



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГДиТ
И.А. Пыталев

14.02.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

РАЗРАБОТКА РУДНЫХ И УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)
21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы
Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения
заочная

Институт/ факультет	Институт горного дела и транспорта
Кафедра	Разработки месторождений полезных ископаемых
Курс	6

Магнитогорск
2022 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых
09.02.2022, протокол № 6


Зав. кафедрой  С.Е. Гавришев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ
14.02.2022 г. протокол № 3

Председатель  И.А. Пыталев

Рабочая программа составлена:
доцент кафедры РМПИ, канд. техн. наук  Д.В. Доможиров

Рецензент:
зав. лаб. обогащения ООО "УралГеоПроект",
канд. техн. наук

 В.Ш. Галямов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

развитие у студентов личностных качеств и формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области изучения вопросов проектирования, технологии при добычи твердых (рудных и угольных) полезных ископаемых открытым способом

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Разработка рудных и угольных месторождений входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Процессы открытых горных работ

Рациональное использование природных ресурсов

Разрушение горных пород при открытых горных работах

Управление качеством рудопотока на открытых горных работах

Планирование открытых горных работ

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Комплексная оценка технологических решений

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Разработка рудных и угольных месторождений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-2	Способен осуществлять техническое руководство открытыми горными и взрывными работами, разрабатывать и использовать в производственной деятельности технологическую документацию регламентирующую выполнения процессов открытых горных работ
ПК-2.1	Решает профессиональные задачи по комплексному обоснованию и ведению открытых горных и взрывных работ
ПК-2.2	Обладает знаниями технического руководства процессами, технологиями и средствами механизации открытых горных работ
ПК-2.3	Использует информационные технологии при эксплуатации карьеров

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 12,9 акад. часов;
- аудиторная – 10 акад. часов;
- внеаудиторная – 2,9 акад. часов;
- самостоятельная работа – 158,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;
- подготовка к экзамену – 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. 1. Введение в дисциплину. Открытая разработка угольных месторождений								
1.1 Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами. Горно-добывающие отрасли и их роль в народном хозяйстве страны. Основные виды полезных ископаемых	6	0,3		0,4	11	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
1.2 Состояние и перспективы открытой добычи угля и руды в России и за рубежом. Особенности ведения открытых горных работ на рудных и угольных месторождениях		0,3		0,4/0,2И	11	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
1.3 Открытая разработка угольных месторождений. Нормирование запасов на карьерах. Ширина рабочей площадки и показатели работы карьера. Роль угля в энергетическом балансе страны. Основные производственные объединения по открытой добыче угля		0,3		0,4/0,2И	10	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3

1.4 Характеристика основных угле-добывающих бассейнов, климат, мощность и условия залегания основных угольных пластов основных месторождений, марки угля, разведанность, запасы, физико-технические характеристики покрывающих и вмещающих пород вскрыши, гидрогеологические условия, освоенность бассейнов и отдельных месторождений						Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
1.5 Схемы с перевалкой пород надугольной толщи и перевозкой с верхних горизонтов во внутренние и внешние отвалы. Особенности разработки многопластовых и многосвитовых месторождений. Особенности технологии горных работ при углях, склонных к самовозгоранию. Управление качеством продукции угольных разрезов. Попутные полезные ископаемые при добыче угля						Подготовка к семинарскому занятию	Семинарское занятие	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу	1,5		2/ИИ	52,4				
2. 2. Открытая разработка рудных ме-сторождений. Черная и цветная ме-таллургия								
2.1 Черная металлургия. Горно-обогажительные комбинаты. Сырьевая база руд черных металлов. Основные сведения о металлургическом процессе, получение чугуна, сталей и их легирование	6					Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.2 Особенности технологии разработки железорудных месторождений		0,3		0,5/0,2ИИ	11	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.3 Цветная металлургия. Сырьевая база цветной металлургии. Виды и запасы минерального сырья, их размещение. Особенности руд цветных металлов		0,3		0,5/0,2ИИ	13	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3

2.4	Характеристика основных регионов открытой добычи руд цветных металлов. Состояние и перспективы развития добычи руд цветных металлов в различных регионах по подотраслям. Особенности технологии разработки месторождений руд цветных металлов		0,3		0,5/0,2И	14	Подготовка к семинарскому занятию	Семинарское занятие	ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-2.2
Итого по разделу		1,1		2/0,7И	49				
3. 3. Перспективная техника для открытых горных работ и условия ее при-менения									
3.1	Горные и транспортные машины большой единичной мощности. Применение перспективного выемочно-погрузочного оборудования. Перспективное транспортное оборудование	6	0,3		0,5/0,2И	16	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.2	Планирование горных работ на открытых разработках. Содержание плана горных работ. Анализ состояния горных работ, определение возможной производительности карьера по горной массе и основным видам сырья		0,3		0,5/0,2И	11	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.3	Определение основных направлений развития горных работ на планируемый период. Разработка сводного плана горных работ		0,3		0,5/0,2И	16	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.4	Определение основных технико-экономических показателей функционирования предприятия в планируемом периоде		0,5		0,5/0,1И	14	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.5	Промежуточная аттестация						Подготовка к экзамену	Экзамен	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу			1,4		2/0,7И	57			
Итого за семестр		4		6/2,4И	158,4		экзамен		
Итого по дисциплине		4		6/2,4И	158,4		экзамен		

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Разработка рудных и угольных месторождений» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Разработка рудных и угольных месторождений» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслению и запоминанию. Совокупность докладов по предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает всестороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используется работа в команде, контекстное обучение, обучение на основе опыта, «мозговой штурм» и традиционный семинар.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий и докладов для практических занятий, при подготовке к итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Голынская, Ф.А. Геология. Геология угольных месторождений [Электронный ре-сурс]: учебно-методическое пособие / Ф.А. Голынская. - Москва: МИСИС, 2017. - 40 с. –Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/108103> . – Загл. с экрана.

2. Савич, И.Н. Геотехнологии при разработке рудных месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Савич, А.А. Павлов, В.И. Мустафин, В.А. Романов. – Москва: Горная книга, 2013. – 128 с. – Режим доступа : <https://e.lanbook.com/book/49758>. - Загл. с экрана.

1. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко. — Москва : Академический Проект, 2020. — 231 с. — ISBN 978-5-8291-3017-6. // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/book/132543> – Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

1. Доможиров, Д. В. Технология разработки угольных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул.

экрана. – Режим доступа: URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3445.pdf&show=dcatalogues/1/1514254/3445.pdf&view=tru> - ISBN 978-5-9967-1127-7. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Доможиров, Д. В. Проектирование и планирование открытых горных работ с применением современных программных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. – Режим доступа: URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3474.pdf&show=dcatalogues/1/1514291/3474.pdf&view=true> - ISBN 978-5-9967-1246-5. - Сведения доступны также на CD-ROM.

3. Городниченко, В.И., Дмитриев А.П.. Основы горного дела [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. – 2-е изд. стер. М.: Издательство «Горная книга» , 2016. – 443 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/101753/#1>. - Загл. с экрана.

4. Колесников, В.Ф. Технология и комплексная механизация открытых горных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное де-ло» / В.Ф. Колесников; В.Л. Мартыанов; КузГТУ. - Кемерово 2017. - 189 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/105426/#1>. - Загл. с экрана.

5. Воронков, В.Ф. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Воронков. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 167 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/105386>. - Загл. с экрана

в) Методические указания:

1. Доможиров Д.В. Технология разработки угольных месторождений. Методические указания по выполнению практических работ по курсу «Разработка рудных и угольных месторождений» для студентов всех форм обучения специальности 130403 «Открытые горные работы» Магнитогорск: МГТУ, 2014. 72 с.

2. Гавришев С.Е., Караулов Г.А., Караулов Н.Г., Доможиров Д.В. Вскрытие и системы разработки месторождений: Учеб. пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ, 2009. 129 с.

3. Караулов Г.А., Гавришев С.Е., Першин Г.Д., Караулов Н.Г. Вскрытие месторождений. Учеб. пособие с грифом УМО. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2006. – 108 с.

4. Угольников В.К., Терехов В.Ф., Денисов С.Е., Зинуров А.В. Основы технологии ОГР. Магнитогорск: МГТУ, 2005.

**г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
Программное обеспечение**

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
Autodesk AutoCad 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk Inventor Professional 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
АСКОН Компас 3D v.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно
LibreOffice	свободно	бессрочно
MS Visual Studio 2017 Community Edition	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий).

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Наименование практических занятий:

1. Типы линий и их назначение на чертежах открытых горных работ. Обозначение откосов уступов и насыпей.
2. Бестранспортная разработка вскрышного уступа над пологим пластом («Райчихинская» схема).
3. Разработка пологого угольного пласта прямыми карьерными лопатами.
4. Разработка свиты из двух сближенных пологих угольных пластов обратной гидравлической лопатой.
5. Разработка свиты из двух сближенных наклонных пластов обратной гидравлической лопатой.
6. Разработка наклонного (до 20°) пласта бульдозером-рыхлителем с погрузкой угля прямой карьерной лопатой или колесным погрузчиком.

Задания и исходные данные для выполнения практических работ по дисциплине «Разработка рудных и угольных месторождений»:

Практическая работа № 1

Тема. Типы линий и их назначение на чертежах открытых горных работ. Обозначение откосов уступов и насыпей.

Цель работы. Изучить типы линий и их назначение на чертежах открытых горных работ, в том числе на паспортах забоев при ведении горных работ на угольных разрезах

Задание:

1. Изучить материал практической работы.
2. На первом листе альбома по практическим работам воспроизвести в карандаше все схемы рисунка 1.1 с соблюдением стандартов на обозначение откосов уступов и проставить номера линий.

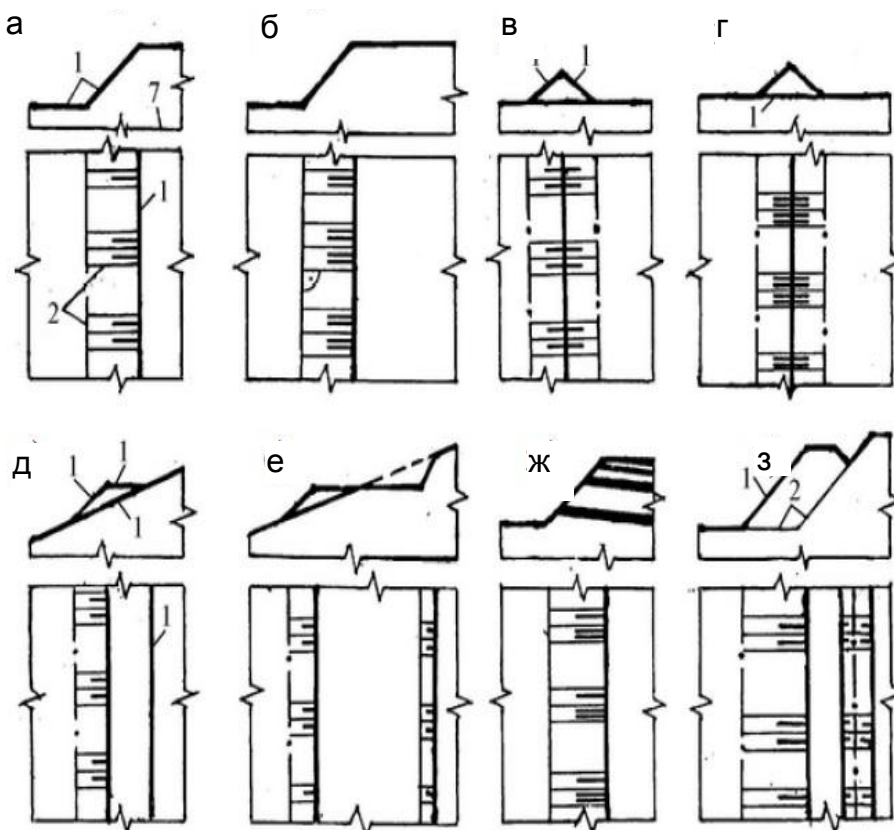


Рис. 1.1 – Примеры обозначения откосов уступов:

а – вскрышной уступ; б – угольный уступ; в – предохранительный

породный вал; г – предохранительный вал из угля; д – породная насыпь на пологой поверхности; е – полувыемка-полунасыпь; ж – уступ по породоугольному массиву; з – ярус внутреннего отвала

Практическая работа № 2

Тема. Бестранспортная разработка вскрышного уступа над пологим пластом («Райчихинская» схема).

Цель работы. Изучить технологию разработки вскрышного уступа над пологим угольным пластом с перевалкой породы драглайном во внутренний отвал (рис. 2.1).

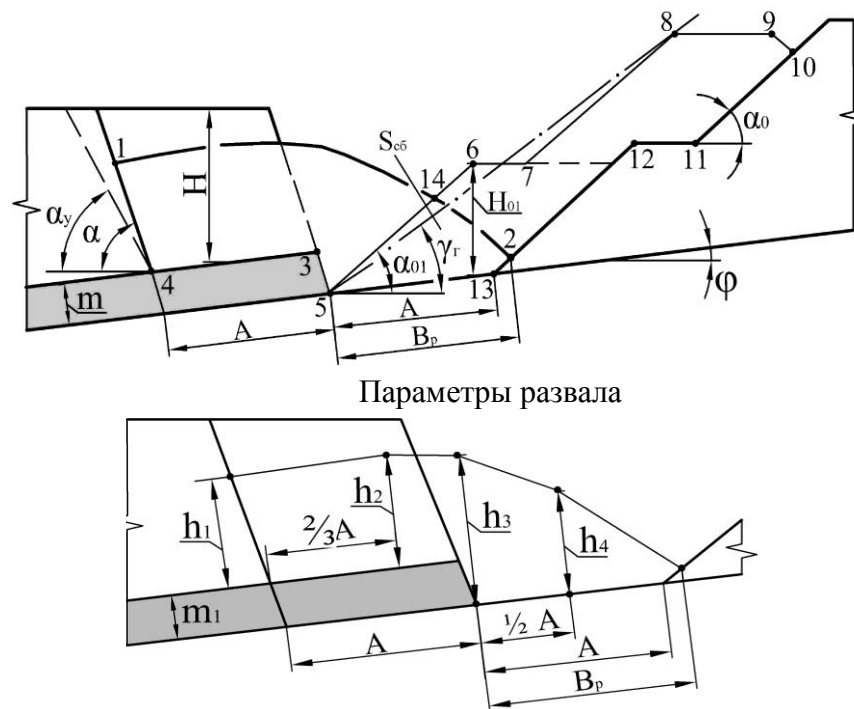


Рис. 2.1 – Параметры начального и конечного статических этапов при построении бестранспортной схемы экскавации:

Задание:

1. Изучить порядок разработки развала уступа драглайном с отсыпкой двухъярусного отвала (рис. 2.2).
2. Выполнить чертеж паспорта забоя согласно выданному варианту (таблица 2.1).

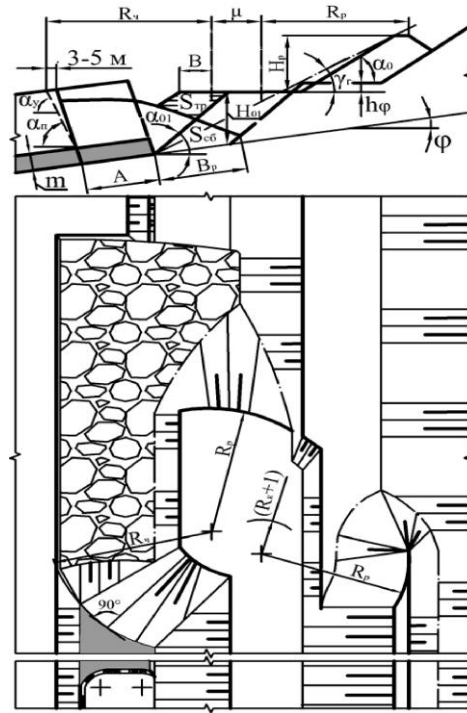


Рис. 2.2 – Бестранспортная разработка вскрышного уступа над пологим угольным пластом («Райчихинская» схема)

На рисунке 2.2 принятые обозначения: $R_{\text{ч}}$, $R_{\text{р}}$ – радиус черпания и разгрузки драглайна, м; μ – поперечное смещение оси хода драглайна (определяется графически при построении паспорта забоя), м; M – смещение оси хода драглайна при работе, м; $S_{\text{тр}}$ – сечение промежуточной трассы, м^2 ; $S_{\text{сб}}$ – сечение сброшенной взрывом породы, м^2 ; $\gamma_{\text{г}}$ – генеральный угол откоса отвала, град; φ – смещение по вертикали отвальных ярусов из-за пологого залегания пласта, м; B – минимальное расстояние от оси хода драглайна до верхней бровки первого яруса, м.

$$B = 0,5Ш_{\text{х}} + 3,$$

где $Ш_{\text{х}}$ – ширина хода драглайна, м.

Площади $S_{\text{тр}}$ и $S_{\text{сб}}$ определить графо-аналитическим методом. Рассчитать коэффициент переэкскавации в профиле:

$$K_{\text{пэ.пр}} = \frac{S_{\text{тр}}}{A \cdot H \cdot K_{\text{р}} \cdot (1 - K_{\text{сб}})}; K_{\text{сб}} = \frac{S_{\text{сб}}}{A \cdot H \cdot K_{\text{р}}}$$

Таблица 2.1-Варианты заданий

Параметры	Шагающие драглайны													
	ЭШ 11.70			ЭШ 11.75			ЭШ 15.80М				ЭШ 20.90			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
H , м	31	32	34	33	33	38	37	34	33	37	38	38	42	41
A , м	30	35	35	33	33	35	35	35	35	40	40	40	40	40
φ , град	6	6	8	8	10	8	10	8	10	12	10	8	10	12
$\alpha_{\text{оп}}$, град	70	70	75	70	70	75	75	70	70	75	75	70	75	75
m , м	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14
$\gamma_{\text{г}}$, град	24	26	29	27	28	28	29	28	29	30	31	27	28	30
град	37	37	43	37	37	43	43	37	37	43	43	37	43	43
H_{01} , град	25	25	35	25	25	35	35	25	25	35	35	25	35	35
$K_{\text{р}}$	1,35	1,35	1,4	1,35	1,35	1,4	1,4	1,35	1,35	1,4	1,4	1,35	1,4	1,4
$B_{\text{р}}$, м	27	28	39	29	33	43	42	34,5	30	42	43	27	48	47
h_1 , м	26	27	26	28	28	27	26	29	28	26	27	32	29	29
h_2 , м	24	29,5	28	28	28	28	27	27	25,5	28	29	33	31	30,5

$h_{3, \text{М}}$	23	28	31	29	31	28	33,5	31,5	30	38	37,5	37	39,5	36,5
$h_{4, \text{М}}$	12,5	15	21	16	18	22,5	23,5	17,5	17	25,5	23	16,5	26	24

Практическая работа № 3

Тема. Разработка пологого угольного пласта прямыми карьерными лопатами.

Цель работы. Изучить технологию разработки пологого пласта прямой механической или гидравлической карьерной лопатой (рис. 3.1).

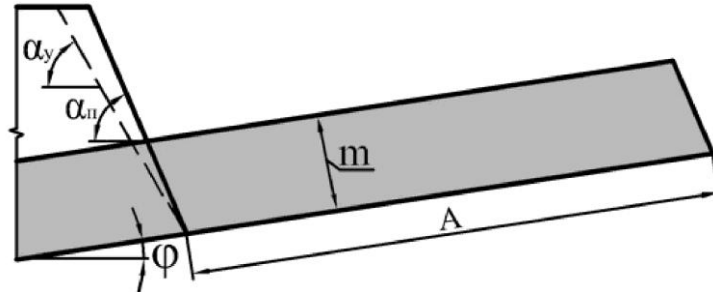


Рис. 3.1 – Параметры заходки по угольному пласту:
 m – мощность пласта, м; A – ширина заходки, м; α_y ,
 α_n – соответственно устойчивый и рабочий углы откоса уступа, град;
 ϕ – угол залегания пласта, град

Задание:

1. Изучить порядок производства добычных работ прямыми лопатами.
2. Выполнить чертежи паспорта(-ов) забоя(-ев) согласно выданного варианта (таблица 3.1).

Таблица 7.1-Варианты заданий

Параметры	ЭКГ-5А		ДГЭ-1200			R-984CL	
	$\omega=50$	$\omega=100$	$\omega=50$	$\omega=100$	$\omega=150$	$\omega=100$	$\omega=150$
	Варианты						
	1	2	3	4	5	6	7
$A, \text{ м}$	35						
$m, \text{ м}$	4	6	5	8	8	10	10
$h_c, \text{ м}$	–	5	–	5	4	6	5
Параметры	Варианты						
	8	9	10	11	12	13	14
	$A, \text{ м}$	40					
$m, \text{ м}$	8	7	6	8	8	10	10
$h_c, \text{ м}$	–	5	–	7	6	6	7
Для всех вариантов принимать: углевоз БелАЗ-7527; $\alpha = 70$; $\alpha_y = 65$							

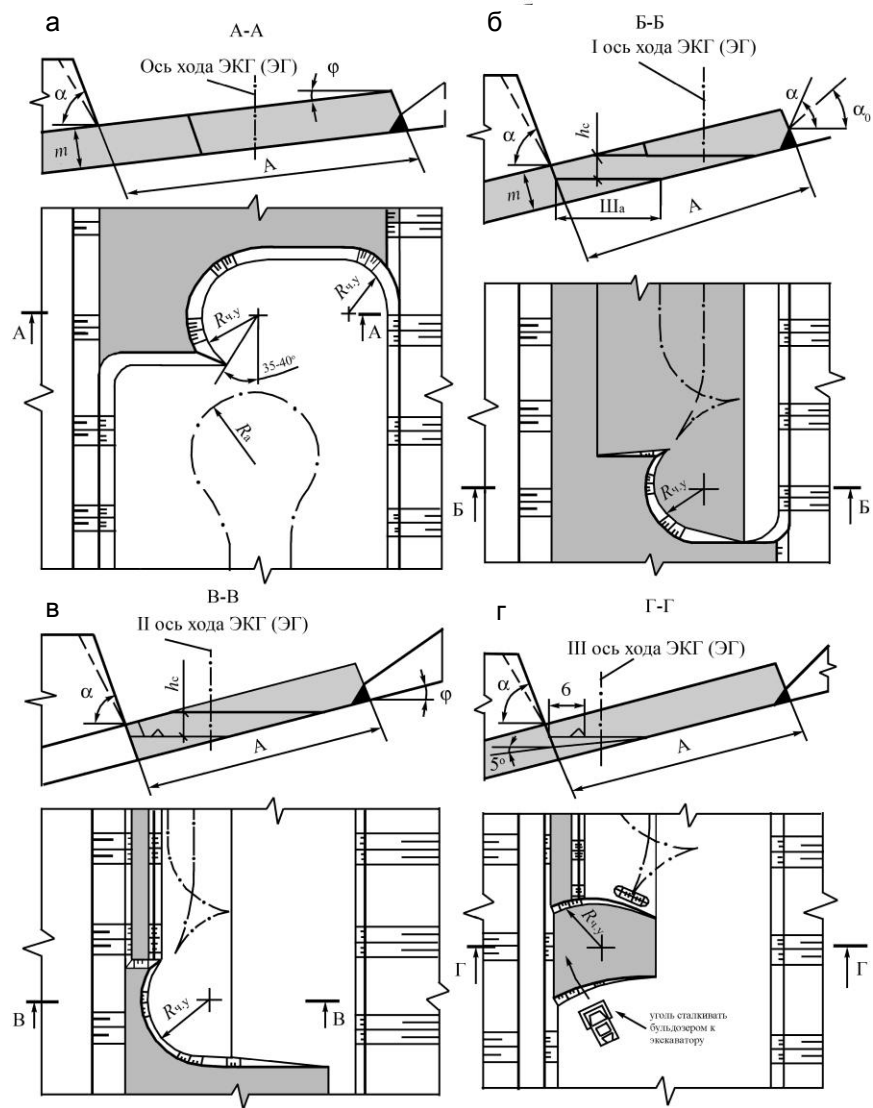


Рис. 3.2 – Варианты разработки мощного пологого пласта:

а – прямой механической лопатой или гидравлической лопатой при углах залегания пласта $\varphi \leq 5^\circ$; б, в, г – послойная разработка пласта при углах залегания $6-15^\circ$ соответственно первого, второго, третьего слоев

Практическая работа № 4

Тема. Разработка свиты из двух сближенных пологих угольных пластов обратной гидравлической лопатой.

Цель работы. Изучить технологию отдельной выемки пластов угля и породного междупластья при разработке двух сближенных пологих пластов (рис. 4.1).

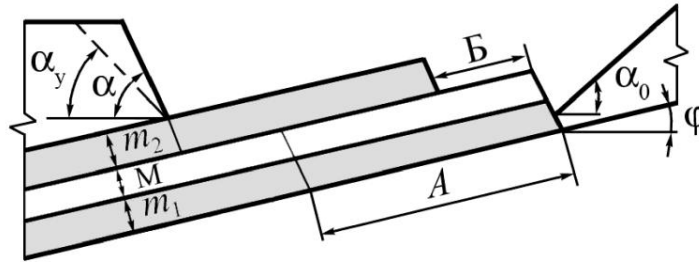


Рис. 4.1 – Параметры заходки, включающей два угольных пласта и междупластье:

A – ширина заходки, м; α_y, α – соответственно устойчивый и рабочий углы откоса уступа, град; ϕ – угол залегания пластов, град; α_0 – угол откоса нижнего отвального яруса, град;
 B – ширина бермы для установки бурового станка при обурировании междупластья ($B = 10$ м)

Задание:

1. Изучить порядок разработки пластов и междупластья обратной гидравлической лопатой согласно примерам, показанным на рисунке 8.2.
2. Выполнить чертежи паспорта(-ов) забоя(-ев) согласно выданному варианту (таблица 4.1).

Таблица 4.1

Варианты заданий

Параметры	Обратная гидравлическая лопата													
	Caterpillar 365C; E = 3,6 м ³							Liebherr R984C; E = 4,7 м ³						
	Варианты													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A, м	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40
φ, град	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11
M, м	3	4	5	6	7	4	6	5	7	6	6	7	6	5
m ₁ , м	8	7	7	6	5	5	6	7	7	6	6	5	6	5
m ₂ , м	8	7	7	6	5	5	6	7	7	6	6	5	6	5
Для всех вариантов: $\alpha = 70^\circ$; $\alpha_y = 65^\circ$; $\alpha_0 = 37^\circ$														
Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.														
Вывозка породы – автосамосвалами БелАЗ-7548А, угля – БелАЗ-75303														

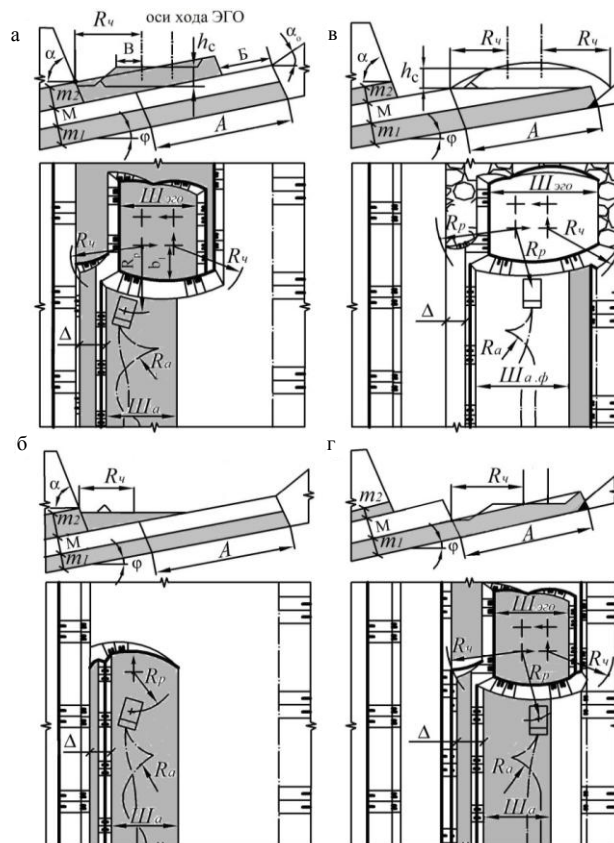


Рис. 4.2 – Паспорта забоя при разработке свиты из двух сближенных пластов обратной гидравлической лопатой:

а – верхнего угольного пласта одним слоем; б – угольного «клина» под автодорогой; в – взорванной породы междупластья одним слоем (породный «клин» отрабатывается по схеме, показанной на рисунке 4.2, б); г – нижнего пласта одним слоем (угольный «клин» отрабатывается по схеме, показанной на рисунке 4.2, б)

Практическая работа № 5

Тема. Разработка свиты из двух сближенных наклонных пластов обратной гидравлической лопатой.

Цель работы. Изучить технологию разработки свиты из двух сближенных наклонных пластов и междупластья обратной гидравлической лопатой (рис. 5.1).

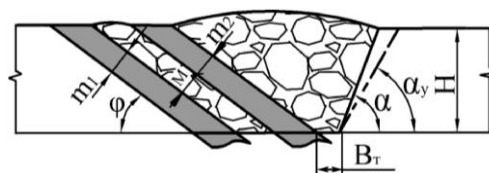


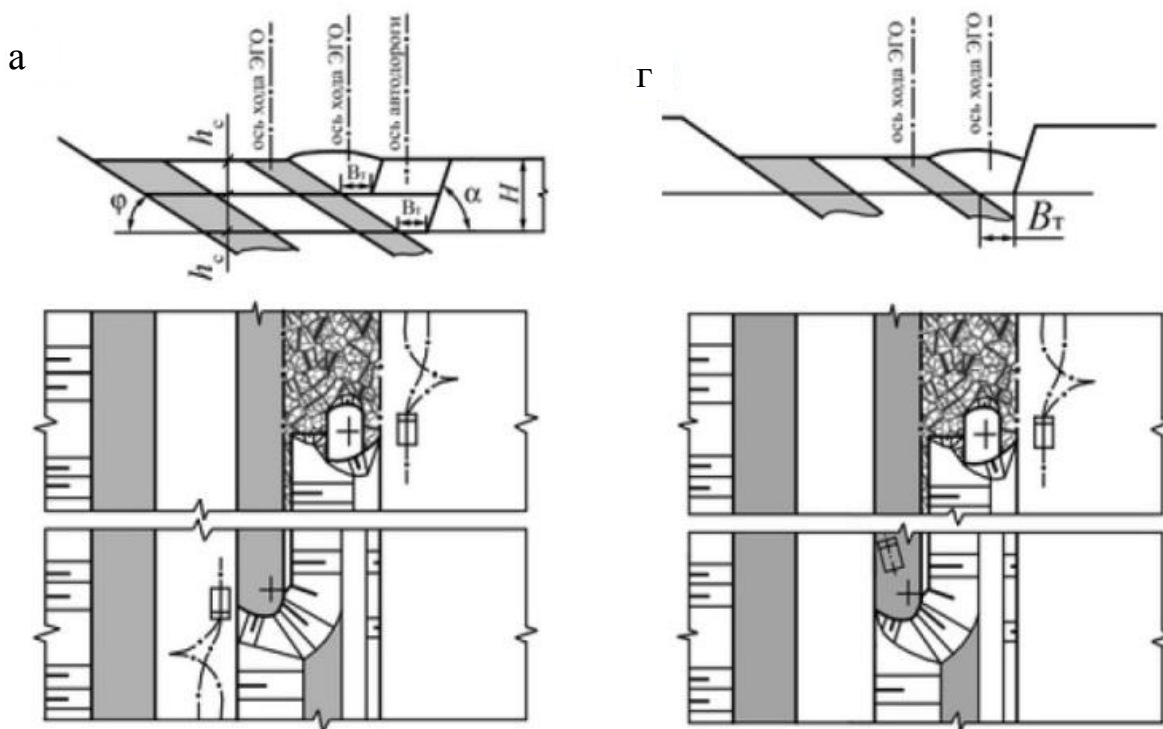
Рис. 5.1 – Параметры залегания пластов на уступе, разрабатываемых по схеме с проходкой разрезной траншеи со стороны кровли верхнего пласта: H – высота вскрышного уступа, м; φ – угол залегания пластов, град; m_1 и m_2 – соответственно мощность нижнего и верхнего пласта свиты, м; M – мощность между-пластья, м; $B_{т}$ – ширина разрезной траншеи по дну ($B_{т} = 3\text{ м}$); α_y , α – соответственно устойчивый и рабочий углы откоса вскрышного уступа, град

Задание:

1. Изучить порядок проходки траншеи с разработкой пластов и междупластья обратной гидравлической лопатой согласно примерам на рисунке 5.2.
2. Выполнить чертежи паспортов забоев согласно выданному варианту (таблица 5.1).

Таблица 5.1-Варианты заданий

Параметры	Обратная гидравлическая лопата													
	Caterpillar 365C; E = 3,6 м ³							Liebherr R984C; E = 4,7 м ³						
	Варианты													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
φ, град	22	25	28	30	35	40	45	24	28	30	35	40	40	45
M, м	4	5	6	7	8	9	10	4	6	5	8	7	10	9
m ₁ , м	3	4	5	6	7	8	6	6	8	7	6	5	4	3
m ₂ , м	6	7	8	7	6	4	4	6	4	4	5	8	7	8
Для всех вариантов: α = 70°; α _v = 65°; B _T = 4 м														
Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.														
Вывозка породы – автосамосвалами БелАЗ-7548А, угля – БелАЗ-7530З														



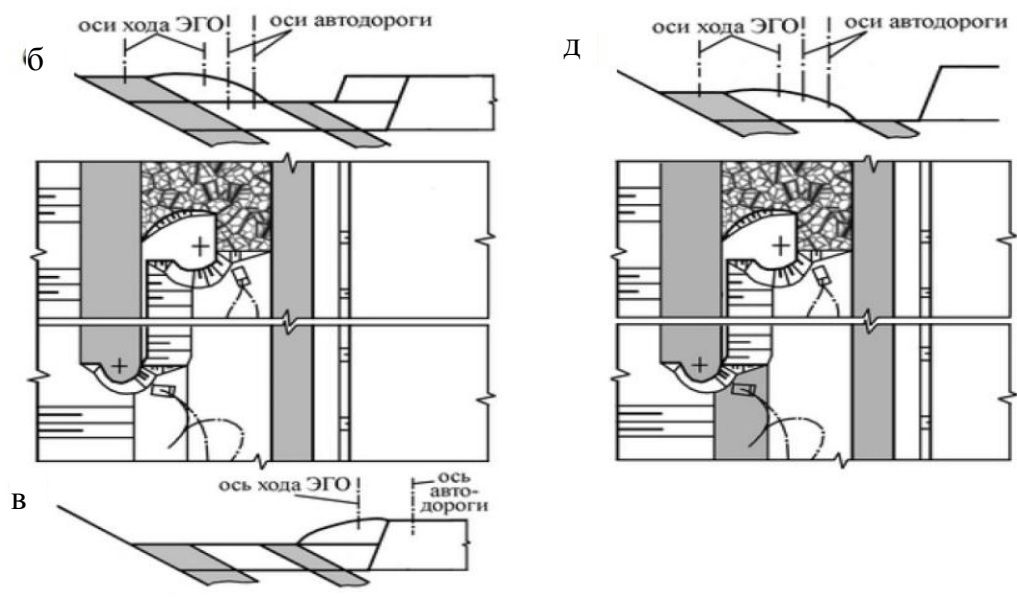


Рис.59.2 – Двухслойная разработка свиты наклонных пластов:
 а, б, в – верхнего пласта при разработке верхнего слоя; г, д – то же нижнего пласта

Практическая работа № 6

Тема. Разработка наклонного (до 20°) пласта бульдозером-рыхлителем с погрузкой угля прямой карьерной лопатой или колесным погрузчиком.

Цель работы. Изучить технологию разработки наклонного (15–20°) пласта с применением бульдозеро-рыхлительного агрегата (рис. 6.1).

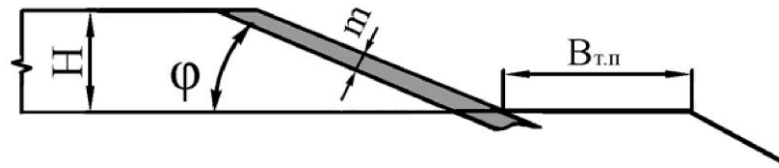


Рис. 6.1 – Параметры залегания наклонного пласта:

H – высота вскрышного уступа, м; φ – угол залегания пласта, град;
m – мощность пласта, м; B_{т.п.} – ширина транспортной площадки, м

Задание. Рассчитать параметры и построить паспорта забоев для разработки верхнего пласта, междупластья и нижнего пласта в условиях, соответствующих полученному варианту (таблица 6.1). Чертежи выполнить в масштабе 1:500.

Таблица 6.1-Варианты заданий

Параметры	Варианты															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	Рыхление породы и угля															
	ДЗ-126А	ДЗ-129XL	ДЗ-129XL	ДЗ-129XL	ДЗ-126А	ДЗ-129XL	ДЗ-129XL	ДЗ-129XL	ДЗ-126А	ДЗ-129XL	ДЗ-129XL	ДЗ-129XL	ДЗ-129XL	ДЗ-129XL	ДЗ-129XL	
	Выемка и погрузка породы и угля															
	Прямые карьерные лопаты							Колесные погрузчики*								
	механические				гидравлические											
	ЭКГ-5А				РН-40Е				ТО-21.1				WA-700-1			
	Вывозка породы															
	БелАЗ-7555				БелАЗ-7548А				БелАЗ-7548А				БелАЗ-7548А			
Вывозка угля БелАЗ-7527																
H, м	6	6	8	10	6	8	8	10	6	6	8	8	10	10		
φ, град	15	18	20	16	20	17	15	18	16	20	16	15	17	20		
m, м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
h _н , м	3	3	4	4	3	4	4	4	2,5	2,5	4	4	4	4		
B _{т.п.} , м	28	28	28	28	23	23	26	26	23	23	28	28	28	28		

* Для погрузчиков с ковшем 3–9 м³ принят рыхлительный агрегат на базе трактора ДЭТ-250, с ковшем емкостью 9–12 м³ – на базе ТТ-330Р-1.

а

б

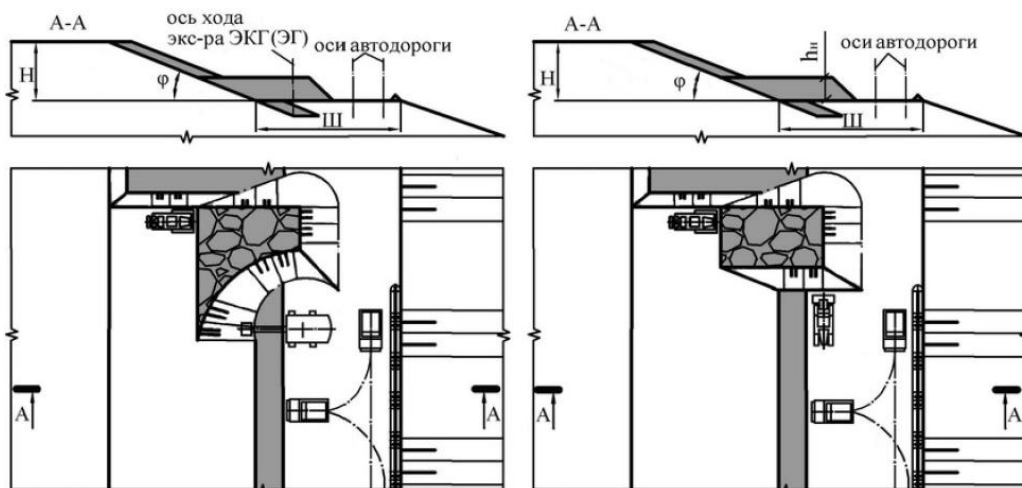


Рис. 6.2 – Разработка двух сближенных пологих пластов ($\varphi = 15-20^\circ$)
бульдозерно-рыхлительным агрегатом с погрузкой:
а – прямой механической или гидравлической лопатой; б – фронтальным колесным погрузчиком

Аудиторные контрольные работы (АКР)

1. Горнодобывающие отрасли и их роль в народном хозяйстве страны. Основные виды полезных ископаемых.
2. Нормирование запасов на карьерах. Ширина рабочей площадки и показатели работы карьера.
3. Сырьевая база руд черных металлов.
4. Сырьевая база цветной металлургии.
5. Применение перспективного выемочно-погрузочного и транспортное оборудование.

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

1. Основные производственные объединения по открытой добыче угля.
2. Горно-обогатительные комбинаты.
3. Характеристика основных регионов открытой добычи руд цветных металлов.
4. Определение основных направлений развития горных работ на планируемый период.

Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:

1. Горнодобывающие отрасли и их роль в народном хозяйстве страны. Основные виды полезных ископаемых.
2. Состояние и перспективы открытой добычи угля и руды в России и за рубежом. Особенности ведения открытых горных работ на рудных и угольных месторождениях.
3. Нормирование запасов на карьерах. Категории запасов.
4. Классификация запасов по степени разведанности.
5. Классификации запасов по степени подготовленности: по Н.В. Мельникову, В.В. Ржевскому, А.И. Арсентьеву.
6. Методы нормирования запасов. Ширина рабочей площадки и характер движения запасов. Ширина рабочей площадки и показатели работы карьера. Методы определения ширины рабочей площадки.
7. Роль угля в энергетическом балансе страны. Основные потребители по регионам страны.
8. Добыча горючих сланцев.
9. Основные производственные объединения по открытой добыче угля.
10. Характеристика основных угледобывающих бассейнов, климат, мощность и условия залегания основных угольных пластов основных месторождений.
11. Уголь: марки, разведанность, запасы, физико-технические характеристики покрывающих и вмещающих пород вскрыши, гидрогеологические условия.
12. Принцип разработки карьерных полей угольных месторождений. Системы разработки и параметры их элементов, вскрытие рабочих горизонтов и организация работ при экскаваторно-отвальных технологических комплексах на угольных месторождениях.
13. Схемы с перевалкой пород надугольной толщи и перевозкой с верхних горизонтов во внутренние и внешние отвалы. Особенности разработки многопластовых и многосвитовых месторождений.
14. Особенности технологии горных работ при углях, склонных к самовозгоранию. Разработка тонких и сложных пластов.
15. Управление качеством продукции угольных разрезов и комплексное использование сырья: качественные характеристики угля; ГОСТы и технические условия на ископаемые угли; методы опробования; потери и разубоживание угля;
16. Управление качеством продукции угольных разрезов и комплексное использование

- сырья: связь технологических комплексов с величиной потерь и разубоживания; взаимосвязь добычи и обогащения; стабилизация качества угля.
- 17 Попутные полезные ископаемые при добыче угля, направления их использования.
 - 18 Охрана природных ресурсов при открытых горных работах: охрана атмосферы, водных ресурсов и недр; восстановление нарушенных земель.
 - 19 Сырьевая база руд черных металлов. Характеристика основных регионов открытой добычи руд черных металлов. Характеристика железных, марганцевых и хромовых руд.
 - 20 Процессы рудоподготовки и обогащения руд черных металлов.
 - 21 Основные сведения о металлургическом процессе, получение чугуна и сталей.
 - 22 Особенности технологии разработки железорудных месторождений.
 - 23 Эксплуатация железорудных карьеров по этапам, особенности вскрытия и ведения горных работ. Технология работ высокими уступами.
 - 24 Рациональные схемы транспортирования для глубоких горизонтов. Применение комбинированного транспорта.
 - 25 Совместная разработка группы железорудных месторождений.
 - 26 Управление качеством продукции карьеров по добыче руд черных металлов: зависимость качества руд от качества горных работ, показатель кондиций на карьерах черной металлургии и их влияние на процессы рудоподготовки и обогащения руд, особенности технологии усреднения руд черных металлов.
 - 27 Комплектность использования рудного сырья, пород вскрыши и отходов обогащения; проблемы переработки окисленных кварцитов.
 - 28 Потребности народного хозяйства в цветных металлах. Алюминиевая, медная, полиметаллическая, никель-кобальтовая, вольфрамомолибденовая, редкоземельная и золотая подотрасли.
 - 29 Сырьевая база цветной металлургии. Характеристика основных регионов открытой добычи руд цветных металлов. Особенности руд цветных металлов.
 - 30 Особенности технологии разработки месторождений руд цветных металлов и особенности выполнения основных производственных процессов.
 - 31 Ведение горных работ с временными целиками.
 - 32 Вскрытие и системы разработки на карьерах округлой формы.
 - 33 Особенности разработки месторождений руд цветных металлов с ограниченными запасами полезного ископаемого.
 - 34 Применение комбинированного и специального транспорта на карьерах цветной металлургии (скиповой подъем, карьерные рудоспуски и рудоскаты, подвесные канатные дороги).
 - 35 Особенности разработки сложноструктурных месторождений руд цветных металлов. Параметры элементов системы разработки. Подготовка горизонтов к разработке. Добыча в приконтактной зоне, селективная отработка разнопородных заходов.
 - 36 Комплексное использование руд цветных металлов, пород вскрыши и отходов обогащения. Усреднение руд. Потеря и разубоживание руд.
 - 37 Перспективная техника для открытых горных работ и условия ее применения.
 - 38 Перспективная технология открытых горных работ на угольных и рудных карьерах.
 - 39 Состояние и перспективы использования ЭВМ при решении горнотехнических задач.
 - 40 Планирование горных работ на открытых разработках. Содержание плана горных работ. Определение основных направлений развития горных работ на планируемый период.

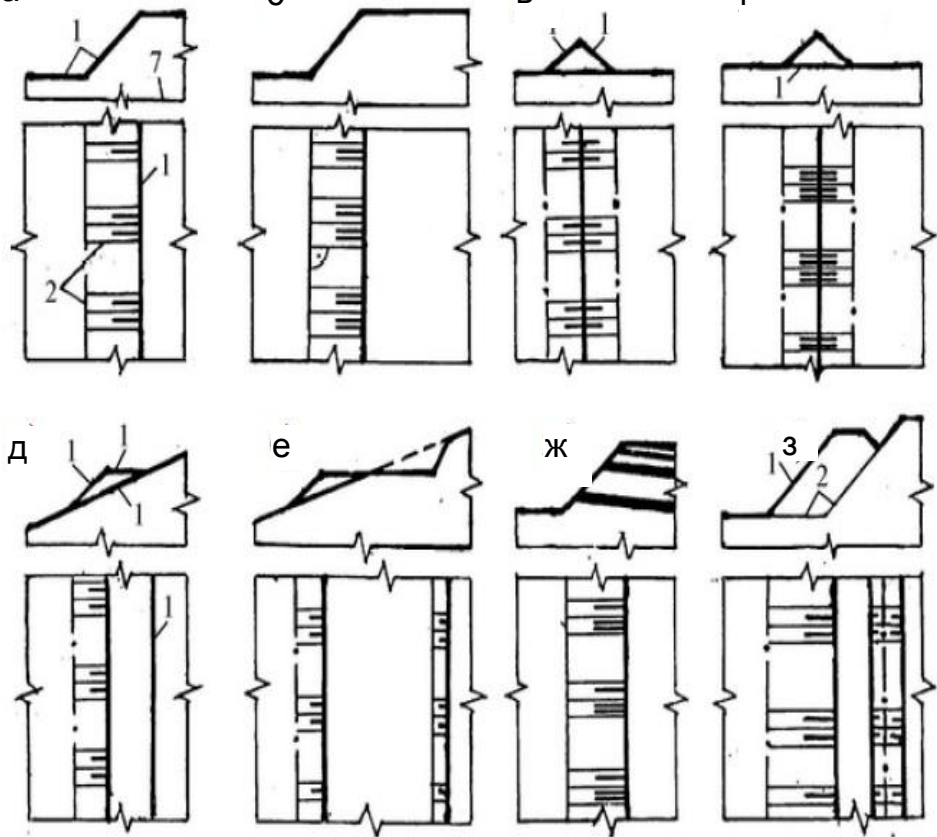
7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

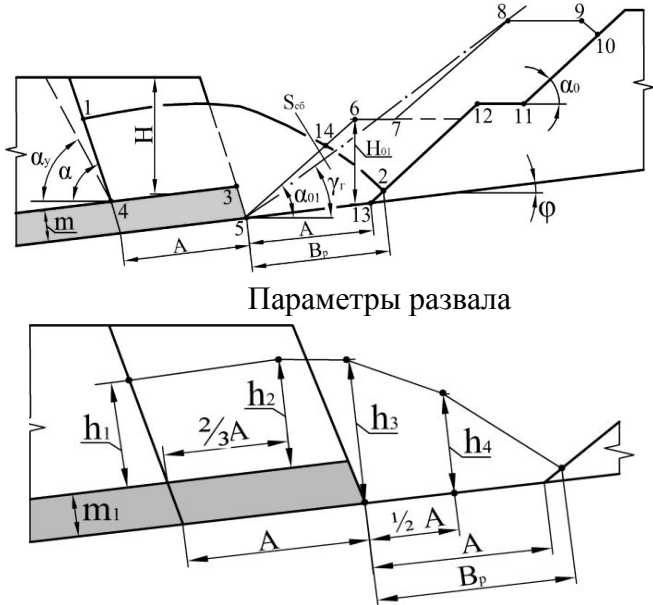
а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

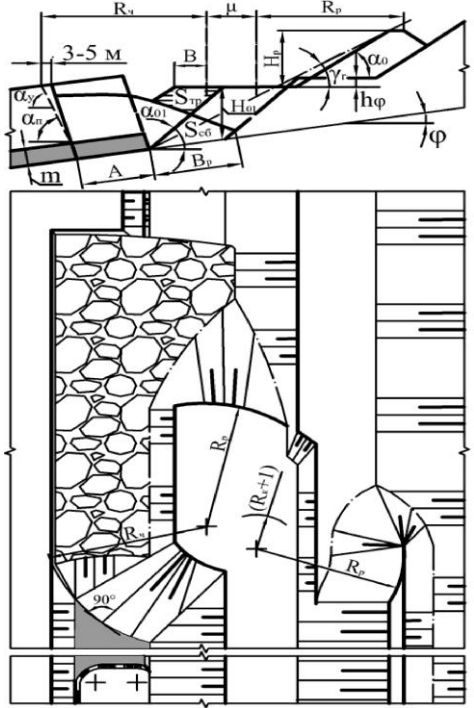
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-2 Способен осуществлять техническое руководство открытыми горными и взрывными работами, разрабатывать и использовать в производственной деятельности технологическую документацию регламентирующую выполнения процессов открытых горных работ		
ПК-2.1	Решает профессиональные задачи по комплексному обоснованию и ведению открытых горных и взрывных работ	<p>Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Горнодобывающие отрасли и их роль в народном хозяйстве страны. Основные виды полезных ископаемых. 2 Состояние и перспективы открытой добычи угля и руды в России и за рубежом. Особенности ведения открытых горных работ на рудных и угольных месторождениях. 3 Нормирование запасов на карьерах. Категории запасов. 4 Классификация запасов по степени разведанности. 5 Классификации запасов по степени подготовленности: по Н.В. Мельникову, В.В. Ржевскому, А.И. Арсентьеву. 6 Методы нормирования запасов. Ширина рабочей площадки и характер движения запасов. Ширина рабочей площадки и показатели работы карьера. Методы определения ширины рабочей площадки. 7 Роль угля в энергетическом балансе страны. Основные потребители по регионам страны. 8 Добыча горючих сланцев. 9 Основные производственные объединения по открытой добыче угля. 10 Характеристика основных угледобывающих бассейнов, климат, мощность и условия залегания основных угольных пластов основных месторождений. 11 Уголь: марки, разведанность, запасы, физико-технические характеристики покрывающих и вмещающих пород вскрыши, гидрогеологические условия. 12 Принцип разработки карьерных полей угольных месторождений. Системы разработки и параметры их элементов, вскрытие рабочих горизонтов и организация работ при экскаваторно-отвальных технологических комплексах на угольных месторождениях. 13 Схемы с перевалкой пород надугольной толщи и перевозкой с верхних горизонтов во внутренние и внешние отвалы. Особенности разработки многопластовых и многосвитовых месторождений. 14 Особенности технологии горных работ при углях, склонных к самовозгоранию. Разработка тонких и сложных пластов. 15 Управление качеством продукции угольных разрезов и комплексное использование сырья: качественные характеристики угля; ГОСТы и технические условия на ископаемые угли; методы опробования; потери и разубоживание угля; 16 Управление качеством продукции угольных разрезов и комплексное использование сырья: связь технологических

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>комплексов с величиной потерь и разубоживания; взаимосвязь добычи и обогащения; стабилизация качества угля.</p> <p>17 Попутные полезные ископаемые при добыче угля, направления их использования.</p> <p>18 Охрана природных ресурсов при открытых горных работах: охрана атмосферы, водных ресурсов и недр; восстановление нарушенных земель.</p> <p>19 Сырьевая база руд черных металлов. Характеристика основных регионов открытой добычи руд черных металлов. Характеристика железных, марганцевых и хромовых руд.</p> <p>20 Процессы рудоподготовки и обогащения руд черных металлов.</p> <p>21 Основные сведения о металлургическом процессе, получение чугуна и сталей.</p> <p>22 Особенности технологии разработки железорудных месторождений.</p> <p>23 Эксплуатация железорудных карьеров по этапам, особенности вскрытия и ведения горных работ. Технология работ высокими уступами.</p> <p>24 Рациональные схемы транспортирования для глубоких горизонтов. Применение комбинированного транспорта.</p> <p>25 Совместная разработка группы железорудных месторождений.</p> <p>26 Управление качеством продукции карьеров по добыче руд черных металлов: зависимость качества руд от качества горных работ, показатель кондиций на карьерах черной металлургии и их влияние на процессы рудоподготовки и обогащения руд, особенности технологии усреднения руд черных металлов.</p> <p>27 Комплектность использования рудного сырья, пород вскрыши и отходов обогащения; проблемы переработки окисленных кварцитов.</p> <p>28 Потребности народного хозяйства в цветных металлах. Алюминиевая, медная, полиметаллическая, никель-кобальтовая, вольфрамомолибденовая, редкоземельная и золотая подотрасли.</p> <p>29 Сырьевая база цветной металлургии. Характеристика основных регионов открытой добычи руд цветных металлов. Особенности руд цветных металлов.</p> <p>30 Особенности технологии разработки месторождений руд цветных металлов и особенности выполнения основных производственных процессов.</p> <p>31 Ведение горных работ с временными целиками.</p> <p>32 Вскрытие и системы разработки на карьерах округлой формы.</p> <p>33 Особенности разработки месторождений руд цветных металлов с ограниченными запасами полезного ископаемого.</p> <p>34 Применение комбинированного и специального транспорта на карьерах цветной металлургии (скиповой подъем, карьерные рудоспуски и рудоскаты, подвесные канатные дороги).</p> <p>35 Особенности разработки сложноструктурных месторождений руд цветных металлов. Параметры элементов системы разработки. Подготовка горизонтов к разработке. Добыча в приконтактной зоне, селективная отработка разнопородных заходок.</p> <p>36 Комплексное использование руд цветных металлов, пород вскрыши и отходов обогащения. Усреднение руд. Потеря и разубоживание руд.</p> <p>37 Перспективная техника для открытых горных работ и условия ее применения.</p> <p>38 Перспективная технология открытых горных работ на угольных и рудных карьерах.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		39 Состояние и перспективы использования ЭВМ при решении горнотехнических задач. 40 Планирование горных работ на открытых разработках. Содержание плана горных работ. Определение основных направлений развития горных работ на планируемый период.
ПК-2.2	Обладает знаниями технического руководства процессами, технологиями и средствами механизации открытых горных работ	<p style="text-align: center;">Практическая работа № 1</p> <p>Тема. Типы линий и их назначение на чертежах открытых горных работ. Обозначение откосов уступов и насыпей.</p> <p>Цель работы. Изучить типы линий и их назначение на чертежах открытых горных работ, в том числе на паспортах забоев при ведении горных работ на угольных разрезах</p> <p>Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить материал практической работы. 2. На первом листе альбома по практическим работам воспроизвести в карандаше все схемы рисунка 1.1 с соблюдением стандартов на обозначение откосов уступов и проставить номера линий.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p style="text-align: center;">а б в г</p>  <p style="text-align: center;">д е ж з</p> <p style="text-align: center;">Рис. 1.1 – Примеры обозначения откосов уступов: а – вскрышной уступ; б – угольный уступ; в – предохранительный породный вал; г – предохранительный вал из угля; д – породная насыпь на пологой поверхности; е – полувыемка-полунасыпь; ж – уступ по породугольному массиву; з – ярус внутреннего отвала</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p style="text-align: center;">Практическая работа № 2</p> <p>Тема. Бестранспортная разработка вскрышного уступа над пологим пластом («Райчихинская» схема).</p> <p>Цель работы. Изучить технологию разработки вскрышного уступа над пологим угольным пластом с перевалкой породы драглайном во внутренний отвал (рис. 2.1).</p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">Параметры развала</p> </div> <p>Рис. 2.1 – Параметры начального и конечного статических этапов при построении бестранспортной схемы экскавации:</p> <p>Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить порядок разработки развала уступа драглайном с отсыпкой двухъярусного отвала (рис. 2.2). 2. Выполнить чертеж паспорта забоя согласно выданному варианту (таблица 2.1).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 <p>Рис. 2.2 – Бестранспортная разработка вскрышного уступа над пологим угольным пластом («Райчихинская» схема)</p> <p>На рисунке 2.2 приняты обозначения: $R_{ч}$, $R_{р}$ – радиус черпания и разгрузки драглайна, м; μ – поперечное смещение оси хода драглайна (определяется графически при построении паспорта забоя), м; m – ширина, м; M – смещение оси хода драглайна при работе, м; $S_{пр}$ – сечение промежуточной трассы, м²; $S_{сб}$ – сечение сброшенной взрывом породы, м²; $\gamma_{г}$ – генеральный угол откоса отвала, град; ϕ – смещение по вертикали отвальных ярусов из-за пологого залегания пласта, м; B – минимальное расстояние от оси хода драглайна до верхней бровки первого яруса, м.</p> $B = 0,5Ш_x + 3,$

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
---------------------------------	---------------------------------	--------------------

где $Ш_x$ – ширина хода драглайна, м.
Площади $S_{тр}$ и $S_{сб}$ определить графо-аналитическим методом. Рассчитать коэффициент переэкскавации в профиле:

$$K_{пэ.пр} = \frac{S_{тр}}{A \cdot H \cdot K_p \cdot (1 - K_{сб})}; K_{сб} = \frac{S_{сб}}{A \cdot H \cdot K_p}.$$

Таблица 2.1-Варианты заданий

Параметры	Шагающие драглайны													
	ЭШ 11.70			ЭШ 11.75			ЭШ 15.80М				ЭШ 20.90			
	Варианты													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, м	31	32	34	33	33	38	37	34	33	37	38	38	42	41
А, м	30	35	35	33	33	35	35	35	35	40	40	40	40	40
φ, град	6	6	8	8	10	8	10	8	10	12	10	8	10	12
α _п , град	70	70	75	70	70	75	75	70	70	75	75	70	75	75
т, м	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14
γ _г , град	24	26	29	27	28	28	29	28	29	30	31	27	28	30
град	37	37	43	37	37	43	43	37	37	43	43	37	43	43
Н ₀₁ , град	25	25	35	25	25	35	35	25	25	35	35	25	35	35
K _р	1,35	1,35	1,4	1,35	1,35	1,4	1,4	1,35	1,35	1,4	1,4	1,35	1,4	1,4
В _р , м	27	28	39	29	33	43	42	34,5	30	42	43	27	48	47
h ₁ , м	26	27	26	28	28	27	26	29	28	26	27	32	29	29
h ₂ , м	24	29,5	28	28	28	28	27	27	25,5	28	29	33	31	30,5
h ₃ , м	23	28	31	29	31	28	33,5	31,5	30	38	37,5	37	39,5	36,5
h ₄ , м	12,5	15	21	16	18	22,5	23,5	17,5	17	25,5	23	16,5	26	24

Практическая работа № 3

Тема. Разработка пологого угольного пласта прямыми карьерными лопатами.

Цель работы. Изучить технологию разработки пологого пласта прямой механической или гидравлической карьерной лопатой (рис. 3.1).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
---------------------------------	---------------------------------	--------------------

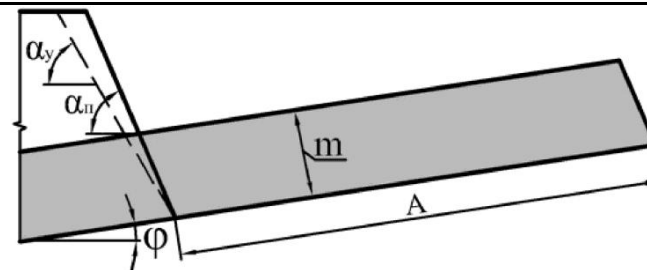


Рис. 3.1 – Параметры заходки по угольному пласту:
 m – мощность пласта, м; A – ширина заходки, м; α_y , α_n – соответственно устойчивый и рабочий углы откоса уступа, град;
 ϕ – угол залегания пласта, град

Задание:

1. Изучить порядок производства добычных работ прямыми лопатами.
2. Выполнить чертежи паспорта(-ов) забоя(-ев) согласно выданного варианта (таблица 3.1).

Таблица 7.1-Варианты заданий

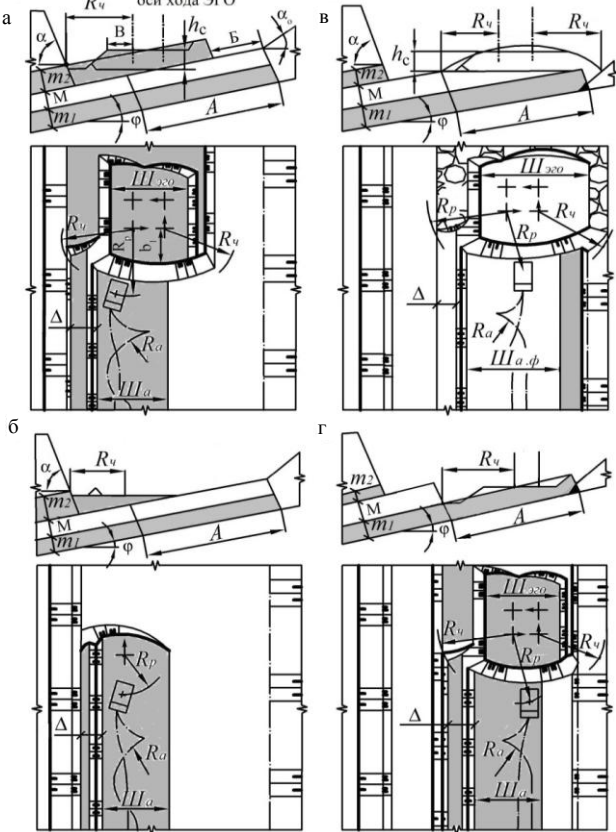
Параметры	ЭКГ-5А		ДГЭ-1200			R-984CL	
	$\alpha=50$	$\alpha=100$	$\alpha=50$	$\alpha=100$	$\alpha=150$	$\alpha=100$	$\alpha=150$
	Варианты						
	1	2	3	4	5	6	7
$A, м$	35						
$m, м$	4	6	5	8	8	10	10
$h_c, м$	–	5	–	5	4	6	5
	Варианты						
	8	9	10	11	12	13	14
$A, м$	40						
$m, м$	8	7	6	8	8	10	10
$h_c, м$	–	5	–	7	6	6	7

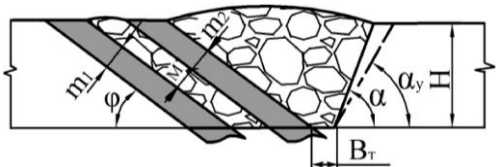
Для всех вариантов принимать: углевоз БелАЗ-7527; $\alpha = 70$; $\alpha_y = 65$

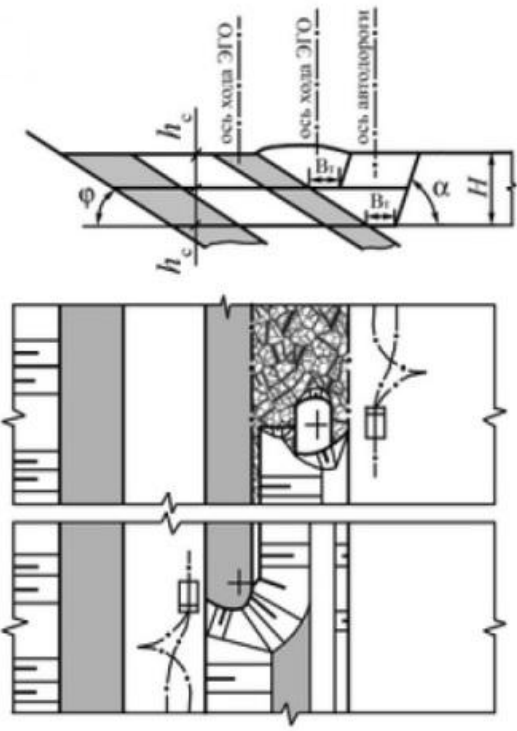
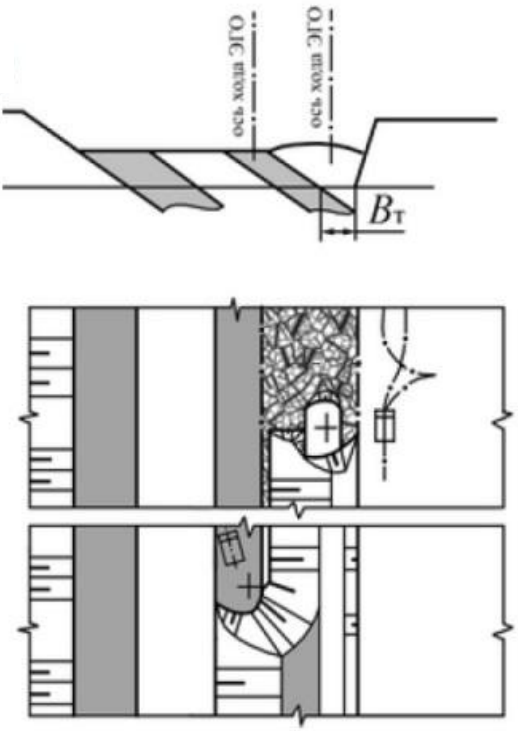
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Рис. 3.2 – Варианты разработки мощного пологого пласта: а – прямой механической лопатой или гидравлической лопатой при углах залегания пласта $\varphi \leq 5^\circ$; б, в, г – послойная разработка пласта при углах залегания $6-15^\circ$ соответственно первого, второго, третьего слоев</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																								
ПК-2.3	Использует информационные технологии при эксплуатации карьеров	<p style="text-align: center;">Практическая работа № 4</p> <p>Тема. Разработка свиты из двух сближенных пологих угольных пластов обратной гидравлической лопатой.</p> <p>Цель работы. Изучить технологию раздельной выемки пластов угля и породного междупластья при разработке двух сближенных пологих пластов (рис. 4.1).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Рис. 4.1 – Параметры заходки, включающей два угольных пласта и междупластье: A – ширина заходки, м; α_y, α – соответственно устойчивый и рабочий углы откоса уступа, град; ϕ – угол залегания пластов, град; α_0 – угол откоса нижнего отвального яруса, град; B – ширина бермы для установки бурового станка при обустройстве междупластья (B = 10 м)</p> <p>Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучить порядок разработки пластов и междупластья обратной гидравлической лопатой согласно примерам, показанным на рисунке 8.2. Выполнить чертежи паспорта(-ов) забоя(-ев) согласно выданному варианту (таблица 4.1). <p style="text-align: right;">Таблица 4.1</p> <p style="text-align: center;">Варианты заданий</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Параметры</th> <th colspan="14">Обратная гидравлическая лопата</th> </tr> <tr> <th colspan="7">Caterpillar 365C; E = 3,6 м³</th> <th colspan="7">Liebherr R984C; E = 4,7 м³</th> </tr> <tr> <th colspan="14" style="text-align: center;">Варианты</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A, м</td> <td>35</td><td>40</td><td>35</td><td>40</td><td>35</td><td>40</td><td>35</td><td>40</td><td>35</td><td>40</td><td>35</td><td>40</td><td>35</td><td>40</td> </tr> <tr> <td>ϕ, град</td> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td> </tr> </tbody> </table>	Параметры	Обратная гидравлическая лопата														Caterpillar 365C; E = 3,6 м ³							Liebherr R984C; E = 4,7 м ³							Варианты															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	A, м	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	ϕ , град	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11
Параметры	Обратная гидравлическая лопата																																																																																									
	Caterpillar 365C; E = 3,6 м ³							Liebherr R984C; E = 4,7 м ³																																																																																		
	Варианты																																																																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																												
A, м	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40																																																																												
ϕ , град	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11																																																																												

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства														
		M, м	3	4	5	6	7	4	6	5	7	6	6	7	6	5
		m ₁ , м	8	7	7	6	5	5	6	7	7	6	6	5	6	5
		m ₂ , м	8	7	7	6	5	5	6	7	7	6	6	5	6	5
		Для всех вариантов: $\alpha = 70^\circ$; $\alpha_y = 65^\circ$; $\alpha_o = 37^\circ$														
		Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.														
		Вывозка породы – автосамосвалами БелАЗ-7548А, угля – БелАЗ-75303														

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 <p>Рис. 4.2 – Паспорта забоя при разработке свиты из двух сближенных пластов обратной гидравлической лопатой: а – верхнего угольного пласта одним слоем; б – угольного «клина» под автодорогой; в – взорванной породы междупластья одним слоем (породный «клин» отрабатывается по схеме, показанной на рисунке 4.2, б); г – нижнего пласта одним слоем (угольный «клин» отрабатывается по схеме, показанной на рисунке 4.2, б)</p>
Уметь	- выделять и определять главные параметры карьера (разреза) и основные параметры системы разработки для заданных условий рудных и	<p style="text-align: center;">Практическая работа № 5</p> <p>Тема. Разработка свиты из двух сближенных наклонных пластов обратной гидравлической лопатой.</p> <p>Цель работы. Изучить технологию разработки свиты из двух сближенных наклонных пластов и междупластья</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																																																																																			
	<p>угольных месторождений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать эффективное решение от неэффективного при выборе схемы вскрытия и системы разработки, при обосновании комплексной механизации горных работ рудных и угольных месторождений; - обосновывать рациональный режим горных работ при разработке месторождения твердых (рудных и угольных), полезных ископаемых, осуществлять календарное планирование горных работ, разрабатывать план ликвидации аварий на карьере (разрезе); - приобретать знания в области обоснования главных параметров карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизации открытых горных работ; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания. 	<p>обратной гидравлической лопатой (рис. 5.1).</p>  <p>Рис. 5.1 – Параметры залегания пластов на уступе, разрабатываемых по схеме с проходкой разрезной траншеи со стороны кровли верхнего пласта: Н – высота вскрышного уступа, м; φ – угол залегания пластов, град; m_1 и m_2 – соответственно мощность нижнего и верхнего пласта свиты, м; М – мощность между-пластья, м; B_T – ширина разрезной траншеи по дну ($B_T = 3\text{ м}$); α_y, α – соответственно устойчивый и рабочий углы откоса вскрышного уступа, град</p> <p>Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить порядок проходки траншеи с разработкой пластов и междупластья обратной гидравлической лопатой согласно примерам на рисунке 5.2. 2. Выполнить чертежи паспортов забоев согласно выданному варианту (таблица 5.1). <p>Таблица 5.1-Варианты заданий</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Параметры</th> <th colspan="14">Обратная гидравлическая лопата</th> </tr> <tr> <th colspan="7">Caterpillar 365C; E = 3,6 м³</th> <th colspan="7">Liebherr R984C; E = 4,7 м³</th> </tr> <tr> <th colspan="14">Варианты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ, град</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>М, м</td> <td>22</td><td>25</td><td>28</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>24</td><td>28</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>40</td><td>45</td> </tr> <tr> <td>m_1, м</td> <td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>10</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>m_2, м</td> <td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="15">Для всех вариантов: $\alpha = 70^\circ$; $\alpha_y = 65^\circ$; $B_T = 4$ м</td> </tr> <tr> <td colspan="15">Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.</td> </tr> <tr> <td colspan="15">Вывозка породы – автосамосвалами БелАЗ-7548А, угля – БелАЗ-75303</td> </tr> </tbody> </table>	Параметры	Обратная гидравлическая лопата														Caterpillar 365C; E = 3,6 м ³							Liebherr R984C; E = 4,7 м ³							Варианты														φ, град	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	М, м	22	25	28	30	35	40	45	24	28	30	35	40	40	45	m_1 , м	4	5	6	7	8	9	10	4	6	5	8	7	10	9	m_2 , м	3	4	5	6	7	8	6	6	8	7	6	5	4	3		6	7	8	7	6	4	4	6	4	4	5	8	7	8	Для всех вариантов: $\alpha = 70^\circ$; $\alpha_y = 65^\circ$; $B_T = 4$ м															Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.															Вывозка породы – автосамосвалами БелАЗ-7548А, угля – БелАЗ-75303														
Параметры	Обратная гидравлическая лопата																																																																																																																																																																				
	Caterpillar 365C; E = 3,6 м ³							Liebherr R984C; E = 4,7 м ³																																																																																																																																																													
	Варианты																																																																																																																																																																				
φ, град	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																							
М, м	22	25	28	30	35	40	45	24	28	30	35	40	40	45																																																																																																																																																							
m_1 , м	4	5	6	7	8	9	10	4	6	5	8	7	10	9																																																																																																																																																							
m_2 , м	3	4	5	6	7	8	6	6	8	7	6	5	4	3																																																																																																																																																							
	6	7	8	7	6	4	4	6	4	4	5	8	7	8																																																																																																																																																							
Для всех вариантов: $\alpha = 70^\circ$; $\alpha_y = 65^\circ$; $B_T = 4$ м																																																																																																																																																																					
Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.																																																																																																																																																																					
Вывозка породы – автосамосвалами БелАЗ-7548А, угля – БелАЗ-75303																																																																																																																																																																					

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>а</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>г</p>  </div> </div>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
---------------------------------	---------------------------------	--------------------

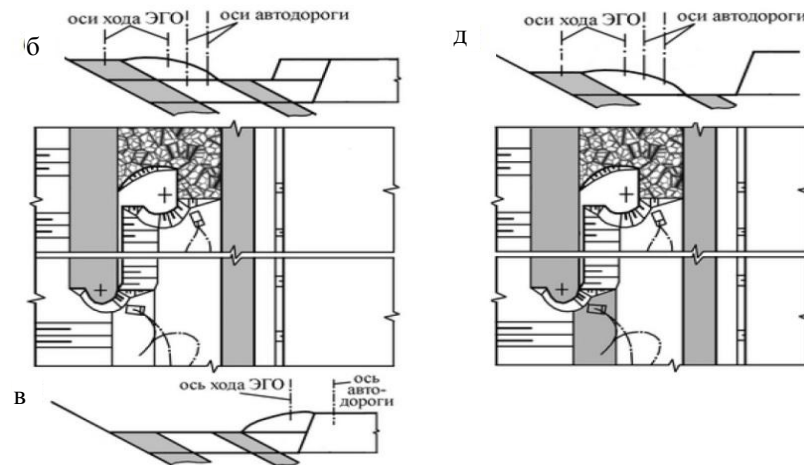


Рис.5.2 – Двухслойная разработка свиты наклонных пластов:
а, б, в – верхнего пласта при разработке верхнего слоя; г, д – то же нижнего пласта

Практическая работа № 6

Тема. Разработка наклонного (до 20°) пласта бульдозером-рыхлителем с погрузкой угля прямой карьерной лопатой или колесным погрузчиком.

Цель работы. Изучить технологию разработки наклонного (15–20°) пласта с применением бульдозерно-рыхлительного агрегата (рис. 6.1).

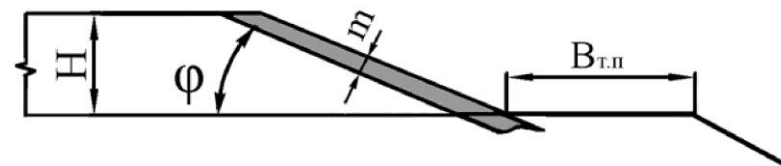
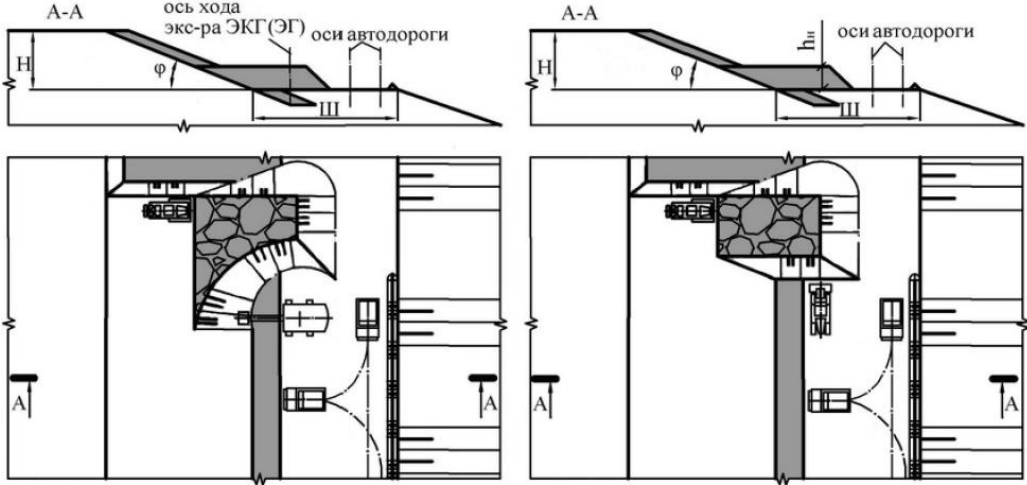


Рис. 6.1 – Параметры залегания наклонного пласта:
H – высота вскрышного уступа, м; φ – угол залегания пласта, град;
m – мощность пласта, м; B_{т.п} – ширина транспортной площадки, м

Задание. Рассчитать параметры и построить паспорта забоев для разработки верхнего пласта, междупластья и нижнего пласта в условиях, соответствующих полученному варианту (таблица 6.1). Чертежи выполнить в масштабе

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																																																																																																																																																									
		<p>1:500. Таблица 6.1-Варианты заданий</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Параметры</th> <th colspan="14">Варианты</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="14">Рыхление породы и угля</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">ДЗ-126А</td> <td colspan="2">ДЗ-129XL</td> <td colspan="2">ДЗ-129XL</td> <td colspan="2">ДЗ-129XL</td> <td colspan="2">ДЗ-126А</td> <td colspan="2">ДЗ-129XL</td> <td colspan="2">ДЗ-129XL</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="14">Выемка и погрузка породы и угля</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="8">Прямые карьерные лопаты</td> <td colspan="6" rowspan="2">Колесные погрузчики*</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">механические</td> <td colspan="4">гидравлические</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">ЭКГ-5А</td> <td colspan="4">РН-40Е</td> <td colspan="2">ТО-21.1</td> <td colspan="4">WA-700-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="14">Вывозка породы</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">БелАЗ-7555</td> <td colspan="4">БелАЗ-7548А</td> <td colspan="6">БелАЗ-7548А</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="14">Вывозка угля БелАЗ-7527</td> </tr> <tr> <td>Н, м</td> <td>6</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td><td>10</td><td>6</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td><td>10</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>φ, град</td> <td>15</td><td>18</td><td>20</td><td>16</td><td>20</td><td>17</td><td>15</td><td>18</td><td>16</td><td>20</td><td>16</td><td>15</td><td>17</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>m, м</td> <td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>h_н, м</td> <td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>В_{т.п}, м</td> <td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>23</td><td>23</td><td>26</td><td>26</td><td>23</td><td>23</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Для погрузчиков с ковшом 3–9 м³ принят рыхлительный агрегат на базе трактора ДЭТ-250, с ковшом емкостью 9–12 м³ – на базе ТТ-330Р-1.</p>	Параметры	Варианты														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		Рыхление породы и угля															ДЗ-126А		ДЗ-129XL		ДЗ-129XL		ДЗ-129XL		ДЗ-126А		ДЗ-129XL		ДЗ-129XL			Выемка и погрузка породы и угля															Прямые карьерные лопаты								Колесные погрузчики*							механические				гидравлические					ЭКГ-5А				РН-40Е				ТО-21.1		WA-700-1					Вывозка породы															БелАЗ-7555				БелАЗ-7548А				БелАЗ-7548А							Вывозка угля БелАЗ-7527														Н, м	6	6	8	10	6	8	8	10	6	6	8	8	10	10	φ, град	15	18	20	16	20	17	15	18	16	20	16	15	17	20	m, м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	h _н , м	3	3	4	4	3	4	4	4	2,5	2,5	4	4	4	4	В _{т.п} , м	28	28	28	28	23	23	26	26	23	23	28	28	28	28
Параметры	Варианты																																																																																																																																																																																																																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																													
	Рыхление породы и угля																																																																																																																																																																																																																																										
	ДЗ-126А		ДЗ-129XL		ДЗ-129XL		ДЗ-129XL		ДЗ-126А		ДЗ-129XL		ДЗ-129XL																																																																																																																																																																																																																														
	Выемка и погрузка породы и угля																																																																																																																																																																																																																																										
	Прямые карьерные лопаты								Колесные погрузчики*																																																																																																																																																																																																																																		
	механические				гидравлические																																																																																																																																																																																																																																						
	ЭКГ-5А				РН-40Е				ТО-21.1		WA-700-1																																																																																																																																																																																																																																
	Вывозка породы																																																																																																																																																																																																																																										
	БелАЗ-7555				БелАЗ-7548А				БелАЗ-7548А																																																																																																																																																																																																																																		
	Вывозка угля БелАЗ-7527																																																																																																																																																																																																																																										
Н, м	6	6	8	10	6	8	8	10	6	6	8	8	10	10																																																																																																																																																																																																																													
φ, град	15	18	20	16	20	17	15	18	16	20	16	15	17	20																																																																																																																																																																																																																													
m, м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																													
h _н , м	3	3	4	4	3	4	4	4	2,5	2,5	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																													
В _{т.п} , м	28	28	28	28	23	23	26	26	23	23	28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																													

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p style="text-align: center;">а б</p>  <p style="text-align: center;">Рис. 6.2 – Разработка двух сближенных пологих пластов ($\varphi = 15-20^\circ$) бульдозерно-рыхлительным агрегатом с погрузкой: а – прямой механической или гидравлической лопатой; б – фронтальным колесным погрузчиком</p>

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Разработка рудных и угольных месторождений» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 3 теоретических вопроса.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.