</sup> / год		
2.5 количество экскаваторов, шт.		
3. Отвалообразование		
4. Транспортиров. вскрыши по п.1-п.5		

Продолжение Таблицы 1.3		
1	2	3
<b>Добычные работы</b>		
1 Бурение скважин по п.1-п.5		
2 Экскавация руды по п.1-п.5		
3 Транспортирование руды по п.1-п.5		

Аналогично составляется таблица и производится расчет количества оборудования для шахты.

По результатам расчета количества горно-транспортного оборудования определяются капитальные затраты на его приобретение и амортизационные отчисления.

Результаты расчетов приводятся в таблице 1.4.

**Таблица 1.4 - Капитальные затраты на электромеханическое оборудование**

Вид оборудования	Количество	Стоимость ед., тыс. руб.					Общая стоимость тыс. руб.	Амортизационные отчисления	
		оптовая цена	доставка	складирование	Монтаж	Всего		Норма, %	Сумма, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Вскрышные работы</u>									
ЭКГ – 8И									
СБШ – 250МН									
ОПЭ – 1М									
2ВС – 105									
Итого на вскр.									
<u>Добычные работы</u>									
ЭКГ – 10									
СБШ – 250МН									
БелАЗ 75131									
Итого на добыче									
<u>Отвальные работы</u>									
ЭКГ – 8И									
Итого на отвале									
Неучтенное об. 20 % от расчетного									
Всего по варианту									

Продолжение Таблицы 1.4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Шахтное оборудование</b>									
Дробильно-перегрузочный комплекс									
Подъемная установка скипового ствола									
Подъемная установка вспомогательного ствола									
Вентиляционная установка									
Компрессорная установка									
Водоотливная установка									
Итого общешахтного оборудования									
Горнопроходческое оборудование, общее для 2-х вариантов.									
Горно-подготовительные работы									
Буровые установки ЛКРТ									
Погрузочные машины 1ППМ-5									
Шахтные электровозы 10 КР									
Шахтные вагоны ВГ-2,5									
Нарезные работы.									
Буровые установки ЛКРТ									
Погрузочно-транспортные машины ПТ-4									
Добычное оборудование 1 вариант									
Вибро-погрузочные установки ВВДР-5									

Продолжение Таблицы 1.4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шахтные электров.14 КР									
Шахтные вагоны ВГ-4.5									
Буровые станки НКР-100М									
Добычное оборудование 2 вариант									
Вибро-погрузочные установки ВВДР-6									
Шахтные электровозы 14 КР									
Шахтные вагоны ВГ-4.5									
Буровые станки НКР-100М									
Итого оборудования по 1 варианту с учетом общешахтного и проходческого									
Итого оборудования по 2 варианту с учетом общешахтного и проходческого									

Примечание:

1. По такой же форме расчет ведется по II варианту оборудования;
2. Стоимость доставки от цены покупки оборудования – 5%; стоимость монтажа – 7% от цены покупки; складские операции – 3% от цены покупки;
3. Расчет амортизации прочего оборудования принимается 10% от суммы учтенного оборудования.

По результатам расчетов затрат на горно-капитальные выработки и электромеханическое оборудования с учетом зданий и сооружений горной поверхности по каждому варианту составляется сводная таблица 1.5.

**Таблица 1.5 - Сводная таблица стоимости основных фондов предприятия и величины амортизационных отчислений.**

Наименование группы основных фондов	Стоимость основных фондов, тыс. руб.	Амортизационные отчисления, тыс. руб./год
1	2	3
<u>Вскрышные и горно-подготовительные работы</u>		
Электромеханическое оборудование		
Всего на вскрышу:		
<u>Добычные работы по I вар. комплекта горно-транспортного оборудования</u>		
- горно-капитальные выработки		
- здания и сооружения		
- электромеханическое оборудование		
Всего по варианту I		
<u>Добычные работы по II вар. комплекта горно-транспортного оборудования</u>		
- горно-капитальные выработки		
- здания и сооружения		
- электромеханическое оборудование		
Всего по варианту II		

**Примечание: 1.** Вскрышные работы в этой и последующих таблицах включают затраты на отвалообразование.

## **2 РАСЧЕТ ТЕКУЩИХ ЗАТРАТ НА ВСКРЫШНЫЕ И ДОБЫЧНЫЕ РАБОТЫ**

### **2.1 Расчет материальных затрат на производство горных работ.**

К элементу себестоимости относятся затраты на вспомогательные материалы, которые используются в процессе добычи полезного ископаемого.

На горных предприятиях расходуется большое количество материалов. По стоимостному выражению наибольший удельный вес имеют следующие материалы: взрывчатые материалы и средства взрывания, буровой инструмент, зубья ковшей экскаваторов, рельсы, шпалы, дизтопливо и др.

Пример расчета стоимости вспомогательных материалов выполняется по форме (таблицы 2.1) с полным перечнем необходимых материалов согласно Приложению Б.

Расход материалов определяется исходя из удельных норм расхода и объема работ. В железорудной промышленности затраты на материалы учитываются по статье «Вспомогательные материалы».

Таблица 2.1 - Расчет затрат на вспомогательные материалы

Название материала	Единица измерения	Норма расхода	Годовой расход	Цена за единицу материала, руб.	Стоимость годового расхода материалов, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
<b>Вскрышные работы</b>					
Долото шарошечное	шт./тыс.м <sup>3</sup>				
Зуб ковша ЭКГ-8И	шт./тыс.м <sup>3</sup>				
Рельсы	т/тыс.м <sup>3</sup>				
Шпалы металлические	шт./тыс.м <sup>3</sup>				
Канаты стальные	кг/тыс.м <sup>3</sup>				
Штанги	шт./тыс.м <sup>3</sup>				
Кабель	п.м./тыс.м <sup>3</sup>				
Масла и смазки	кг/тыс.м <sup>3</sup>				
Дизтопливо	кг/тыс.м <sup>3</sup>				
Взрывчатые материалы	кг/м <sup>3</sup>				
Средства взрывания и т.д.					
Итого					
Прочие 20% от учтен.					
Всего					
<b>Отвальные работы</b>					
Зуб ковша ЭКГ-8И	шт./тыс.м <sup>3</sup>				
Канаты стальные	кг/тыс.м <sup>3</sup>				
Кабель	п.м./тыс.м <sup>3</sup>				
Масла и смазки	кг/тыс.м <sup>3</sup>				
Дизтопливо	кг/тыс.м <sup>3</sup>				
Итого					
Прочие 20% от учтен.					
Всего					
<b>Добычные работы</b>					
Долото шарошечное	шт./тыс.т				
Зуб ковша ЭКГ-15	шт./тыс.т				
Рельсы	т/тыс.т				
Шпалы	шт./тыс.т.				
Канаты стальные	кг/тыс. т				

Продолжение Таблицы 2.1					
1	2	3	4	5	6
Электроды	кг/тыс.т				
Штанги	шт./тыс.т				
Кабель	п.м./тыс.т				
Масла и смазки	кг/тыс.т				
Дизтопливо	кг/тыс.т				
Авторезина	шт./тыс.т				
Взрывч. материалы	кг/м <sup>3</sup>				
Средства взрывания					
Итого					
Прочие 20% от учтен.					
Всего					
Всего по предприятию					
<b>Подземные горные работы</b>					
Горнопроходческие работы					
Буровые коронки	шт./м <sup>3</sup>				
Буровые штанги	кг/м <sup>3</sup>				
Взрывчатые вещества	кг/м <sup>3</sup>				
Средства взрывания					
Рельсы	кг/м <sup>3</sup>				
Шпалы и т. д.	шт./м <sup>3</sup>				
Итого					
Прочие 20% от учтен.					
Всего					
Добычные работы					
Буровые коронки КНШ-100	шт./тыс.т.				
Буровые штанги НКР	шт/тыс.т				
Пневмоударники П-105	шт/тыс.т				
Взрывчатые вещества на добычу	кг/тыс.т				
Средства взрывания					
Масла и смазки	кг/тыс.т				
Лесные материалы	м <sup>3</sup> / тыс.т				
Металлопрокат	кг/ тыс.т				
Вентиляцион. рукав	м/тыс.т				
Стальные канаты	кг/тыс.т				
Итого					
Прочие 20% от учтен.					
Всего					

## 2.2 Определение затрат по статье «энергия».

### 2.2.1 Затраты на электроэнергию.

Прядок расчета затрат на электроэнергию, получаемую со стороны, зависит от рынка, на котором горное предприятие покупает электроэнергию (региональном или федеральном).

В рамках курсовой работы затраты на электроэнергию по основным технологическим процессам определяются:

$$Z_{эл} = Q * R_{эл} * T_{эл} \quad (2.1)$$

где Q – годовой объем работ по технологическому процессу, (т, м<sup>3</sup>);

R<sub>эл</sub> – норма расхода электроэнергии по технологическому процессу, кВтч/един.;

T<sub>эл</sub> - установленный тариф оплаты за электроэнергию, руб./кВтч.

Нормы расхода электроэнергии по технологическим процессам ориентировочно на основе данных практики работы горных предприятий можно принять:

1) открытые горные работы:

- скальная вскрыша - 4,5 кВтч/м<sup>3</sup>;

- добыча руды - 2,6 кВтч/т.

2) подземные горные работы:

- горнопроходческие работы – 40 кВтч/м<sup>3</sup>;

- добычные работы - 16 кВтч/т.

Тариф за 1 кВтч электроэнергии 3,14 руб./кВтч.

Нормы расхода электроэнергии на вскрышные работы включают ее расход на отвалообразование.

Расчеты затрат на электроэнергию по вариантам сводятся в таблицу 2.2

Таблица 2.2 - Расчет затрат на электроэнергию

Технологический процесс	Объем работ, един.	Норма расхода эл.энергии кВтч/един.	Расход эл.энергии и кВтч.	Тариф, руб./кВтч	Сумма затрат, тыс. руб.
<b>Открытые горные работы</b>					
Вскрышные работы (м <sup>3</sup> )					
Добыча руды (т)					
<b>Подземные работы</b>					
Проходческие работы (м <sup>3</sup> )					
Добыча руды (т)					

### 2.2.2 Затраты на сжатый воздух.

Основными потребителями сжатого воздуха на подземных горных работах являются перфораторы и погрузочно-транспортные машины при проходке горных выработок и буровые станки НКР-100М на бурении скважин.

Затраты на сжатый воздух определяются на основе удельных норм расхода на 1 м<sup>3</sup> проходки горных выработок и на 1 м бурения глубоких скважин и себестоимости производства сжатого воздуха на шахте.

Расчет затрат на сжатый воздух приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Расчет затрат на сжатый воздух.

Технологический процесс	Объем работ	Норма расхода сжатого воздуха, м <sup>3</sup> /един.	Расход сжатого воздуха, м <sup>3</sup>	Себестоимость сжатого воздуха, руб./м <sup>3</sup>	Сумма затрат, тыс. руб.
Горно-подготовительные работы, м <sup>3</sup>		80м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>		0,410	
Нарезные работы, м <sup>3</sup>		80м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>		0,410	
Бурение глубоких скважин, м		120 м <sup>3</sup> /м		0,410	
ИТОГО					

### 2.3. Расчет затрат на заработную плату.

Для расчета величины затрат по статье «Заработная плата» предварительно нужно определить среднесписочную численность рабочих. Общая по рудоуправлению (шахте) численность рабочих зависит от годового объема добычи сырой руды, годовой производительности труда 1 рабочего, доли условно-переменной части рабочих в общей их численности. При отклонении от среднего значения годового объема добычи сырой руды среднесписочная численность определяется по формуле

$$Чр = Q_{ср} * (Q_{пр}/Q_{ср}*a + в) / Пг \quad (2.4)$$

где  $Q_{ср}$  – средний объем добычи сырой руды по карьере (шахте), тыс. т;

$Q_{пр}$  – объем добычи сырой руды по заданию проекта, тыс. т;

$Пг$  – годовая производительность труда 1<sup>го</sup> рабочего по карьере (шахте), соответствующая среднему объему добычи, тыс. т/чел.;

$a$  – доля условно-переменной части рабочих по карьере (шахте),

един.;

в – доля условно-постоянной части рабочих по карьере (шахте),  
един.

Ориентировочные показатели средних объемов добычи сырой руды, долей условно-переменной, условно-постоянной части и годовой производительность труда 1 рабочего приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 - Показатели для определения численности рабочих.

Средний по диапaзону годовой объем добычи сырой руды, тыс. т.	Диапазон изменения объема добычи, тыс. т	Годовая производительность 1 рабочего, тыс. т/чел.	Доля условно-перемен. части рабочих	Доля условно-постоян. части рабочих
Открытые горные работы				
45000	35000 – 50000	22,50	0,45	0,55
30000	25000 – 35000	18,75	0,45	0,55
20000	15000 – 25000	15,38	0,4	0,6
10000	5000 – 15000	11,11	0,4	0,6
Подземные горные работы				
4000	3500 – 4500	4,44	0,4	0,6

Пример расчета среднесписочной численности рабочих по карьере:

1. Объем добычи сырой руды по заданию 28000 тыс. т., что соответствует диапaзону 25000 -35000 тыс.т. (Табл. 3.4).
2. Средний по диапaзону объем добычи  $Q_{ср} = 30000$  тыс.т.
3. Годовая производительность труда 1 рабочего карьера составит  $Пг = 18.75$  тыс.т/чел.
4. Доля условно-переменной и условно- постоянной численности рабочих составят, соответственно,  $a = 0,45$ ,  $b = 0,55$ .
5. Численность рабочих по карьере составит  $Чр = 30000 * (28000 / 30000 * 0,45 + 0,55) / 18,75 = 1552$  чел.

Для составления калькуляций себестоимости производства вскрыши (ГПР) и добычи сырой руды необходимо общую численность разделить на основных и вспомогательных рабочих.

К основным относятся рабочие непосредственно занятые на технологических процессах горных работ (машинисты буровых станков и их помощники, машинисты экскаваторов и их помощники, машинисты тяговых агрегатов и их помощники, водители автосамосвалов, взрывники, проходчики, машинисты вибропогрузочных установок, машинисты электровозов и др.)

Явочная численность основных рабочих определяется по профессиям и видам работ на основе норм обслуживания оборудования на открытых работах и норм выработки (сменной производительности труда) на подземных работах.

Явочная численность взрывников определяется:

$$Ч_{взр} = 0,83 * V_{ГМ}, \quad (2.5)$$

где  $V_{ГМ}$  – среднесуточный объем добычи горной массы (руды, вскрыши), тыс.м<sup>3</sup>.

Списочная численность основных рабочих определяется:

$$Ч_{ор} = Ч_{яв} * K_{сп}, \quad (2.6)$$

где  $K_{сп}$  – коэффициент списочного состава.

Для определения коэффициента списочного состава необходимо обосновать режим работы предприятия.

Как правило, принимается непрерывный режим работы предприятия.  $T_{реж} = 365$  дн./год, потому что процесс производства на горных предприятиях непрерывный во времени согласно принятой технологии. По этому режиму работают основные технологические участки карьера (шахты): буровой добычной, вскрышной, отвалообразования. Вспомогательные участки карьера (шахты) могут работать по двухсменному или односменному режиму работы. Руководители, специалисты и служащие, кроме горных мастеров, работают по односменному режиму.

Горные мастера работают по режиму работы рабочих. Продолжительность смены на открытых горных работах может быть 8 или 12 часов, на подземных работах 7, 8 или 12 часов. Суточный режим работы предприятия можно принять трехсменный, продолжительность одной смены 8 часов для карьеров и 3 смены по 7 часов для шахт.

Режим работы определяет количество выходов одного работающего на работу в течении года и находится по формуле:

$$T_{раб} = (T_{кал} - T_{пр} - T_{вых} - T_{отп}) * K_{нев}, \quad (2.7)$$

где  $T_{кал}$  – число дней в году;

$T_{пр}$  – количество праздничных дней в году, для непрерывного режима работы  $T_{пр} = 12$ ;

$T_{вых}$  – выходные дни для четырех бригадного трехсменного графика,  $T_{вых} = 104$  дней;

$T_{отп}$  – продолжительность отпуска,  $T_{отп} = 37$  дней на карьерах и 52 дня на шахтах;

$K_{нев} = 0,96$  – коэффициент, учитывающий невыходы по уважительным причинам.

Пример расчета  $K_{сп}$  для открытых горных работ

$$T_{раб} = (365 - 12 - 104 - 37) * 0,96 = 204 \text{ дней/году.}$$

Коэффициент списочного состава составляет  $\frac{T_{реж}}{T_{раб}} = \frac{365}{204} = 1,79$

Аналогично определяется  $K_{сп}$  для подземных горных работ.

Численность вспомогательных рабочих на карьерах и в шахтах зависит от многих факторов: фронта горных работ, протяженности горных выработок, состояния организации труда и производства, износа основного оборудования, уровня механизации вспомогательных работ и др. Подроб-

ный расчет их численности требует дополнительной информации и обращения к специальной литературе или отчетным данным горных предприятий.

В настоящем курсовом проекте общая численность вспомогательных рабочих по карьере определяются:

$$Ч_{вр} = Ч_{р} - Ч_{ор}. \quad (2.8)$$

Численность вспомогательных рабочих на вскрышных и добычных работах определяется:

$$Ч_{ввск} = Ч_{орвск} * Ч_{вр} / Ч_{ор}, \quad (2.9)$$

$$Ч_{всд} = Ч_{осд} * Ч_{вр} / Ч_{ор}, \quad (2.10)$$

где  $Ч_{ввск}$  - численность вспомогательных рабочих на вскрыше, чел.;

$Ч_{орвск}$  – численность основных рабочих на вскрыше, чел.;

$Ч_{всд}$  - численность вспомогательных рабочих на добыче, чел.;

$Ч_{осд}$  - численность основных рабочих на добыче, чел.

Далее студент самостоятельно по результатам отчетов по практике распределяет общую численность вспомогательных рабочих по технологическим процессам, функциям обслуживания и профессиям.

Ориентировочно при распределении численности вспомогательных рабочих можно использовать следующие рекомендации.

Рекомендуемые доли отдельных профессий вспомогательных рабочих в общей их численности ( $Ч_{вр}$ ):

- машинист автогрейдера, бульдозерист – 20 %;

- ремонтный персонал (электросварщик, слесарь дежурный и по ремонту оборудования, электрослесарь и др.) – 50 %;

- горнорабочий – 15 %;

- монтер пути (путевой рабочий) – 15 %;

Расчет фонда заработной платы рабочих производится исходя из их численности, тарифной ставки, премиальных выплат и дополнительной заработной платы.

Расчет фонда заработной платы рабочих одной профессии определяется:

$$ФЗПп = Чп * (Траб * Тст * Кпр + Зпд), \quad (2.11)$$

где  $Чп$  – численность рабочих данной профессии, чел.;

$Траб$  – количество рабочих смен одного рабочего в году, смен;

$Тст$  – дневная тарифная ставка рабочего данной профессии, руб./чел.;

$Кпр$  – коэффициент, учитывающий премии и доплаты,  $Кпр = 2$ ;

$Зпд$  – дополнительная заработная плата, руб.

Дополнительная заработная плата определяется в процентах (20%) от основной заработной платы.

Расчет годового фонда заработной платы по каждой профессии рабочих заносится в таблицу 2.5.

### ***Расчет фонда заработной платы руководителей, специалистов и служащих.***

Труд руководящих работников оплачивается по схеме должностных окладов плюс премия из фонда заработной платы, которая относится на себестоимость продукции.

Численность руководителей, специалистов и служащих составляет до 15 % от численности рабочих и определяется на основе штатного расписания.

Студент самостоятельно разрабатывает организационную структуру и штатное расписание рудоуправления (шахты). Ориентировочно пример расчета ФЗП РСС приведен в таблице 2.6.

Для неучтенных работников среднюю заработную плату можно принять в размере 25 тыс. руб./месяц.

По результатам расчетов численности рабочих, руководителей и специалистов и фонда их заработной платы составляется сводная смета затрат (табл. 2.7).

Таблица 2.5 - Расчет фонда заработной платы рабочих

Наименование профессии	Марка оборудования	Количество	Количество смен	Количество человек-космен	Число работающих			Разряд	Тарифная ставка, руб./см.	Основная зарплата, тыс. руб.			Дополнительная заработная плата, 20%	Всего зарплата, тыс. руб.
					Ч <sub>яв.</sub>	К <sub>с.с.</sub>	Ч <sub>сп.</sub>			По тарифу	Премия 100 %	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Вскрышные работы</b>														
Маш. бур. стан.	СБШ-250 МН	7	3	7752	21	1,79	38	6	980	7597	7597	15194	3039	18233
Помощник маш. бур. Станка	СБШ-250 МН		3					5	892					
Машинист экскаватора	ЭКГ-8И		3					6	980					
Помощник машиниста экскаватора	ЭКГ-8И		3					5	892					
Водитель автосамосвала	БелАЗ-75191		3					1 кл.	864					
Машинист электровоза	ОПЭ-1М		3					6	864					

Продолжение Таблицы 2.5														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Помощник машиниста электровоза	ОПЭ-1М		3					5	806					
Взрывник			3					6	892					
<b>Итого основных рабочих</b>														
Заправщик ГСМ			3					5	520					
Машинист автогрейдера			3					6	748					
Бульдозерист			3					5	576					
Электросварщик			3					6	806					
Горнорабочий			3					4	460					
Монтер пути			3					5	748					
Слесарь ремонтник			3					5	748					
Ремонтный рабочий			3					3	548					
<b>Итого вспомогательных рабочих</b>														
<b>Итого на вскрывше</b>			<b>3</b>											
<b>Добычные работы</b>														
Машинист бурстанка	СБШ-250		3					6	980					
Помощник машиниста б	СБШ-250		3					5	892					

Продолжение Таблицы 2.5														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Машинист экскаватора	ЭКГ-10		3					6	980					
Помощник машиниста	ЭКГ-10		3					5	892					
Водитель автосамосвала	БелАЗ-75191		3					1 кл.	864					
Машинист электровоза	ОПЭ-1М		3					6	864					
Помощник машиниста	ОПЭ-1М		3					5	806					
Взрывник			3					6	778					
<b>Итого основных рабочих</b>														
Заправщик ГСМ			3					5	460					
Машинист автогрейдера			3					6	748					
Бульдозерист			3					5	634					
Электросварщик			3					6	648					
Горнорабочий			3					5	634					
Монтер пути			3					5	648					
Слесарь ремонт.			3					5	748					
Ремонтный рабочий			3					3	686					
Электрослесарь			3					4	748					
<b>Итого вспомогательных рабочих</b>														

Продолжение Таблицы 2.5														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого по I комплекту на добычных работах</b>														
<b>Подземные горные работы</b>														
<b>Общие для 2-х вариантов работы</b>														
Машинист ДПК			3					4	820					
Машинист подъемных установок			3					4	820					
Машинист компрессорных установок			3					4	720					
Путевой рабочий			3					3	700					
Слесарь-ремонтник			3					4	810					
Электрослесарь-ремонтник			3					4	810					
Стволовой			3					3	640					
Горнорабочий			3					3	580					
<b>Итого по общим работам</b>														
<b>Горнопроходческие работы</b>														

Продолжение Таблицы 2.5														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Проходчик	ЛКРТ, 1ППМ -5, ПТ		3					6	1200					
Слесарь-ремонтник			3					4	810					
Электрослесарь-ремонтник			3					4	810					
Горнорабочий			3					3	580					
<b>Итого по ГПР</b>														
<b>Добыча и ВШТ 1 вариант</b>														
Машинист бурового станка	НКР-100М		3					6	1200					
Машинист вибропогрузочной установки	ВВДР-5		3					5	1100					
Взрывник			3					5	1100					
Машинист электровоза	14 КР		3					4	1000					
<b>Итого основных рабочих</b>														
Путевой рабочий			3					3	700					
Слесарь-ремонтник			3					4	810					

Продолжение Таблицы 2.5														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Электрослесарь-ремонтник			3					4	810					
Горнорабочий			3					3	580					
<b>Итого вспомога- тельных рабо- чих</b>														
<b>Добыча и ВШТ 2 вариант работ</b>														
Машинист бурового станка	НКР-100М		3					6	1200					
Машинист вибропогрузочной установки	ВВДР-6		3					5	1100					
Взрывник			3					5	1100					
Машинист электровоза	14 КР		3					4	1000					
Путевой рабочий			3					3	700					
Слесарь-ремонтник			3					4	810					
Электрослесарь-ремонтник			3					4	810					
Горнорабочий			3					3	580					
<b>Итого вспомога- тельных рабо- чих</b>														

Продолжение Таблицы 2.5														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого по 2 варианту добычных работ</b>														
<b>Всего по шахте 1 вариант</b>														
<b>Всего по шахте 2 вариант</b>														

Таблица 2.6 - Расчет фонда заработной платы руководителей, специалистов и служащих

Наименование должности	Численность по штатному расписанию	Установленный должностной оклад тыс. руб.	Заработная плата в год, тыс. руб.		
			По окладу	Премия (100%)	Итого
1	2	3	4	5	6
<u>Общерудничный персонал</u>					
Начальник РУ	1	120	1440	1440	2880
Заместитель начальника рудоуправления	1	84			
Главный инженер рудоуправления	1	100			
Заместитель главного инженера рудоуправления	1	90			
Заместитель начальника РУ по кадрам	1	50			
Главный механик	1	55			
Главный энергетик	1	55			
Итого	6				
<u>Производственный отдел</u>					
Начальник производственного отдела	1	55			
Зам. начальника отдела	1	50			
Главный диспетчер	1	38			
Горный мастер	4	30			
Начальник смены в карьере	5	32			
Заместитель главного инженера по производству	1	90			

Продолжение Табл. 2.6					
1	2	3	4	5	6
<u>Вскрышной участок</u>					
Начальник участка	1	50			
Заместитель начальника участка	1	45			
Механик участка	5	30			
Горный мастер	5	30			
Электромеханик	5	30			
Итого	17				

<u>Отвальный участок</u>					
Начальник участка	1	40			
Заместитель начальника участка	1	36			
Механик участка	5	30			
Электромеханик участка	5	30			
Горный мастер	5	30			
Итого	17				
<u>Добычной участок</u>					
Начальник участка	1	50			
Заместитель начальника участка	1	45			
Механик участка	5	21			
Горный мастер	5	21			
Электромеханик участка	5	21			
Итого	17				
<u>Взрывной участок</u>					
Начальник участка	1	35			
Заместитель	1	30			
Мастер	2	25			
Электромеханик	2	27			
Итого	6				
<u>Участок железнодорожного транспорта</u>					
Начальник участка	1	40			
Заместитель	1	35			
Мастер	5	30			
Электромеханик	5	30			
Итого	12				

Продолжение Табл. 2.6					
1	2	3	4	5	6
<b>Автотранспортный участок</b>					
Начальник участка	1	40			
Заместитель	1	35			
Мастер	5	30			
Автомеханик	5	30			
Итого	12				
Всего					
<b>Подземные горные работы</b>					
<u>Общешахтный персонал</u>					
Начальник шахты	1	100			
Гл. инженер шахты	1	80			
Зам. гл. инженера	1	60			
Зам. гл. инженера по ОТиТБ	1	60			
Зам. гл. инженера по БВР	1	60			
Главный механик	1	40			
Главный энергетик	1	40			
Старший геолог	1	38			
Геолог	2	27			
Гидрогеолог	1	27			
Старший маркшейдер	1	38			
Маркшейдер	4	27			
Старший экономист	1	38			
Экономист	2	27			
Старший нормировщик	1	38			
Нормировщик	4	27			
Старший диспетчер	1	27			
Диспетчер	5	20			
Итого	30				
<b>Буровой участок</b>					
Начальник участка	1	38			
Зам. начальника	1	35			

Продолжение Табл. 2.6					
1	2	3	4	5	6
Механик участка	1	30			
Горный мастер	5	27			
Итого	8				
Горно-подготовительный участок					
Начальник участка	1	38			
Зам. начальника участка	1	35			
Механик участка	1	30			
Электромеханик	1	27			
Горный мастер	10	27			
Итого	14				
Нарезной участок					
Начальник участка	1	38			
Зам. начальника участка	1	35			
Механик участка	1	30			
Электромеханик	1	27			
Горный мастер	10	27			
Итого	14				
Добычной участок					
Начальник участка	1	38			
Зам. начальника участка	2	35			
Механик участка	1	30			
Электромеханик	1	27			
Горный мастер	10	27			
Итого	15				
Взрывной участок					
Начальник участка	1	35			
Зам. начальника участка	1	30			
Механик участка	1	27			
Горный мастер	5	27			
Итого	8				
Всего по основным участкам					
Другие участки шахты (20 % от основных участков)		20			
Всего по шахте					

Таблица 2.7 - Сводная смета затрат по труду и заработной плате

Категория работников	Численность персонала, чел.	Фонд заработной платы, тыс. руб.	Среднемесячная заработная плата, руб.
1	2	3	6
Рабочие: I вариант II вариант РСС			
Всего ППП: I вариант II вариант			

#### 2.4 Определение затрат по статье «Ремонт и содержание основных средств»

Затраты по данной статье складываются из заработной платы ремонтных рабочих и затрат ресурсов, связанных с поддержанием основных фондов в исправном состоянии (запасных частей, материалов, энергетических затрат, транспортных расходов и др.).

Для целей их расчета студент может воспользоваться укрупненным способом расчета этих затрат (исходя из практики работы горных предприятий) приняв их 20% от величины начисленной амортизации (кроме заработной платы) для карьеров и 200% для шахт.

Таблица 2.8 - Расчет величины затрат на ремонт и содержание ОФ, тыс.руб.

Виды горных работ	Амортизационные отчисления		Материалы на ремонт и содержание основных средств		Затраты на заработную плату с начислениями		Всего затрат по статье	
	I вар.	II вар.	I вар.	II вар.	I вар.	II вар.	I вар.	II вар.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Открытые горные работы</b>								
Вскрышные работы								
Добычные работы								
<b>Подземные горные работы</b>								
ГПР								
Добычные работы								

#### 2.5 Расчет налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ).

Расчет налога производится по расчетной стоимости добытого полезного ископаемого. По данным предприятий расчетная стоимость сырой руды составляет 180 руб./т для открытых горных работ и 280 руб./т для подземных горных работ. Ставка НДС для железных руд составляет 4.8%.

$$\text{НДС} = Q_{\text{доб}} * 180 * 4.8 / 100, \text{ тыс. руб. (2.12)}$$

## 2.6 Себестоимость.

### *Открытые горные работы.*

#### **Калькуляция себестоимости 1 м<sup>3</sup> вскрыши и 1 т. добычи руды**

Таблица 2.9 - Калькуляция себестоимости 1 м<sup>3</sup> вскрыши

Статьи затрат	Себестоимость		Структура затрат, %
	общая, тыс. руб.	на 1 м <sup>3</sup> , руб./м <sup>3</sup>	
1	2	3	4
<u>Объем вскрыши, млн. м<sup>3</sup></u>			
1. Зарплата (основная и дополнительная) основных рабочих			
2. Отчисления в социальные фонды (31,7 % от п. 1).			
3. Материалы.			
4. Энергетические затраты.			
5. Амортизационные отчисления.			
6. Ремонт и содержание основных средств.			
Итого			
7. Прочие расходы (20% от Итого + ФЗПрсс с начислениями)			
Всего по 1 варианту			

Таблица 2.10 - Калькуляция себестоимости добычи 1 т сырой руды

Статьи затрат	Себестоимость		Структура затрат, %
	общая, тыс. руб.	На 1 т, руб./т	
1	2	3	4
<u>Объем добычи, млн. т</u> 1. Зарплата (основная и дополнительная) основных рабочих 2. Отчисления в социальные фонды (31,7 % от п. 1). 3. Материалы. 4. Энергетические затраты.			
5. Амортизационные отчисления. 6. Ремонт и содержание основных средств. 7. Налог на добычу полезных ископаемых. 8. Погашение ГПР.			
Итого			
9. Прочие расходы (20% от Итого + ФЗПрсс с начислениями)			
Всего по I варианту			

Аналогично составляются калькуляции для второго варианта.

***Подземные горные работы.***

## Калькуляция себестоимости 1 м<sup>3</sup> горно-подготовительных работ и добычи 1 т сырой руды

Таблица 2.11 - Калькуляция себестоимости 1 м<sup>3</sup> горно-подготовительных работ

Статьи затрат	Себестоимость		Структура затрат, %
	общая, тыс. руб.	на 1 м <sup>3</sup> , руб./м <sup>3</sup>	
1	2	3	4
<u>Объем проходки горных выработок, м<sup>3</sup></u>			
1. Зарплата (основная и дополнительная) основных рабочих			
2. Отчисления в социальные фонды (36 % от п. 1).			
3. Материалы.			
4. Энергетические затраты.			
Электроэнергия			
Сжатый воздух			
5. Амортизационные отчисления.			
6. Ремонт и содержание основных средств.			
Итого			
7. Прочие расходы (20% от Итого + ФЗПрсс с начислениями)			
Всего			

Таблица 2.12 - Калькуляция себестоимости добычи 1 т сырой руды

Статьи затрат	Себестоимость		Структура затрат
	общая, тыс. руб.	на 1 т, руб./т	
1	2	3	4
<u>Объем добычи, млн. Т</u>			
1. Зарплата (основная и дополнительная) основных рабочих			
2. Отчисления в социальные фонды (36% от п.1).			
3. Материалы.			
4. Энергетические затраты.			
5. Амортизационные отчисления.			
6. Ремонт и содержание основных средств.			
7. Налог на добычу полезных ископаемых.			
8. Погашение ГПР.			
Итого			
9. Прочие расходы (20% от Итого + ФЗПрсс с начислениями)			
Всего по I варианту			

Аналогично составляются калькуляции для второго варианта.

### 3 ВЫБОР ЭФФЕКТИВНОГО ВАРИАНТА КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ КАРЬЕРА (ШАХТЫ).

В данном разделе по критерию “минимум приведенных затрат” производится оценка вариантов оборудования

$$Z_{npi} = C_i + E_n K_i \rightarrow \min. \quad (2.13)$$

Студент при сравнении двух вариантов строительства карьера (шахты) рассчитывает наиболее эффективный вариант строительства.

$C_i$  – себестоимость единицы добычи полезного ископаемого при I-м и II-м вариантах, руб./т.

$E_n$  – принимается 0,17 - нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений.

$K_i$  – удельные капитальные вложения на 1 т. добычи руды по вариантам.

Сырая руда карьера непосредственно не продается потребителям и рыночной цены не имеет.

Для курсового проекта расчетная цена определяется следующим образом

$$Ц = C_{доб} * (1 + R/100) \quad (2.14)$$

где  $C_{доб}$  – себестоимость добычи 1 т сырой руды по 1 варианту.

Прибыль от реализации товарной продукции

$$П = (Ц - C) * Q_г \quad (2.15)$$

$R$  – рентабельность продукции ( от 30 до 40 %).

### 3.1. Технико-экономические показатели вариантов комплектов оборудования

Показатели	1 вариант	2 вариант	Рост (снижение), %
1	2	3	4
1. Объем добычи сырой руды, тыс. т			
2. Объем вскрышных работ (ГПР), тыс. м <sup>3</sup>			
3. Себестоимость 1 м <sup>3</sup> вскрыши (ГПР), руб.			
4. Себестоимость 1 т сырой руды, руб.			
5. Расчетная цена 1 т сырой руды, руб.			
6. Товарная продукция, тыс. руб.			
7. Себестоимость товарной продукции, тыс. руб.			
8. Прибыль от реализации товарной продукции, тыс. руб.			
9. Численность ППП, чел., всего в т.ч: рабочих РСС			
10. Производительность труда ППП, руб./чел.			
11. Фонд заработной платы, тыс. руб.			
12. Среднемесячная заработная плата, руб.,: ППП рабочих РСС			
13. Основные фонды, тыс. руб.			
14. Фондоотдача, руб./руб.			
15. Удельные капитальные вложения, руб./т			
16. Рентабельность товарной продукции, %			
17. Приведенные затраты, руб./т			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Общие выводы по работе. Характеристика оптимального варианта строительства и эксплуатации карьера (шахты).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

<b>Основная литература</b>
1. Грузинов В.П.. Экономика предприятия: учеб. пособие для вузов / В.Д.Грибов, В.П.Грузинов. - 2-е изд., доп. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 208 с.
2. Жиделева В.В. Экономика предприятия: учеб. пособие для вузов / В.В.Жиделева, Ю.Н.Каптейн. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2003. - 133 с.
3. Сергеев И.В. Экономика организации (предприятия): учеб. пособие для вузов / И.В.Сергеев. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М.: Финансы и статистика, 2008. - 576 с.
<b>Дополнительная литература</b>
4. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебн. пособие / В.Д.Грибов, В.П.Грузинов, В.А.Кузьменко. -4-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2011. - 408 с.
<b>Информационные электронно-образовательные ресурсы:</b>
5. Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» <a href="https://kdu.bibliotech.ru/">https://kdu.bibliotech.ru/</a>
6. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>
Информационно-правовое обеспечение «Гарант»/Локальная информационно-правовая система

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение А.

## Оптовые цены на электромеханическое оборудование и нормы амортизационных отчислений

№ п.п.	Наименование оборудования	Оптовая цена единицы оборудования, тыс. руб.	Норма амортизации
<b>Экскаваторы</b>			
1	ЭКГ- 4У	61400	8
2	ЭКГ-4.6Б	60200	7,2
3	ЭКГ- 5А	62300	7,2
4	ЭКГ-6,3УС	63000	7,6
5	ЭКГ- 8И	100000	8,2
6	ЭКГ- 8УС	110000	7,8
7	ЭКГ-10	120000	7,8
8	ЭШ- 5/45	80000	5,6
9	ЭШ- 6/45	90000	5,6
10	ЭШ-10/60	120000	5,6
11	ЭШ-10/70	140000	5,6
<b>Буровые станки</b>			
1	СБШ- 250 с каркасной платформой	40000	20
2	РД-10	45000	20
3	СБШ- 270ИЗ	50000	20
4	СВБ-2М	20000	15
<b>Автосамосвалы</b>			
1	Автосамосвалы 30-40 т	15000	20
2	БелАЗ-75131 (130 т)	30000	20
3	БелАЗ-75191 (110 т)	28000	20
4	САТ-785С (139 т)	60000	20
5	HD-1200	70000	20
6	КАМАЗ-55111 (самосвал)	6000	20
7	КАМАЗ 43114(для ВМ)	7000	20
8	Автокран КС-3574 (на базе МАЗ)	2600,0	20
9	Погрузчик L 34В Stalova Vola	8600,0	20
10	Погрузчик FD 15	6000,0	20
<b>Тяговые агрегаты</b>			
1	ОПЭ-1М	100000	3,3
2	Думпкары 2ВС-105 (новые)	8600	16
<b>Бульдозеры</b>			
1	Д-275 АЗ	25000	20
2	Т 500 ЯБР-1	15000	20
3	Т 330	8000	20
4	Т 330 ДЗ-94 С	8000	20
5	Т 500 ДЗ 141 ХЛ	10000	20
6	Т 35 01 ЯБР-1	10000	20
7	Т 25	8000	20
	К 700А	10000	8
	Автогрейдер ДЗ 98	5000	7,6
	Автоскрепер Д 357П	4000	5,4

--	--	--	--

Продолжение Приложения А

	<b>Подземные работы</b>		
1	Буровые станки НКР -100М	850	25
2	Буровые установки ЛКРТ с перфораторами	60	50
3	Погрузочные машины 1ППМ-5	1200	15
4	Погрузочно-доставочные машины ПТ-4	1500	15
5	Вибро-погрузочные установки ВВДР -5	350	50
6	Вибро-погрузочные установки ВВДР -6	400	50
7	Шахтные электровозы 14КР	1200	17
8	Шахтные электровозы 10КР	1000	17
9	Шахтные вагоны ВГ-4.5	250	30
10	Шахтные вагоны ВГ-2.5	200	30
11	Дробильно-перегрузочный комплекс	15000	10
12	Подъемная установка скипового ствола	65000	8
13	Подъемная установка вспомогательного ствола	70000	8
14	Вентиляционная установка	25000	8
15	Насосная установка	8500	10
16	Компрессорная установка	17000	15

### Нормы расхода вспомогательных материалов

Название сырья, материала	Единица измерения	Норма расхода	Цена за ед. материала, руб.
<b>Вскрышные и отвальные работы</b>			
Долото шарошечное	Шт./тыс. м3	0,18	30000
Зуб ковша ЭКГ-8И	Шт./тыс. м3	0,15	4200
Зуб ковша ЭКГ-15	Шт./тыс. м3	0,09	8300
Рельсы	т/тыс. м3	0,012	34600
Шпалы металлические	Шт./тыс. м3	0,060	3050
Прокат цветных металлов	Кг/тыс. м3	2,3	744,8
Канаты стальные	Кг/тыс. м3	25,6	57
Трубы стальные	Кг/тыс. м3	0,085	150
Электроды	Кг/тыс. м3	0,40	240
Штанги буровые	Шт./тыс. м3	0,005	2500
Кабель	П.м./тыс. м3	0,16	225
Провод А-35	Кг/тыс. м3	0,6	90
Лесоматериалы	М3/тыс. м3	0,0015	5040
Скрепление	т/тыс. м3	0,005	35800
Масла и смазки	Кг/тыс. м3	80	32
Дизтопливо	Кг/тыс. м3	520	22
Керосин	Кг/тыс. м3	0,069	20
Авторезина для БелАЗ	Шт./тыс. м3	0,007	380000
Взрывчатые вещества:*			
Акватол*	кг/м3	1,44	24
Или Тован*	кг/м3	1,17	17
Средства взрывания (шашки, детонирующий шнур, электродетонаторы, пиротехническое реле, эдилин)	в % от стоимости ВВ		20 %
<b>Добычные работы</b>			
Долото шарошечное	шт./тыс. т	0,07	30000
Зуб ковша ЭКГ-8И	шт./тыс. т	0,08	4200
Зуб ковша ЭКГ-15	шт./тыс. т	0,05	8300
Рельсы	т/тыс. т	0,0025	24600
Шпалы металлические	шт./тыс. т	0,027	3050
Прокат цветных металлов	кг/тыс. т	0,8	744,8
Канаты стальные	кг/тыс. т	6,6	57
Трубы стальные	кг/тыс. т	0,023	150
Электроды	кг/тыс. т	0,30	240
Штанги буровые	шт./тыс. т	0,003	2500
Кабель	П.м./тыс. т	0,056	225
Провод А-35	кг/тыс. т	0,22	90
Лесоматериалы	М3/тыс. т	0,001	5040
Скрепление	т/тыс. т	0,0014	35800
Масла и смазки	кг/тыс. т	40	32
Дизтопливо	кг/тыс. т	300	22

Продолжение Приложения Б			
1	2	3	4
Авторезина для БелАЗ	шт./тыс. т	0,003	380000
Взрывчатые вещества:*			
Акватор*	кг/м <sup>3</sup>	1,67	24
Тован*	кг/м <sup>3</sup>	1,50	17
Средства взрывания (шашки, детонирующий шнур, электродетонаторы, пиротехническое реле, эдилин)	в % от стоимости ВВ		20 %
<b>Подземные работы</b>			
Буровые коронки КНШ – 100	Шт/тыс.т	0,7	3800
Буровые штанги НКР-100М	Шт/тыс.т	0,2	1500
Буровые коронки КДП-40	Шт/м <sup>3</sup>	0,1	820
Буровые штанги для ГПР	Кг/м <sup>3</sup>	0,06	3200
Взрывчатые вещества на ГПР	Кг/м <sup>3</sup>	3,9	28,5
Средства взрывания на ГПР от в % стоимости ВВ	в % от стоимости ВВ		40%
Взрывчатые вещества на добычу	Кг/т	0,38	21,3
Средства взрывания на добычу в % от стоимости ВВ	в % от стоимости ВВ		30 %
Лесоматериалы	М <sup>3</sup> /т	0,05	1500
Рельсы	Кг/т	0,025	45
Шпалы	Шт/т	0,01	300
Скрепления	Кг/т	0,006	125
Канаты стальные	Кг/т	0,0025	115
Трубы стальные	Кг/т	0,003	56
Электроэнергия на добычу	кВтч/тыс.т	16	1,82
Сжатый воздух на добычу	М <sup>3</sup> /тыс.т	24	0,315
Электроэнергия на ГПР	кВтч/м <sup>3</sup>	40	1,62
Сжатый воздух на ГПР	М <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	80	0,315
Масла и смазки	Кг/тыс.т	3,2	14,2
Прокат черных металлов	Кг/тыс.т	8,4	32
Кабельная продукция	м/тыс.т	0,32	75
Вентиляционный рукав	м/тыс.т	1,2	195
Пневмоударники П-105	Шт/тыс. т	0,1	5800

**\* Примечание:**

1. Студент самостоятельно принимает тип ВВ (акватор или тован).
2. Норма расхода ВВ на добычу руды в карьерах приведена в кг/м<sup>3</sup>.

**Сменная производительность горно-транспортного оборудования.**

Открытые работы		Подземные работы	
Вид оборудо- вания	Сменная произво- дительность	Вид оборудо- вания	Сменная произво- дительность
СБШ-250МН (вскрыша)	65 м/см	НКР -100М	22 м/см
ЭКГ-8И (вскрыша)	3200 м3/см	ЛКРТ	45 м/см
СБШ-250МН (добыча)	35 м/см	1ППМ-5	30 м3/см
ЭКГ-8И (добы- ча)	3000 м3/см	ПТ-4	25 м3/см
ЭКГ-10 (добы- ча)	3800 м3/см	ВВДР -5	700 т/см
БелАЗ-75191	1500 т/см	ВВДР -6	840 т/см
БелАЗ-75131	2000 т/см	14 КР	400 т/см
ОПЭ – 1М (вскрыша)	2000м3/см		
ОПЭ – 1М (руда)	3500т/см		

## Приложение Г. Варианты заданий по курсовой работе.

Номер варианта соответствует последней цифре номера зачетной книжки.

Показатели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>А. Открытые горные работы</b>										
Годовой объем добычи сырой руды, тыс. т:	16000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	47000	52000
Коэффициент вскрыши, м <sup>3</sup> /т	0,40	0,50	0,75	0,80	0,64	0,45	0,35	0,60	0,55	0,45
Промышленные запасы, млн. т	380	480	700	1400	2500	950	1800	1150	2500	2200
Плотность руды, т/м <sup>3</sup>	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Плотность вскрышных пород, т/м <sup>3</sup>	2,0	2,2	2,1	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8
Дальность транспортирования, км:										
вскрышных пород	5	6	7	5	6	7	5	6	7	5
сырой руды	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Коэффициент крепости:										
Руды	17	18	19	20	21	20	19	18	17	20
вскрышных пород	6	7	8	9	10	9	6	8	7	9
Объем горно-капитальных выработок, млн. м <sup>3</sup> :										
капитальной траншеи	3	3,5	4	5	5	5	6	6	5	6
разрезных траншей	12,1	13	14,8	17,2	18,2	19	19	20	20	20
дренажных выработок	0,9	1,5	1,2	1,8	1,8	2	2	2	2	3
Стоимость зданий и сооружений горной поверхности, млн.руб.	750	800	850	900	950	1100	1150	1270	1450	1530
<b>Б. Подземные горные работы.</b>										
Объем добычи сырой руды, тыс. т:	3500	3800	4000	4200	4300					
Промышленные запасы, млн. т	80	100	120	100	500					
Плотность руды, т/м <sup>3</sup>	3,4	3,5	3,6	3,3	3,2					
Коэффициент крепости горных пород	17	18	20	19	18					
Объем горно-капитальных выработок:										
скиповый ствол, м	300	320	310	330	300					
вспомогательный ствол, м	300	320	310	330	300					
горно-капитальные выработки, м <sup>3</sup>	2800	3000	3200	3300	3000					
Объем бурения взрывных скважин, тыс. м	120	130	140	150	160					
Стоимость зданий и сооруж., млн. руб.	550	600	650	700	750					

**Форма задания курсовой работы.**

**ЗАДАНИЕ**

на выполнение курсовой работы по дисциплине  
«Экономика предприятия»

СТУДЕНТ (КА)

---

ГРУППА

---

**ТЕМА: Выбрать эффективный комплект горно-транспортного оборудования при строительстве карьера и его эксплуатации (добыча сырой руды или вскрышные работы).**

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

Годовой объем добычи руды, млн. т  
Коэффициент вскрыши, м<sup>3</sup>/т  
Промышленные запасы руды, млн. т  
Объемный вес, т/м<sup>3</sup>:  
- вскрышных пород  
- руды  
Коэффициент крепости:  
- вскрышных пород  
- руды  
Объем горно-капитальных работ, млн. м<sup>3</sup>,  
в том числе:  
- капитальные траншеи  
- разрезные траншеи  
- дренажные выработки  
Дальность транспортирования, км:  
- вскрышных пород  
- сырой руды  
Стоимость зданий и сооружений  
горной поверхности, млн. руб.

Примечание: 1. Недостающие данные, а также порядок расчета некоторых показателей уточняются с руководителем работы.

Руководитель работы, к.э.н. доцент Лазарев Р.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>1 Расчет стоимости основных производственных фондов....</b>	<b>4</b>
1.1 Общие положения.....	4
<b>1.2 Расчет затрат на проведение горно-капитальных выработок и величины амортизационных отчислений.....</b>	<b>5</b>
1.3 Расчет капитальных затрат на электромеханическое оборудование.....	6
<b>2 Расчет текущих затрат на вскрышные (горно-подготовительные) и добычные работы.....</b>	<b>12</b>
2.1. Расчет материальных затрат на производство горных работ.....	12
2.2 Определение затрат по статье "Электроэнергия".....	15
2.3 Определение затрат по статье "Заработная плата".....	16
2.4 Определение затрат на "Ремонт и содержание основных средств"....	32
2.5 Себестоимость. Калькуляция себестоимости 1 м <sup>3</sup> вскрыши и 1 т сырой руды .....	33
<b>3 Выбор наиболее эффективного варианта комплекта горно-транспортного оборудования при эксплуатации карьера (шахты).....</b>	<b>37</b>
3.1 Техничко-экономические показатели вариантов .....	37
<b>Заключение.....</b>	<b>38</b>
<b>Учебно-методическое обеспечение работы.....</b>	<b>39</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>40</b>

*Учебное издание*

Роман Анатольевич Лазарев

Методические рекомендации

Компьютерная верстка Лазарев Р.А.

---

Старооскольский филиал  
Федерального государственного бюджетного образовательного учрежде-  
ния высшего образования  
«Российский государственный геологоразведочный университет имени  
Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

