Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области

«Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»

РАССМОТРЕНО на заседании ЦК «Горных дисциплин» «04» февраля 2025 г. Протокол № 6

Председатель: Н.А. Жук

Утверждаю: И.о. зам. директора О.В. Папанова «__» февраля 2025 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для выполнения курсовой работы студентов 3 курса

ПМ 01 ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ МДК 01.01 ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

21.02.15 Открытые горные работы

Разработал преподаватель: Пилипченко Н.А.

Содержание

1.	Пояснительная записка	3
2.	Цели и задачи курсовой работы	.4
3.	Последовательность выполнения курсовой работы	.4
4.	Требования к оформлению курсовой работы	5
5.	Методические указания по выполнению курсовой работы	7
6.	Список рекомендованной литературы	26

1. Пояснительная записка

Методические рекомендации определяют цели, задачи, порядок выполнения курсовой работы по МДК 01.01 Технология добычи полезных ископаемых и комплексная механизация открытых горных работ.

Методические рекомендации адресованы обучающимся очной формы обучения по специальности среднего профессионального образования 21.02.15 Открытые горные работы.

Согласно федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.15 Открытые горные работы техник должен знать технологию и организацию: ведения вскрышных и добычных работ, определение их основных параметров; ведения буровых и взрывных работ, определение их основных параметров; уметь рассчитывать параметры забоя: вскрышного, добычного, отвального; рассчитывать параметры буровых работ; обосновывать выбор комплекса горнотранспортного оборудования; организовывать и контролировать работу горнотранспортного оборудования, применять навыки теоретических знаний для решения практических задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов. Это требует повышение роли самостоятельной работы.

Реализации этих задач подчинено выполнение курсовой работы в рамках учебного курса МДК 01.01 Технология добычи полезных ископаемых и комплексная механизация открытых горных работ. В курсовой работе студент должен на основе обстоятельного изучения законодательных актов, инструктивных материалов, рекомендованных источников и организации производства на конкретном предприятии показать, что он детально усвоил содержание основных вопросов темы, умеет самостоятельно применять полученные знания к комплексному решению определенной практической задачи. Курсовая работа должна быть выполнена на высоком профессиональном уровне, при ее подготовке должны быть использованы последние законодательные акты, литературные источники, материалы лекционного курса и практические навыки.

2 Цели и задачи курсовой работы

2.1 Цели курсовой работы:

Цели курсовой работы:

- Систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- Формирование умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- Формирование умений применять теоретические знания при решении практических задач;
- Подготовка к государственной итоговой аттестации;
- Формирование способности логически выстраивать и излагать изучаемую проблему;
- Развитие творческой самостоятельности и организованности;

2.2 Задачи курсовой работы:

В процессе выполнения курсовой работы студент должен реализовать следующие задачи:

- Охарактеризовать современное состояние экономики отрасли;
- Изучить теоретические основы вопроса, определенного темой курсовой работы;
- Углубить и закрепить знания и навыки по изучаемому курсу;
- Приобщиться к научно-исследовательской работе путем подбора и изучения учебной и справочной литературы, а на основе обрабатывания и систематизирования собранных материалов.

3. Последовательность выполнения курсовой работы

Деятельность студентов при выполнении курсовой работы можно условно разделить на три этапа: подготовительный, расчетно-аналитический, заключительный.

3.1 Подготовительный этап: приступая к работе студенты знакомятся с содержанием данных методических указаний. Это позволит им определить требования к курсовой работе, объем предстоящей деятельности, а также спланировать порядок выполнения работы. На данном этапе студенты получают индивидуальное задание.

На этом этапе студентам необходимо собрать все необходимые для выполнения курсовой работы данные. Большое значение имеет ответственное отношений и своевременный сбор, требуемых сведений и данных.

3.2 *Расчетно-аналитический этап:* на этом этапе, на учебных занятиях, студенты под руководством преподавателя выполняю расчет технико-экономических показателей характеризующих эффективность технологической схемы открытых горных работ.

Студенты производят необходимые расчеты и готовят черновые варианты разделов работы. После полученных замечаний, производится «шлифовка» основной части и пишется введение и заключение. Написанную курсовую работу, до проведения защиты, необходимо сдать на проверку руководителю не позднее, чем за две недели до ее защиты. По результатам проверки руководитель делает заключение о допуске курсовой работы к защите. Оценка за курсовую работу выставляется по результатам защиты.

3.3 Заключительный этап: последним этапом выполнения курсовой работы является его защита в группе. На защите курсовой работы, студент должен кратко и четко изложить основные положения курсовой работы, обосновать рассчитанные экономические показатели, сформулировать собственные выводы и предложения по дальнейшему совершенствованию деятельности предприятия.

Окончательная оценка выставляется по результатам защиты и качеству выполнения работы.

4. Требования к оформлению курсовой работы.

- 4.1 По содержанию курсовая работа носит практический характер.
- 4.2 По объему курсовая работа должна быть не менее 20-25 страниц печатного текста.

Текст работѕ оформляется в соответствии с Положением о применении стандартов ЕСКД, ЕСПД в ГБПОУ «Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова».

Курсовая работа выполняется по теме «Вскрытие карьерного поля» (в разрезе вариантов).

4.3 Задание для курсовой работы

Тема курсовой работы: Выбор способа вскрытия на участке месторождения.

Задание:

Введение

- 1. Пояснительная записка
- 2. Расчет буровых станков
- 3. Расчет капитальной траншеи
- 4. Расчет разрезной траншеи
- 5. Расчет производительности экскаваторов
- 5.1 Расчет производительности экскаваторов
- 5.2 Расчет производительности экскаваторов
- 5.3 Расчет производительности экскаваторов
- 6. Расчет применяемого транспорта
- 7. Отвалообразование

Заключение Список использованной литературы

5. Методические указания по выполнению расчетной части курсовой работы 5.1 Исходные данные

	лодные данные	
№ варианта	Исходные данные	
1	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	10
	Угол откоса уступа, град	70
	Годовой объем горных работ, млн ³	4,5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	25
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	6
	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-20.90
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-8У, ЭКГ-10
	Буровой станок	СБШ - 250МНА – 32
	Автотранспорт	БелА3-540А
2	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	20
	Угол откоса уступа, град	80
	Годовой объем горных работ, млн ³	5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	4
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	26
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5,5
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-10.70
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-10, ЭКГ-5У
	Буровой станок	5СБШ – 200-36
	Автотранспорт	БелА3-7540
3	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	15
	Угол откоса уступа, град	75
	Годовой объем горных работ, млн ³	4
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	2.5
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	27
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	6
	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-100.125
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-5У, ЭКГ- 8Ус
	Буровой станок	СБШ - 320 - 36
	Автотранспорт	БелА3-7548
4	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	17

	Угол откоса уступа, град	70
	Годовой объем горных работ, млн ³	4,5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	25
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания
	пприна заходки, м	экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5,6
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-25.90
	Добычные экскаваторы	ЭКГ- 8Ус, ЭКГ-10
	Буровой станок	СБШ – 160/200-40Д
	Автотранспорт	БелАЗ-7549
5	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	12
	Угол откоса уступа, град	80
	Годовой объем горных работ, млн ³	5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	4
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	26
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания
	ттрина заходки, м	экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5
	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-15.100
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-10, ЭКГ-12
	Буровой станок	3СБШ – 200-60
	Автотранспорт	БелА3-7514
6	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	13
	Угол откоса уступа, град	75
	Годовой объем горных работ, млн ³	4
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3.5
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	27
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания
	•	экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	6
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-20.90
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-12, ЭКГ-15
	Буровой станок	3СБШ -200Н
	Автотранспорт	БелА3-549
7	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	14
	Угол откоса уступа, град	70
	Годовой объем горных работ, млн ³	4,5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	25
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания
		

		экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5,5
	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-100.100
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-12Ус, ЭКГ-15
	Буровой станок	СБШ - 250МНА - 32
	Автотранспорт	БелАЗ-7521
8	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	15
	Угол откоса уступа, град	80
	Годовой объем горных работ, млн ³	5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3.5
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	26
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания
	штрти заходин, т	экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	6
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-100.125
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-15, ЭКГ-12
	Буровой станок	5СБШ – 200-36
	Автотранспорт	БелАЗ-7521
9	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	10
	Угол откоса уступа, град	75
	Годовой объем горных работ, млн ³	4
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	2.5
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	27
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5,5
	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-10.70
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-5У, ЭКГ-8У
	Буровой станок	СБШ - 250МНА - 32
	Автотранспорт	БелА3-540
10	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	17
	Угол откоса уступа, град	70
	Годовой объем горных работ, млн ³	4,5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	25
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	6
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-25.90
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-8У, ЭКГ-12

	Буровой станок	2СБР-125-30
	Автотранспорт	БелА3-548
11	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	14
	Угол откоса уступа, град	80
12	Годовой объем горных работ, млн ³	5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3.5
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	26
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5
	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-100.100
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-12, ЭКГ-10
	Буровой станок	СБШ - 320 - 36
	Автотранспорт	БелАЗ-7548
12	Характер разрабатываемых пород	
12		скальные
	Высота уступа, м	75
	Угол откоса уступа, град	
	Годовой объем горных работ, млн ³	4
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	2.5
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	27
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5,5
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-20.90
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-10, ЭКГ-8И
	Буровой станок	СБР-160Б-32
	Автотранспорт	БелА3-7549
13	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	10
	Угол откоса уступа, град	70
	J J / 1 / 1	
	Годовой объем горных работ, млн ³	4.5
	Годовой объем горных работ, млн ³ Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	4,5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин	3 3
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м	3 3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м Ширина заходки, м	3 3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м Ширина заходки, м Производственная мощность по добыче, млн.тонн Длина заходки, м	3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора) 6
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м Ширина заходки, м Производственная мощность по добыче, млн.тонн Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м	3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора) 6 30 45
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м Ширина заходки, м Производственная мощность по добыче, млн.тонн Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор	3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора) 6 30 45 ЭШ-10.70
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м Ширина заходки, м Производственная мощность по добыче, млн.тонн Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы	3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора) 6 30 45 ЭШ-10.70 ЭКГ-8И, ЭКГ-5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м Ширина заходки, м Производственная мощность по добыче, млн.тонн Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок	3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора) 6 30 45 ЭШ-10.70 ЭКГ-8И, ЭКГ-5 СБР-160A-24
1.4	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м Ширина заходки, м Производственная мощность по добыче, млн.тонн Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт	3 3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора) 6 30 45 ЭШ-10.70 ЭКГ-8И, ЭКГ-5 СБР-160А-24 БелАЗ-7514
14	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м Ширина заходки, м Производственная мощность по добыче, млн.тонн Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт Характер разрабатываемых пород	3 3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора) 6 30 45 ЭШ-10.70 ЭКГ-8И, ЭКГ-5 СБР-160А-24 БелАЗ-7514 скальные
14	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м Ширина заходки, м Производственная мощность по добыче, млн.тонн Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт	3 3 25 A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора) 6 30 45 ЭШ-10.70 ЭКГ-8И, ЭКГ-5 СБР-160А-24 БелАЗ-7514

	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3.5
		3.3
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	26
	Средняя мощность вскрышных пород, м	А=1,5*Rчу (радиус черпания
	Ширина заходки, м	экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	6,5
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-25.90
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-5, ЭКГ-8У
	Буровой станок	СБШ – 160/200-40Д
		БелАЗ-548
15	Автотранспорт	
15	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	12
	Угол откоса уступа, град	75
	Годовой объем горных работ, млн ³	4
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	27
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания
	П	экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	6
	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-100.125
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-12, ЭКГ-10
	Буровой станок	3СБШ – 200-60
	Автотранспорт	БелАЗ-549
16	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	25
	Угол откоса уступа, град	70
	Годовой объем горных работ, млн ³	4,5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	25
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания
		экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5
	Длина заходки, м	35
	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м	35 45
	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор	35 45 ЭШ-65.100
	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м	35 45
	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор	35 45 ЭШ-65.100
	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У
17	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У 3СБШ -200Н
17	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У 3СБШ -200Н БелАЗ-7521
17	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт Характер разрабатываемых пород Высота уступа, м	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У 3СБШ -200Н БелАЗ-7521 скальные
17	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт Характер разрабатываемых пород Высота уступа, м Угол откоса уступа, град	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У 3СБШ -200Н БелАЗ-7521 скальные 30
17	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт Характер разрабатываемых пород Высота уступа, м Угол откоса уступа, град Годовой объем горных работ, млн ³	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У ЗСБШ -200Н БелАЗ-7521 скальные 30 70 5
17	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт Характер разрабатываемых пород Высота уступа, м Угол откоса уступа, град Годовой объем горных работ, млн ³ Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У 3СБШ -200Н БелАЗ-7521 скальные 30 70 5
17	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт Характер разрабатываемых пород Высота уступа, м Угол откоса уступа, град Годовой объем горных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У ЗСБШ -200Н БелАЗ-7521 скальные 30 70 5
17	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт Характер разрабатываемых пород Высота уступа, м Угол откоса уступа, град Годовой объем горных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин Средняя мощность вскрышных пород, м	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У ЗСБШ -200Н БелАЗ-7521 скальные 30 70 5 4 3 27
17	Длина заходки, м Ширина дна траншеи, м Вскрышной экскаватор Добычные экскаваторы Буровой станок Автотранспорт Характер разрабатываемых пород Высота уступа, м Угол откоса уступа, град Годовой объем горных работ, млн.м3 Число рядов одновременно взрываемых скважин	35 45 ЭШ-65.100 ЭКГ-8У, ЭКГ-5У ЗСБШ -200Н БелАЗ-7521 скальные 30 70 5 4 3

	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-20.100
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-12Ус, ЭКГ-15
	Буровой станок	5СБШ – 200-36
	Автотранспорт	БелАЗ-7513
18	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	20
	Угол откоса уступа, град	80
	Годовой объем горных работ, млн ³	4,5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	25
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания
		экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5,5
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-20.90
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-15, ЭКГ-8И
	Буровой станок	СБШ - 250МНА – 32
	Автотранспорт	БелАЗ-548
19	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	25
	Угол откоса уступа, град	70
	Годовой объем горных работ, млн ³	4
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	2.5
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	26
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	6
	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-15.110
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-5У, ЭКГ-8Ус
	Буровой станок	2C5P-125-30
	Автотранспорт	БелАЗ-7540
20	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	22
	Угол откоса уступа, град	70
	Годовой объем горных работ, млн ³	5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3.5
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3.3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	27
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания
	ширина заходки, м	экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5,5
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-40.100
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-8Ус, ЭКГ-10
	Буровой станок	СБШ - 250МНА - 32
	Автотранспорт	БелАЗ-7548
	Aprothanctioht	DCJI/AJ-7JT0

21	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	20
	Угол откоса уступа, град	80
	Годовой объем горных работ, млн ³	4,5
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	3
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	25
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5
	Длина заходки, м	30
	Ширина дна траншеи, м	40
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-20.100
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-8И, ЭКГ-10
	Буровой станок	СБР-160Б-32
	Автотранспорт	БелА3-7549
22	Характер разрабатываемых пород	скальные
	Высота уступа, м	25
	Угол откоса уступа, град	70
	Годовой объем горных работ, млн ³	4
	Годовой объем вскрышных работ, млн.м3	2.5
	Число рядов одновременно взрываемых скважин	3
	Средняя мощность вскрышных пород, м	27
	Ширина заходки, м	A=1,5*Rчу (радиус черпания экскаватора)
	Производственная мощность по добыче, млн.тонн	5
	Длина заходки, м	35
	Ширина дна траншеи, м	45
	Вскрышной экскаватор	ЭШ-25.90
	Добычные экскаваторы	ЭКГ-12, ЭКГ-8И
	Буровой станок	СБР-160А-24
	Автотранспорт	БелАЗ-7514

5.2 Методические указания по выполнению расчетной части курсовой работы 2 Расчёт буровых станков СБШ-320-36

Произвести рыхления для этого подберём станок и рассчитаем его производительность.

Рассчитываем сменную производительность станка:

$$Q_{\rm cm} = K_{\rm H} \times V_{\rm T} \times T_{\rm cm}, \, \text{m}^3/\text{cm} \tag{2.1}$$

где $K_{\rm u}$ -коэффициентнорма времени станка 0,6-0,7 м/см;

 $V_{\rm T}$ -техническая скорость бурения станка м/ч;

 T_{cm} -продолжительность смены 480мин.

$$Q_{\rm cm} = 0.6 \times 250 \times 480 = 72000 {\rm m}^3/{\rm cm}$$

Определим сменную производительность бурового станка.

$$V_{cm} = \frac{T_{cm} \times K_{H}}{t_6 + t_B}, \, M^3 / cM \tag{2.2}$$

где t₆-затраты времени на бурения;

 ${\rm t_{\scriptscriptstyle B}}$ -удельные затраты времени на вспомогательные работы 2-3мин.

Суточная производительность бурового станка.

$$Q_{cvT} = V_{cM} \times n_{cM}, \, M^3/cyT \tag{2.4}$$

где п-число рабочих смен в сутки.

$$Q_{CVT} = 143,71 \times 2 = 287,42 \text{m}^3/\text{cyt}$$

Годовая производительность бурового станка.

$$Q_{\text{год}} = Q_{\text{сут}} \times \text{N, M}^3/\text{год}$$
 (2.5)

где N-число рабочих дней в году.

$$Q_{\text{год}} = 287,42 \times 249 = 71567,58 \text{м}^3/\text{год}$$

Годовой фонд рабочего времени бурового станка СБШ 320-36.

<u>№</u> П/П	Месяц	Кол-во дней в месяце	Выходные	Праздники	IIII	Ремонт	Актированн ые дни	Рабочие дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Январь	31	14	8	2	0	2	17
2	Февраль	29	10	3	2	0	3	19
3	Март	31	10	3	2	0	0	21
4	Апрель	30	8	0	2	10	0	22
5	Май	31	14	8	2	0	0	17
6	Июнь	30	9	3	0	0	0	21
7	Июль	31	8	0	0	0	0	23
8	Август	31	10	0	2	0	0	21
9	Сентябр ь	30	8	0	2	12	0	22
10	Октябрь	31	9	1	2	0	0	22
11	Ноябрь	30	10	0	2	0	0	21
12	Декабрь	31	8	0	2	0	2	23
13	Итог	366	118	26	20	22	7	249

Определяем месячную производительность:

$$Q_{cM} = Q_{cyT} \times N_{P,M}^3 / \Psi \tag{2.6}$$

$$Q_{\text{ЯНВ}} = 287,42 \times 17 = 4886,14 \text{M}^3/\text{Y}$$
 $Q_{\text{фев}} = 287,42 \times 19 = 5460,98 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{мар}} = 287,42 \times 21 = 6035,82 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{мар}} = 287,42 \times 22 = 6323,24 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{апр}} = 287,42 \times 17 = 4886,14 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{май}} = 287,42 \times 21 = 6035,82 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{июн}} = 287,42 \times 21 = 6035,82 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{июл}} = 287,42 \times 23 = 6610,66 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{авг}} = 287,42 \times 21 = 6035,82 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{сен}} = 287,42 \times 22 = 6323,24 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{окт}} = 287,42 \times 22 = 6323,24 \text{M}^3/\text{Y}$
 $Q_{\text{ноя}} = 287,42 \times 21 = 6035,82 \text{M}^3/\text{Y}$

Станок шарошечного бурения СБШ 320-36

Наименование	No
ходовая часть	1
кабина машиниста	2
мачта	3
гидроцилиндр	4
машинное отделение	5
домкрат	6

3 Расчёт капитальной траншеи

$$\Pi = 6 + 2(\Gamma + \Pi), M$$
 (3.7)

Где б- безопасное расстояние при встречном движении транспорта (минимальное расстояния от 1,5 до 2);

Г-ширина автотранспорта, м;

д-расстояние от края до проезжай части до автомобиля 1,5м.

$$\Pi$$
=2+2(3780+1,5)=15126, M

Определяем ширину капитальной траншеи по низу.

$$B=2 \times A + JI + 2 \times 0 + II + K, M$$
 (3.8)

где А-обрез (рыхление породы скальных пород 1-0,5м);

О -обочина (0,1-0,4м);

Л-лоток(1-0,5м);

К-кювет (1,65-м);

П- проезжая часть зависит от габаритов транспортного средства и полос

движения.

$$B=2\times 1 + 1 + 2\times 0.1 + 15126 + 1 = 15130.2M$$

Определяем длину капитальной траншеи.

$$L = \frac{h}{i}, M \tag{3.9}$$

где h-глубина залегания ПИ;

і-уклон траншеи от 80%=0,08

$$L = \frac{40}{0.08} = 500 \text{M}$$

Находим V траншеи.

$$V_1 = \frac{h^2 + B}{2 \times i}, \, M^3 \tag{3.10}$$

$$V_2 = \frac{h^3}{6 \times \tan L}, \, M^3 \tag{3.11}$$

$$V_3 = \frac{B \times h^2 \times \cot L}{2}, M^3 \tag{3.12}$$

$$V_{KT} = V_1 + V_2 + V_3, M^3 \tag{3.13}$$

$$V_{KT1} = \frac{h^2}{i} \times \left(\frac{B}{2} + \frac{h}{3 \times \tan^2 L}\right), M^3$$
 (3.14)

$$V_1 = \frac{40^2 + 15130,2}{2 \times 0,08} = 104563,75 \text{m}^3$$

$$V_2 = \frac{40^3}{6 \times 1} = 10666,6 \text{m}^3$$

$$V_3 = \frac{15130,2 \times 40^2 \times 1}{2} = 12104160 \text{m}^3$$

 $V_{\text{kt}} = 104563,75 + 10666,6 + 12104160 = 12219390,35 \text{m}^3$

$$V_{\text{kt1}} = \frac{40^2}{0.08} \times \left(\frac{15130,2}{2} + \frac{40}{3 \times 1^2}\right) = 151568000 \text{m}^3$$

Находим время прохождения капитальной траншеи.

$$T_{KT} = \frac{V_{KT1}}{Q_{CyT} \Im III 65/100}, \text{мин}$$
 (3.15)

$$T_{ ext{ iny KT}} = rac{151568000}{46920,72} = 3230,299$$
мин

4 Расчет разрезной траншеи

Определяем ширину разрезной траншеи по низу:

При кольцевой схеме движения автосамосвала:

$$B_T=2\times(R_a+0.5\times a+C_a)_{,M}$$
 (4.16)

где Ra – минимальный радиус автосамосвала;

ba – ширина кузова автосамосвала;

Са – минимальный зазор между автосамосвалом и нижний бровкой уступа, 1÷2 м.

$$B_T=2\times(10+0.5\times3780+2)=3804 \text{ M}$$

При тупиковой схеме движения автосамосвала:

$$BT = Ra + 0.5 \times ba + La + 2 \times Ca, M \tag{4.17}$$

где Ra – минимальный радиус автосамосвала;

ba — ширина кузова автосамосвала;

La – длина автосамосвала;

Ca – минимальный зазор между автосамосвалом и нижний бровкой уступа (1÷2 м).

Параметры разрезной траншеи:

Рассчитываются параметры разрезных траншей по вскрыше, углю.

Для дальнейшей работы по добычи угля и производства вскрышных работ ширину дна траншеи применяем равной 45 м.

Исходя из принятой ширины траншеи по низу находим ширину поверху:

$$BTp = BTp + hпи \times (ctg\alpha + ctg\beta); M$$
 (4.18)

где һпи-мощность полезного ископаемого;

 α – угол рабочего откоса борта траншеи по полезному ископаемому 70°;

β – угол нерабочего откоса борта траншеи по полезному ископаемому 45°.

$$B_{Tp} = 45 + 5.6 \times (ctg70 + ctg45) = 52.4 \text{ M}$$

Определяем площадь сечения разрезной траншеи по углю:

$$Smp = (Bmp+Bmp1) \times h\pi\mu 2; M2 \tag{4.19}$$

где Втр - ширина поверху;

һпи - мощность полезного ископаемого.

$$Smp = (45 + 52,4) \times 5,5 2 = 267,8 \text{ m}2$$

Рассчитываем объем разрезной траншеи по полезному ископаемому:

$$Vpm.пи = Smp \times Lmp, м3$$
 (4.20)

$$V$$
рт.пи = 267,8 × 2300 = 615940 м3

где Lmp - 0,5 длины карьерного поля 2300 м.

Ширина по низу разрезной траншеи по вскрыше равна ширине добычной траншеи поверху:

$$Bpm.B = B1mp, \times M, M \tag{4.21}$$

Ширина по верху разрезной траншеи по вскрыше:

$$Bpm.B = B1mp + HBc \times (ctg\alpha + ctg\beta), M$$
 (4.22)

где Нвс - мощность вскрыши;

 α – угол рабочего откоса борта траншеи по вскрыше 70°;

 β – угол нерабочего откоса борта траншеи по вскрыше 45°.

Bpm.B =
$$52.4 + 27 \times (0.36 + 1) = 85 \text{ M}.$$

Объем разрезной траншеи по вскрыше:

Так как при проходке разрезной траншеи по породе мощность вскрыши меняется, то расчет объемов вскрыши производится методом сечений по пикетам:

$$V_{i+1} = (S_i + S_{i+1}) \times L_2$$
, M3 (4.23)

где Si, Si+1 - площадь поперечного сечения траншеи соответственно по i-му и i+1-пикету, м2

L - расстояние между пикетами.

$$Si = (biверх + biниз) \times Hi 2, м2$$
 (4.24)

где bіверх, bіниз – ширина траншей по верху и по низу соответственно, м

Ні - глубина траншеи, м.

$$Vpm.B = \Sigma Vi, M3 \tag{4.25}$$

$$Vpm.B = 505050 + 662350 + 502000 + 482500 = 2151900 \text{ M}$$

5 Расчёт производительности экскаваторов

5.1 Расчёт производительности экскаватора

Определяем теоретическую производимость экскаватора ЭШ - 25/90.

$$Q_{\text{Tep}} = \frac{3600 \times E}{T_{\text{II}}}, \, \text{M}^3 / \text{Y}$$
 (5.38)

где Е- вместимость ковша м;

 $T_{\!_{\rm II}}$ - теоретический цикл рабочего времени с.

$$Q_{\text{тер}} = \frac{3600 \times 25}{60} = 1500 \text{м}^3/\text{ч}$$

Определяем часовую техническую производительность экскаватора.

$$Q_{\text{Tex}} = Q_{\text{Tep}} \times \frac{K_{\text{H}}}{K_{\text{P}}} \times \frac{t_{\text{p}}}{t_{\text{p}} + t_{\text{n}}}, M^{3}/\Psi$$
 (5.39)

где К_н- коэффициент наполнение ковша 1,1;

 ${\rm K_p}$ - коэффициент разрыхления горной массы 1,5;

t_p- время передвижения экскаватора мин;

 t_n - время передвижения экскаватора мин.

$$t_{p} = \frac{V}{Q_{\text{тер}}}, \text{мин} \tag{5.40}$$

где V- объём горной массы перерабатываемой экскаватора с одного места стояния м³.

$$t_{n} = \frac{L}{V}, \text{мин} \tag{5.41}$$

$$V=A \times H \times L, M^3$$
 (5.42)

где Н- высота уступа м;

А- ширина заходки см;

L- длина заходки м.

$$A = \frac{R_4}{2}, c_M \tag{5.43}$$

где $R_{\rm u}$ - максимальная высота черпания экскаватора.

$$L = \frac{R_{q}}{3}, M$$
 (5.44)
$$Q_{\text{Tex}} = 1500 \times \frac{1,1}{1,5} \times \frac{0,7}{0,7 + 0,0058} = 1084,05 \text{м}^{3}/\text{ч}$$

$$t_{p} = \frac{1122}{1500} = 0,7 \text{мин}$$

$$t_{n} = \frac{6,6}{1122} = 0,0058 \text{мин}$$

$$V = 10 \times 17 \times 6,6 = 1122 \text{м}^{3}$$

$$A = \frac{20}{2} = 10 \text{см}$$

$$L = \frac{20}{3} = 6,6 \text{м}$$

Определяем сменную эксплуатационную производительность экскаватора.

$$Q_{cm} = Q_{rex} \times T_C \times K_{\mu}, \, m^3/cm \qquad (5.45)$$

где T_{C} — продолжительность смены час=12;

К_и- коэффициент использовании экскаватора во времени.

$$Q_{CM} = 1084,05 \times 12 \times 0,7 = 9106,02 \text{m}^3/\text{cm}$$

Годовой фонд рабочего времени ЭШ-25/90

),c								
No H/H	Месяц	0 - 0	HÌ	НИ		Т	OB	ие
Π/Π		Г-В(Й В ЯЦ(703	ЗД	IIII	но	ир	њо
		Кол-во дней в месяце	Выходн ые	Праздни ки		Ремонт	Актиров анные дни	Рабочие дни
							, ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Январь	31	8	6	2	0	3	11
2	Февраль	28	8	1	2	0	3	13
3	Март	31	9	2	2	0	0	0
4	Апрель	30	9	0	2	0	0	11
5	Май	31	8	3	2	0	0	17
6	Июнь	30	9	2	0	19	0	16
7	Июль	31	9	0	0	1	0	19
8	Август	31	8	0	2	0	0	20
9	Сентябрь	30	10	0	2	0	0	17
10	Октябрь	31	8	0	2	0	0	20
11	Ноябрь	30	8	1	2	0	0	18
12	Декабрь	31	19	1	2	0	3	14
13	Итог	365	104	16	20	20	9	176

Определяем месячную производительность:

$$Q_{\text{CM}} = Q_{\text{CyT}} \times N_{\text{P}}\text{M}^3/\text{cM} \tag{5.46}$$

$$Q_{\text{HB}} = 18212,04 \times 11 = 200332,44\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{ϕEB}} = 18212,04 \times 13 = 236756,52\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{Map}} = 18212,04 \times 0 = 0\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{app}} = 18212,04 \times 11 = 200332,44\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{Ma\"{H}}} = 18212,04 \times 17 = 309604,68\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{HOH}} = 18212,04 \times 16 = 291392,64\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{HOH}} = 18212,04 \times 19 = 346028,76\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{BBT}} = 18212,04 \times 20 = 364240,8\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{CeH}} = 18212,04 \times 17 = 309604,68\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{OKT}} = 18212,04 \times 20 = 364240,8\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{HOH}} = 18212,04 \times 20 = 364240,8\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{HOH}} = 18212,04 \times 20 = 364240,8\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{HOH}} = 18212,04 \times 20 = 364240,8\text{M}^3/\text{Y}$$

$$Q_{\text{лек}} = 18212,04 \times 14 = 254968,56 \text{ m}^3/\text{ч}$$

Определяем сменную суточную эксплуатационную производительность экскаватора.

$$Q_{\text{cyt}} = Q_{\text{cm 3III 25/90}} \times \text{n, m}^3/\text{cyt}$$
 (5.47)

где п- число смен.

$$Q_{CVT} = 9106,02 \times 2 = 18212,04 \text{m}^3/\text{cyt}$$

Определяем месячную эксплуатационную производительность экскаватора.

$$Q_{\text{MeC}} = Q_{\text{CVT}} \times N_{\text{p}}, \text{ M}^3/\text{Mec}$$
 (5.48)

где N_p - количество рабочих дней.

$$Q_{\text{Mec}} = 18212,04 \times 17 = 309604,68 \text{m}^3/\text{Mec}$$

Определяем годовую производительность экскаватора.

$$Q_{\text{год}} = Q_{\text{сут}} \times A$$
, м³/год (5.49)

где А- число рабочих дней экскаватора в году.

$$Q_{rox} = 309604.68 \times 176 = 54490423,68 \text{м}^3/\text{год}$$

5.2 Расчёт производительности экскаватора ЭКГ-15

Мы определяем теоретическую производимость экскаватора.

$$Q_{\text{Tep}} = \frac{3600 \times E}{T_{\text{II}}}, \, \text{M}^3 / \text{Y}$$
 (5.26)

где Е- вместимость ковша м;

 $T_{\rm u}$ - теоретический цикл рабочего времени с.

$$Q_{\text{тер}} = \frac{3600 \times 15}{27} = 2000 \text{м}^3/\text{ч}$$

Определяем техническую производимость экскаватора.

$$Q_{\text{Tex}} = Q_{\text{Tep}} \times \frac{K_{\text{H}}}{K_{\text{P}}} \times \frac{t_{\text{p}}}{t_{\text{p}} + t_{\text{n}}}, M^3/\Psi$$
 (5.27)

где К_н- коэффициент наполнение ковша 1,1;

К_р- коэффициент разрыхления горной массы 1,5;

 t_p - время передвижения экскаватора мин;

 t_n - время передвижения экскаватора мин.

$$t_{p} = \frac{V}{Q_{\text{тер}}}, \text{мин} \tag{5.28}$$

где V- объём горной массы перерабатываемой экскаватора с одного места стояния

 M^3 .

$$t_n = \frac{L}{V}, \text{мин} \tag{5.29}$$

$$V=A \times H \times L$$
 (5.30)

где Н- высота уступа м;

А- ширина заходки см;

L- длина заходки м.

$$A = \frac{R_{\rm q}}{2}, \text{cm} \tag{5.31}$$

где $R_{\rm q}$ - максимальная высота черпания экскаватора.

$$L = \frac{R_{q}}{3}, M$$

$$Q_{Tex} = 8100 \times \frac{0,8}{1,45} \times \frac{9}{9+2} = 4469 \text{M}^{3}/\text{Y}$$

$$V = 5 \times 17 \times 3, 3 = 280, 5$$

$$A = \frac{10}{2} = 5, \text{ cM}$$

$$L = \frac{10}{3} = 3, 3, \text{M}$$

$$(5.32)$$

Определяем сменную производительность эксплуатационную про экскаватора.

$$Q_{CM} = Q_{Tex} \times T_C \times K_W M^3 / cM$$
 (5.33)

где T_C — продолжительность смены час=12;

 K_{u} - коэффициент использовании экскаватора во времени.

$$Q_{cm} = 4469 \times 12 \times 0.7 = 37539.6 \text{m}^3/\text{cm}$$

Годовой фонд рабочего времени ЭКГ-15

№ П/П	Месяц	Кол-во дней в месяце	Выходн ые	Праздни ки	IIIIP	Ремонт	Актиров анные дни	Рабочие дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Январь	31	8	6	3	0	3	11
2	Февраль	28	8	1	3	0	3	13
3	Март	31	9	2	0	20	0	0
4	Апрель	30	9	0	0	10	0	11
5	Май	31	8	3	3	0	0	17
6	Июнь	30	9	2	3	0	0	16
7	Июль	31	9	0	3	0	0	19
8	Август	31	8	0	3	0	0	20

9	Сентябрь	30	10	0	3	0	0	17
10	Октябрь	31	8	0	3	0	0	20
11	Ноябрь	30	8	1	3	0	0	18
12	Декабрь	31	19	1	3	0	3	14
13	Итог	365	104	16	30	30	9	176

Определяем месячную производительность:

$$Q_{\text{CM}} = Q_{\text{CYT}} \times N_{\text{P},\text{M}}^3/\text{cM} \tag{5.34}$$

$$Q_{\text{HB}} = 75079,2 \times 11 = 825871,2\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{$\phi eB}} = 75079,2 \times 13 = 976029,6\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{Map}} = 75079,2 \times 0 = 0\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{mip}} = 75079,2 \times 11 = 825871,2\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{Mai}} = 75079,2 \times 17 = 1276346,4\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{Moh}} = 75079,2 \times 16 = 1201267,2\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{Moh}} = 75079,2 \times 19 = 1426504,8\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{BB}\Gamma} = 75079,2 \times 20 = 1501584\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{CEH}} = 75079,2 \times 17 = 1276346,4\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{OKT}} = 75079,2 \times 20 = 1501584\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{HOS}} = 75079,2 \times 18 = 1351425,6\text{m}^3/\text{y}$$

$$Q_{\text{HOS}} = 75079,2 \times 14 = 1051108,8\text{m}^3/\text{y}$$

Определяем сменную суточную эксплуатационную производительность экскаватора.

$$Q_{\text{CVT}} = Q_{\text{CM} \rightarrow \text{K}\Gamma - 15} \times \text{n, M}^3/\text{CYT}$$
 (5.35)

где n- число смен.

$$Q_{\text{сут}} = 37539,6 \times 2 = 75079,2 \text{м}^3/\text{сут}$$

Определяем месячную эксплуатационную производительность экскаватора.

$$Q_{\text{Mec}} = Q_{\text{CyT}} \times N_{\text{p}}, \, \text{M}^3/\text{Mec}$$
 (5.36)

где N_p - количество рабочих дней.

$$Q_{\text{Mec}} = 75079,2 \times 17 = 1276346.4 \text{m}^3/\text{Mec}$$

Определяем годовую производительность экскаватора.

$$Q_{\text{год}} = Q_{\text{сут}} \times A, M^3 / \text{год}$$
 (5.37)

где А- число рабочих дней экскаватора в году.

$$Q_{\text{год}} = 1276346,4 \times 176 = 6381732 \text{м}^3/\text{год}$$

6 Расчёт применяемого транспорта

БелАЗ-548

Выбираем автомобильный вид транспорта: Автосамосвал БелА3-548 с техническими

характеристиками:

- Грузоподъёмность -40 т;
- Масса автомобиля 28 т;
- Масса снаряженного автомобиля 265т;
- Габариты –8120×3780×3700 мм;
- Максимальный радиус поворота 10 м;
- Максимальная мощность –500 л.с;
- Скорость 57 км/ч.

Ширина проезжей части автодороги при двустороннем движении:

$$III_{a} = 2 \times (y + a) + x \tag{6.62}$$

$$III_{a} = 2 \times (0.8 + 6.55) + 1.6 = 16.3 \text{ m};$$

где а - ширина автосамосвала, 3780 м;

v - скорость движения автосамосвала, 55 км/ч;

х - зазор между кузовами встречных автосамосвалов;

у - ширина предохранительной полосы, м.

$$x=2\times y, M$$
 (6.63)

$$y=0.5+0.005\times v$$
, M (6.64)

$$y=0,5+0,005\times55=0,775 \text{ M}$$

Число автосамосвалов, которые могут эффективно использоваться в комплексе с одним экскаватором:

$$N_{pa} = \frac{Tp}{t_n}$$
, ед (6.65)

$$N_{pa} = \frac{27}{2.8} = 9.6 \approx 10 \text{ ед}$$

$$T_p = \frac{1}{60} * (t_n + t_p + t_{rp} + t_{nop} + t_{M}),$$
 мин (6.66)

$$T_p = 0.01(2.8 + 1 + 21.2 + 2) = 27$$
 мин;

$$t_n = \frac{Va*tu}{60*F**Ka}, мин$$
 (6.67)

$$t_{\rm n} = \frac{70*28}{60*158*0.78} = \frac{1960}{702} = 2$$
,8 мин

Так как часть автосамосвалов постоянно находится в ремонте и проходит техническое обслуживание, то интервальный парк автосамосвалов:

где τ_p - коэффициент технической готовности парка, 0.7

6. Список рекомендованной литературы

Основные электронные издания:

- О-1. Курехин, Е. В. Процессы открытых горных работ: учебное пособие / Е. В. Курехин, С. И. Протасов. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. 170 с. ISBN 978-5-00137-371-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352553 (дата обращения: 07.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-2. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 07.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-3. Боровков, Ю. А. Основы горного дела / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 508 с. ISBN 978-5-507-47240-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/346430 (дата обращения: 07.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-4. Немтин, Г. Н. Технология и безопасность взрывных работ: учебное пособие / Г. Н. Немтин, В. В. Аникин, В. М. Мальцев. Пермь: ПНИПУ, 2021. 399 с. ISBN 978-5-398-02610-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239909 (дата обращения: 22.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-5. Электроснабжение и электрооборудование горных предприятий : учебное пособие / В. С. Куликовский, О. А. Кручек, А. И. Герасимов [и др.]. Красноярск : СФУ, 2021. 140 с. ISBN 978-5-7638-4300-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181615 (дата обращения: 11.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- Д-1. Городниченко, В.И. Основы горного дела: Учебник для вузов. М.: Издательство «Горная книга», Издательство Московского государственного университета, 2008. 464 с.
- Д-2. Шемякин, С.А. Ведение открытых горных работ на основе совершенствования выемки пород / С.А. Шемякин, С.Н. Иванченко, Ю.А. Мамаев. М.: Издательство «Горная книга», 2008. 315 с.: ил.
- Д-3. Борщ-Компониец, В.И., Маркшейдерское дело: Учеб. для техникумов / В.И. Борщ-Компониец, А.М. Навитний, Г.М. Кныш. 3-е изд., перераб. И доп. М.: Недра, 1992. 447 с.: ил.
- Д-4. Катанов, И. Б. Буровзрывные работы на карьерах : учебное пособие / И. Б. Катанов, А. А. Сысоев. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 202 с. ISBN 987-5-0013-098-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133869 (дата обращения: 17.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области

«Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»

ЗАДАНИЕ ДЛЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

<u>открытых горных работ</u>							
студенту специальности 21.02.15 Открытые горные работы							
Черемховского горнотехнического колледжа им. М.И. Щадова							
(фамилия, имя, отчество) Зема: Выбор способа вскрытия на участке месторождения. Зурсовая работа (проект) на указанную тему выполняется студентами колледж	ав						
педующем объеме <u>не менее 25 листов</u>							
СОДЕРЖАНИЕ							
Введение							
1. Пояснительная записка							
2. Расчет буровых станков							
3. Расчет капитальной траншеи							
4. Расчет разрезной траншеи							
5. Расчет производительности экскаваторов							
5.1 Расчет производительности экскаваторов							
5.2 Расчет производительности экскаваторов							
5.3 Расчет производительности экскаваторов							
6. Расчет применяемого транспорта							
7. Отвалообразование							
Заключение.							
Список литературы.							
Дата выдачи «» 20 г.							
Срок окончания «»20 г.							
Зав. отделением							