



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
С.Е. Гавриев

25.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

РАЗРАБОТКА РУДНЫХ И УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)
21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль/специализация) программы
21.05.04 специализация N 3 “Открытые горные работы”

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения
очная

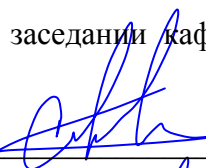
Институт/ факультет	Институт горного дела и транспорта
Кафедра	Разработки месторождений полезных ископаемых
Курс	5
Семестр	10

Магнитогорск
2019 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04
Горное дело (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

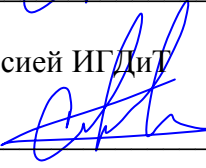
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

11.02.2020, протокол № 7

Зав. кафедрой  С.Е. Гавришев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ

25.02.2020 г. протокол № 7

Председатель  С.Е. Гавришев

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 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от 03 сентября 2020 г. № 1
Зав. кафедрой Гавришев С.Е.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

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

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 Гавришев С.Е.

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 Гавришев С.Е.

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 Гавришев С.Е.

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 вариативную часть учебного плана 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

Строительство карьеров

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

Подготовка к защите 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:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПСК-3.2 владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ	
Знать	<ul style="list-style-type: none">- основные определения и понятия процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ;- основные способы разработки рудных и угольных месторождений полезных ископаемых, условия их применения;- основные технологические процессы, схемы вскрытия и системы открытой разработки рудных и угольных месторождений;- основные методы исследований, используемых обоснования основных технологических процессов, схем вскрытия и систем разработки в технологии разработки рудных и угольных месторождений;- основные методы расчета основных технологических процессов, основные методики определения параметров буровзрывных работ на рудных карьерах и угольных разрезах

Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - выделять и определять главные параметры карьера (разреза) и выбирать вид оборудования для заданных горнотехнических условий разработки рудных и угольных месторождений; - определять вид и тип горного и транспортного оборудования по заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям эксплуатации рудных и угольных месторождений; - обосновывать потребное количество оборудования по всем технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера (разреза); - приобретать знания в области процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - основными методами по выбору основных видов и типов оборудования и определения их рабочих параметров; - практическими навыками разработки паспортов по отдельным технологическим процессам для рудных и угольных месторождений; - практическими навыками разработки паспортов выполнения всех основных технологических процессов, разрабатывать схемы монтажа взрывной сети; - профессиональным языком предметной области знания
ПСК-3.3 способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - основные определения и понятия вскрытия, системы разработки, технологии горных работ для рудных и угольных месторождений; - основные методы, определяющие производительность карьера (разреза) по руде (углю) и вскрыше; - принципы определения параметров карьеров (разрезов), вскрытия, системы разработки и комплексной механизации открытых горных работ для различных горно-геологических условий разработки месторождений рудных и угольных полезных ископаемых
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - выделять и определять главные параметры карьера (разреза) и основные параметры системы разработки для заданных условий рудных и угольных месторождений; - 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

Владеть	<ul style="list-style-type: none">- навыками выбора способа вскрытия и системы разработки рудных и угольных месторождений;- навыками определения параметров открытых горных работ, комплексной механизации горных работ по заданным исходным данным;- Практическими навыками оптимизации режима горных работ и календарных планов разработки рудных и угольных месторождений;- профессиональным языком предметной области знания;- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды
---------	---

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 87,7 акад. часов;
- аудиторная – 84 акад. часов;
- внеаудиторная – 3,7 акад. часов
- самостоятельная работа – 92,6 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	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	10	2		4	6	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.2, ПСК-3.3
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		2		4/2И	6	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПСК-3.2, ПСК-3.3
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		2		4/2И	6	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПСК-3.2, ПСК-3.3

1.4 Характеристика основных угле-добывающих бассейнов, климат, мощность и условия залегания основных угольных пластов основных месторождений, марки угля, разведенность, запасы, физико-технические характеристики покрывающих и вмещающих пород вскрыши, гидрогеологические условия, освоенность бассейнов и отдельных месторождений		2	4/2И	6,6	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПСК-3.2, ПСК-3.3
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		2	4/2И	6	Подготовка к семинарскому занятию	Семинарское занятие	ПСК-3.2, ПСК-3.3
Итого по разделу		10	20/8И	30,6			
2. 2. Открытая разработка рудных месторождений. Черная и цветная ме-таллургия							
2.1 Черная металлургия. Горно-обогатительные комбинаты. Сыревая база руд черных металлов. Основные сведения о металлургическом процессе, получение чугуна, сталей и их легирование		3	4/2И	7	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПСК-3.2, ПСК-3.3
2.2 Особенности технологии разработки железорудных месторождений	10	2	4/2И	8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПСК-3.2, ПСК-3.3
2.3 Цветная металлургия. Сыревая база цветной металлургии. Виды и запасы минерального сырья, их размещение. Особенности руд цветных металлов		2	5/2И	8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПСК-3.2, ПСК-3.3

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		2		5/2И	8	Подготовка к семинарскому занятию	Семинарское занятие	ПСК-3.2, ПСК-3.3
Итого по разделу		9		18/8И	31			
3. 3. Перспективная техника для открытых горных работ и условия ее применения								
3.1 Горные и транспортные машины большой единичной мощности. Применение перспективного выемочно-погрузочного оборудования. Перспективное транспортное оборудование		3		4/2И	7	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПСК-3.2, ПСК-3.3
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	10	2		4/2И	8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПСК-3.2, ПСК-3.3
3.3 Определение основных направлений развития горных работ на планируемый период. Разработка сводного плана горных работ		2		5/2И	8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПСК-3.2, ПСК-3.3
3.4 Определение основных технико-экономических показателей функционирования предприятия в планируемом периоде		2		5/2И	8	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа	ПСК-3.2, ПСК-3.3
3.5 Промежуточная аттестация						Подготовка к экзамену	Экзамен	ПСК-3.2, ПСК-3.3
Итого по разделу		9		18/8И	31			
Итого за семестр		28		56/24И	92,6		экзамен	
Итого по дисциплине		28		56/24И	92,6		экзамен	ПСК-3.2, ПСК-3.3

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)

a) Основная литература:

1. Голынская, Ф.А. Геология. Геология угольных месторождений [Электронный ресурс]: 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.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=3445.pdf&show=dcatalogues/1/1514254/3445.pdf&view=true> - 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.informsistema.ru/upload/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. Мартынов; 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., Караполов Г.А., Караполов Н.Г., Доможиров Д.В. Вскрытие и системы разработки месторождений: Учеб. пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ, 2009. 129 с.

3. Караполов Г.А., Гавришев С.Е., Першин Г.Д., Караполов 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 Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	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 цитирования (РИНЦ)	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 промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации).
2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, 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).
3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся (Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).
4. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий).

6 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.

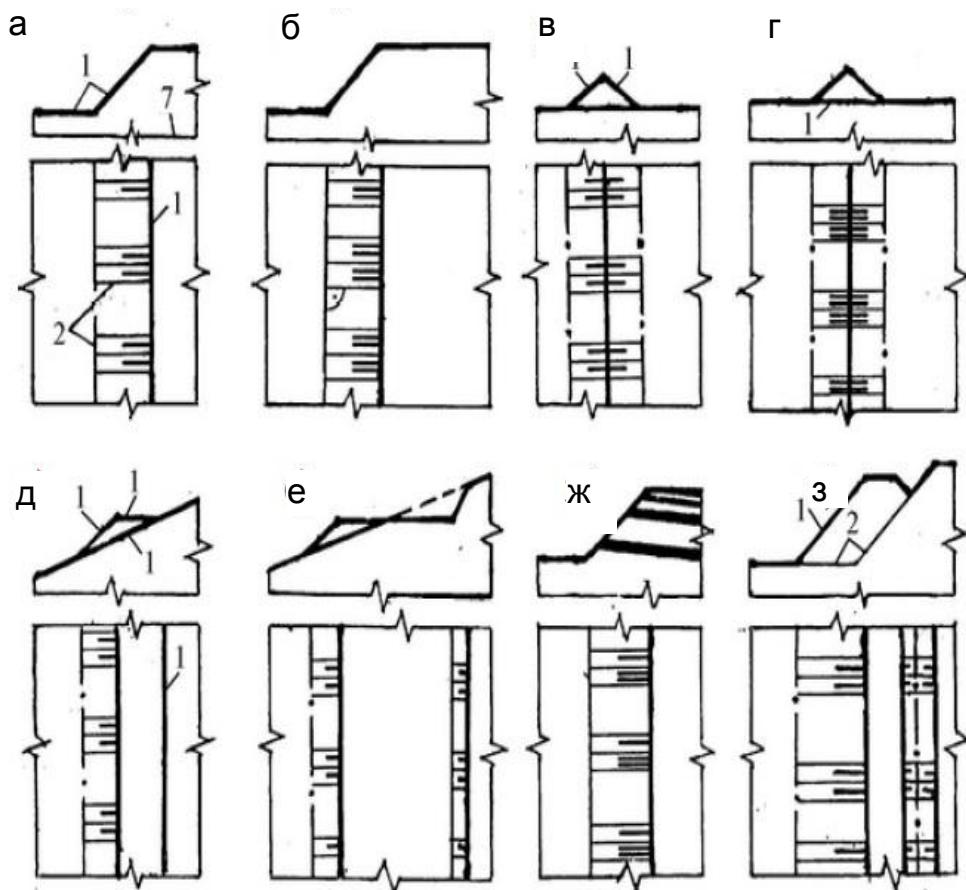
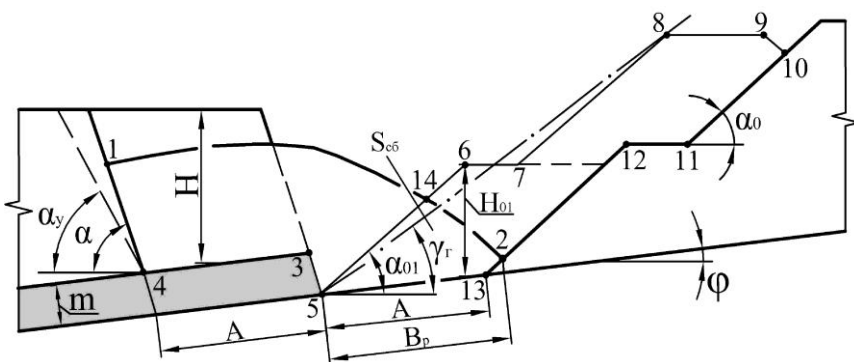


Рис. 1.1 – Примеры обозначения откосов уступов:
 а – вскрышной уступ; б – угольный уступ; в – предохранительный
 породный вал; г – предохранительный вал из угля; д – породная насыпь на пологой
 поверхности; е – полувыемка-полунасыпь; ж – уступ
 по породоугольному массиву; з – ярус внутреннего отвала

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).



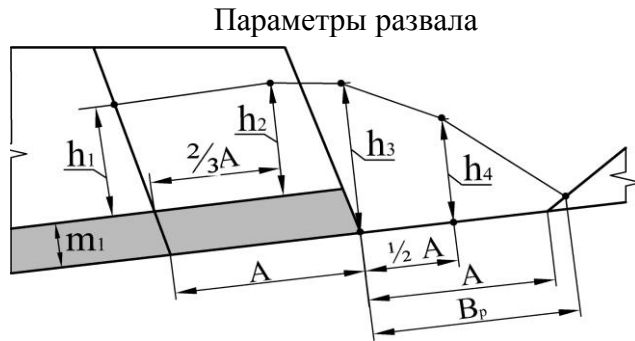


Рис. 2.1 – Параметры начального и конечного статических этапов при построении бестранспортной схемы экскавации:

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).

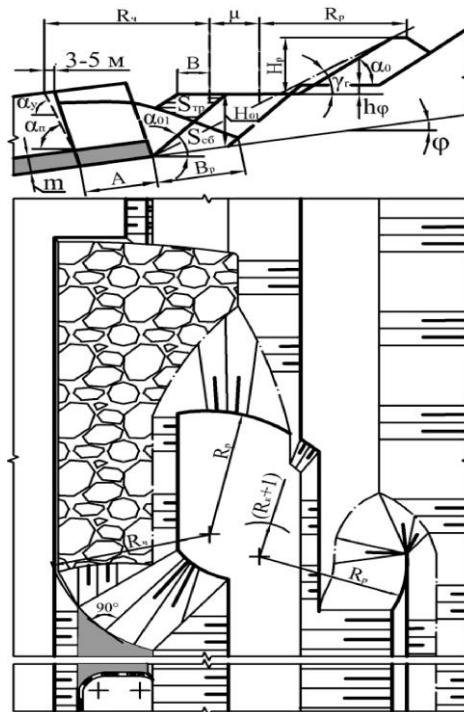


Рис. 2.2 – Бестранспортная разработка вскрышного уступа над пологим угольным пластом («Райчихинская» схема)

На рисунке 2.2 принятые обозначения: R_u , R_p – 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_{tp} – сечение промежуточной трассы, m^2 ; S_{cb} – сечение сброшенной взрывом породы, m^2 ; γ_r – 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.

$$B = 0,5W_x + 3,$$

где W_x – ширина хода драглайна, м.

Площади S_{tp} и S_{cb} определить графо-аналитическим методом. Рассчитать коэффициент переэкскавации в профиле:

$$K_{n\sigma,np} = \frac{S_{mp}}{A \cdot H \cdot K_p \cdot (1 - K_{c\delta})}; \quad K_{c\delta} = \frac{S_{c\delta}}{A \cdot H \cdot K_p}.$$

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
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
α _п , 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
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
H ₀₁ , град	25	25	35	25	25	35	35	25	25	35	35	25	35	35
K _p	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 _p , 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).

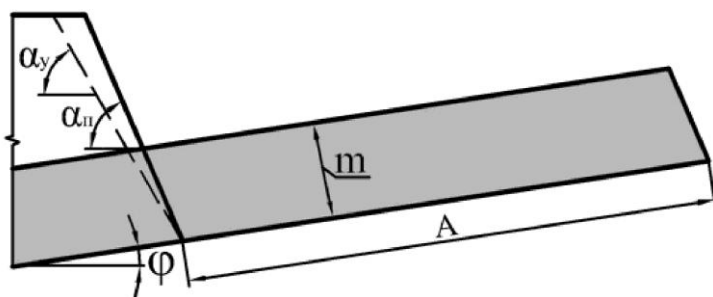


Рис. 3.1 – Параметры заходки по угольному пласту:
m – мощность пласта, м; A – ширина заходки, м;

α – 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							
$A, \text{м}$			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; $\alpha = 70$; $\alpha_0 = 65$

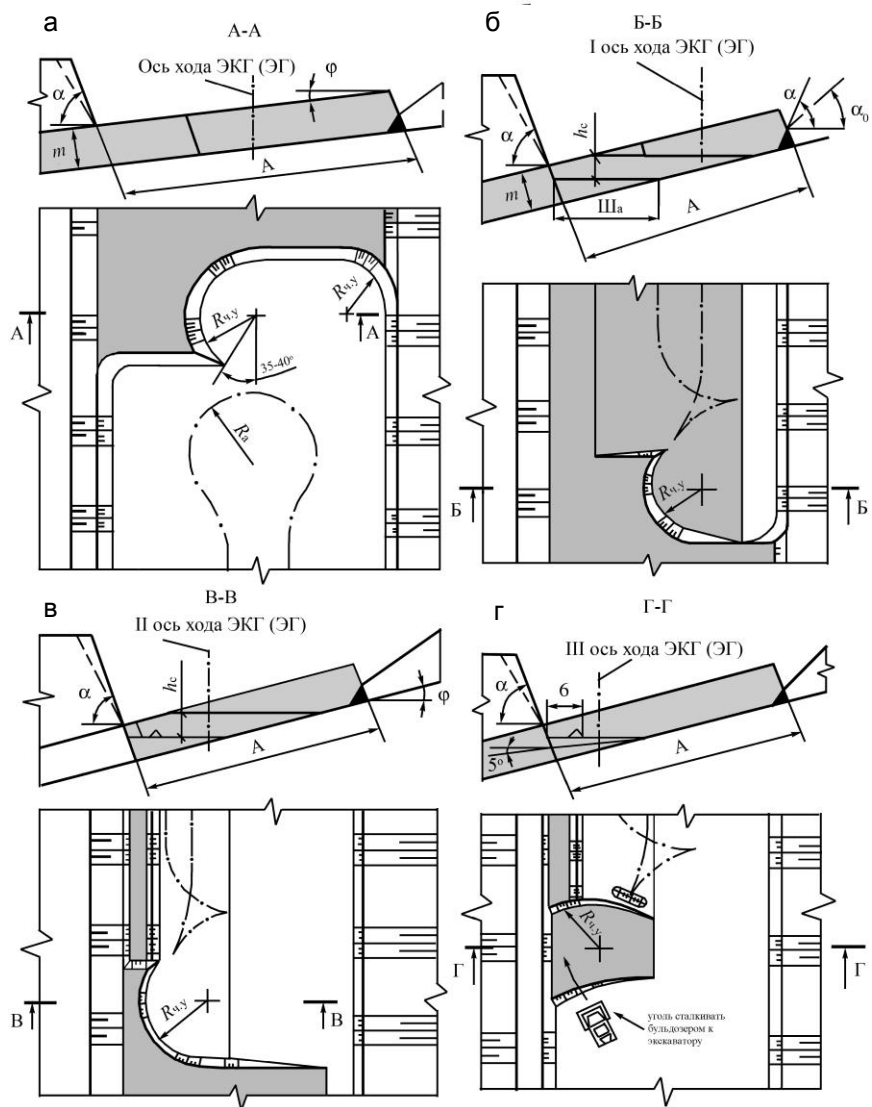


Рис. 3.2 – Варианты разработки мощного пологого пласта:

а – прямой механической лопатой или гидравлической лопатой при углах залегания пласта

$\phi \leq 5^\circ$; б, в, г – послойная разработка пласта при углах залегания 6–15° соответственно первого, второго, третьего слоев

Практическая работа № 4

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

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

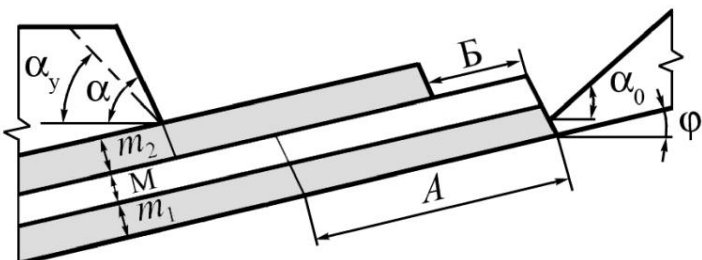


Рис. 4.1 – Параметры заходки, включающей два угольных пласта и междупластье:
 А – ширина заходки, м; α_y , α – соответственно
 устойчивый и рабочий углы откоса уступа, град; ϕ – угол залегания
 пластов, град; α_0 – угол откоса нижнего отвального яруса, град;
 Б – ширина бермы для установки бурового станка при обуривании
 междупластья (Б = 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) согласного выданному варианту (таблица 4.1).

Таблица 4.1

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

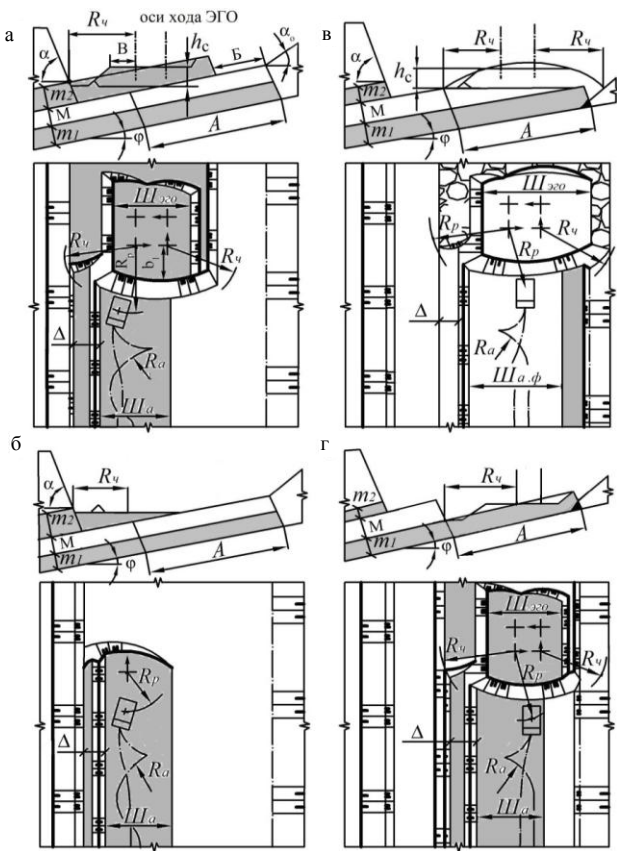


Рис. 4.2 – Паспорта забоя при разработке свиты из двух сближенных пластов обратной гидравлической лопатой:

а – верхнего угольного пласта одним слоем; б – угольного «клина» под автодорогой; в – взорванной породы между пластами 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 между пластами обратной гидравлической лопатой (рис. 5.1).

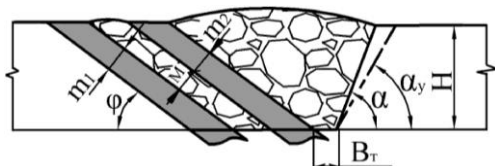


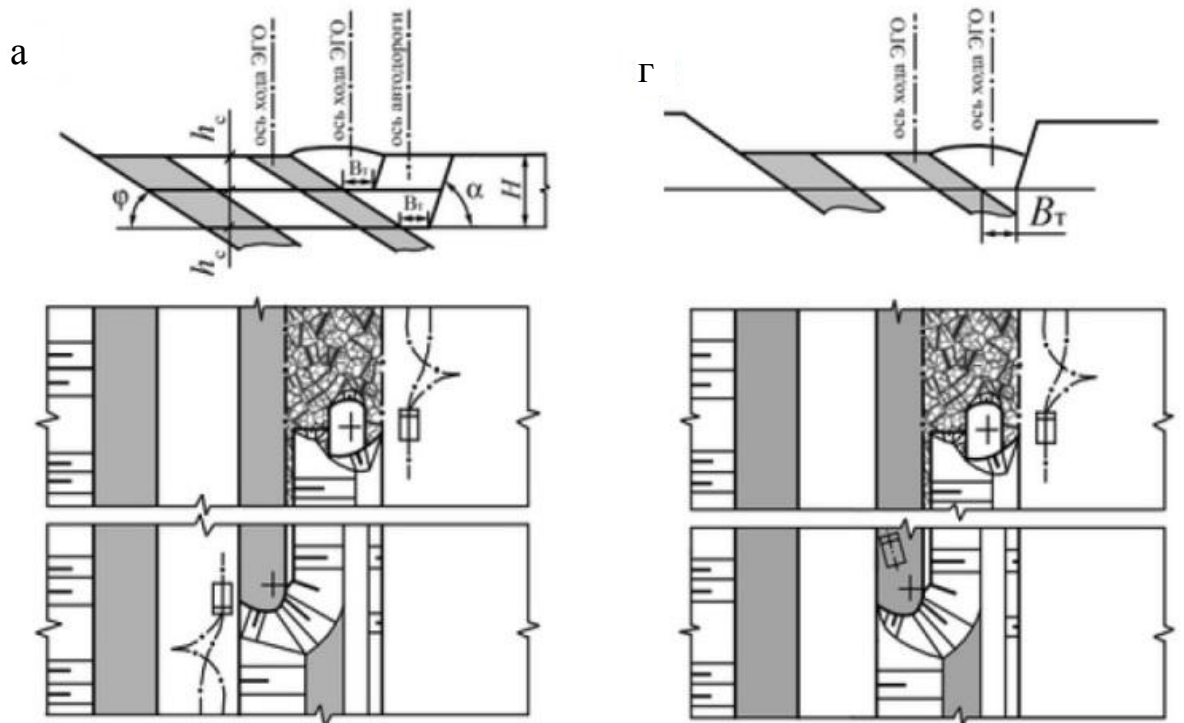
Рис. 5.1 – Параметры залегания пластов на уступе, разрабатываемых по схеме с проходкой разрезной траншеи со стороны кровли верхнего пласта: Н – высота вскрышного уступа, м; ϕ – угол залегания пластов, град; m_1 и m_2 – соответственно мощность нижнего и верхнего пласта свиты, м; М – мощность между-пластья,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

Задание:

- Изучить порядок проходки траншеи с разработкой пластов и между пластами обратной гидравлической лопатой согласно примерам на рисунке 5.2.
- 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 _y = 65°; B _T = 4 м														
Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.														
Вывозка породы – автосамосвалами БелАЗ-7548А, угля – БелАЗ-75303														



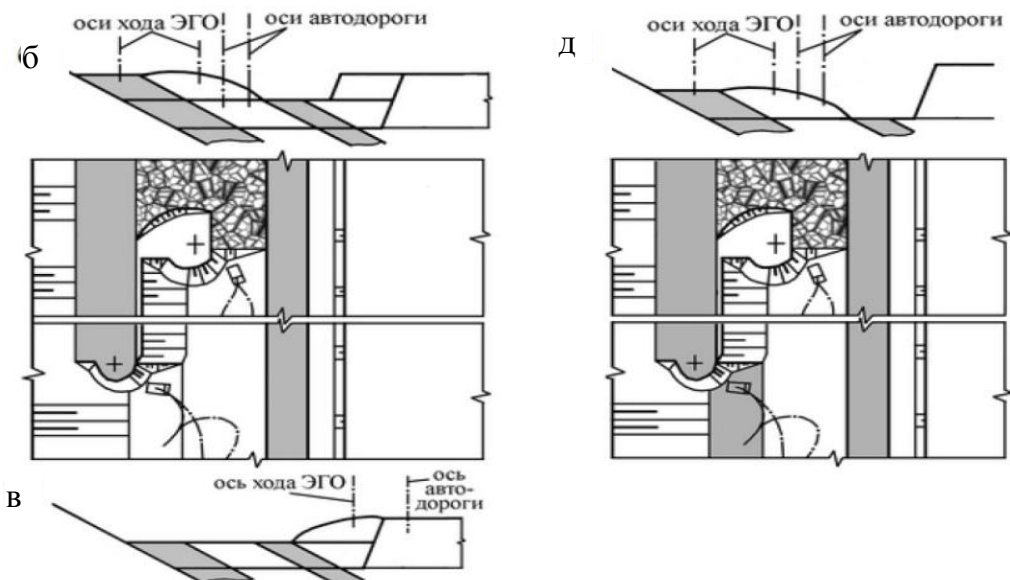


Рис.59.2 – Двухслойная разработка свиты наклонных пластов:
а, б, в – верхнего пласта при разработке верхнего слоя; г, д – то же нижнего пласта
Практическая работа № 6

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

Цель работы. Изучить технологию разработки наклонного ($15\text{--}20^\circ$) пласта с применением бульдозерно-рыхлительного агрегата (рис. 6.1).

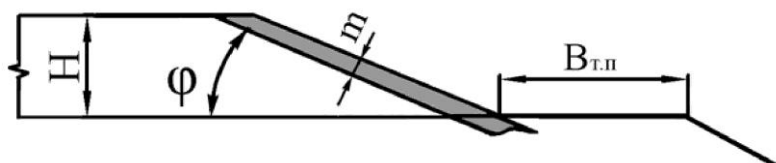


Рис. 6.1 – Параметры залегания наклонного пласта:
Н – высота вскрышного уступа, м; ϕ – угол залегания пласта, град;
 m – мощность пласта, м; $B_{т.п}$ – ширина транспортной площадки, м

Задание. Рассчитать параметры и построить паспорта забоев для разработки верхнего пласта, между пластами 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														
Д3-126А	Д3-129XL	Д3-129XL	Д3-129XL	Д3-126А	Д3-129XL	Д3-129XL								
Выемка и погрузка породы и угля														
Прямые карьерные лопаты										Колесные погрузчики*				
механические					гидравлические									

	ЭКГ-5А				RH-40Е				ТО-21.1				WA-700-1							
	Вывозка породы																			
	БелАЗ-7555				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 _п , 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 ковшом 3–9 м³ принят рыхлительный агрегат на базе трактора ДЭТ-250, с ковшом емкостью 9–12 м³ – на базе ТТ-330Р-1.

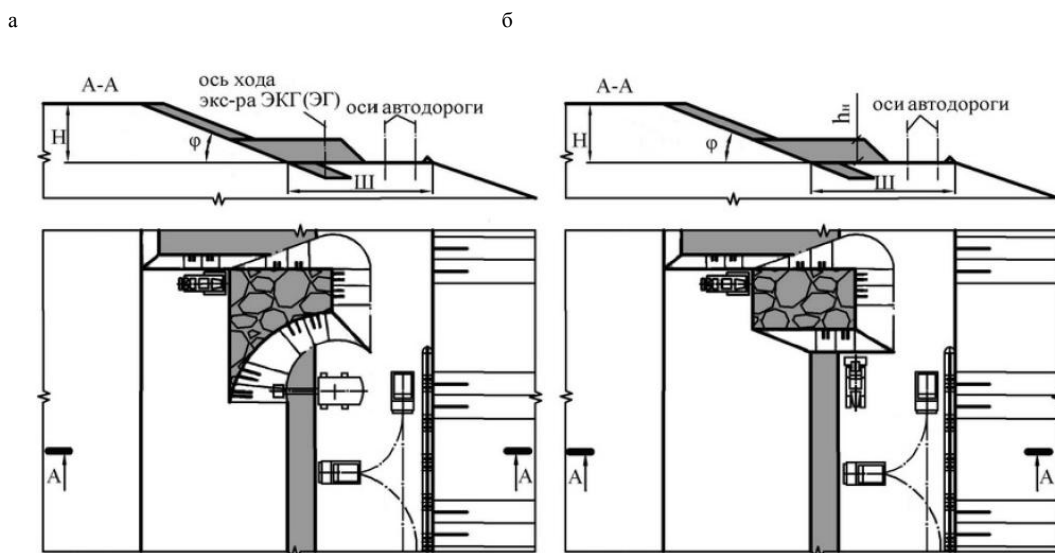


Рис. 6.2 – Разработка двух сближенных пологих пластов ($\phi = 15\text{--}20^\circ$) бульдозерно-рыхлительным агрегатом с погрузкой:
а – прямой механической или гидравлической лопатой; б – фронтальным колесным погрузчиком

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. Сыревая база руд черных металлов.

4. Сыревая 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, разведенность, 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 многоситовых 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 Сыревая 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 обогащение 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-cobальтовая, вольфрамомолибденовая, редкоземельная и золотая подотрасли.

29 Сыревая 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 окружной формы.

33 Особенности разработки месторождений руд цветных металлов с ограниченными запасами полезного ископаемого.

34 Применение комбинированного и специального транспорта на карьерах цветной металлургии (сколовой 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 разнородных заходок.

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

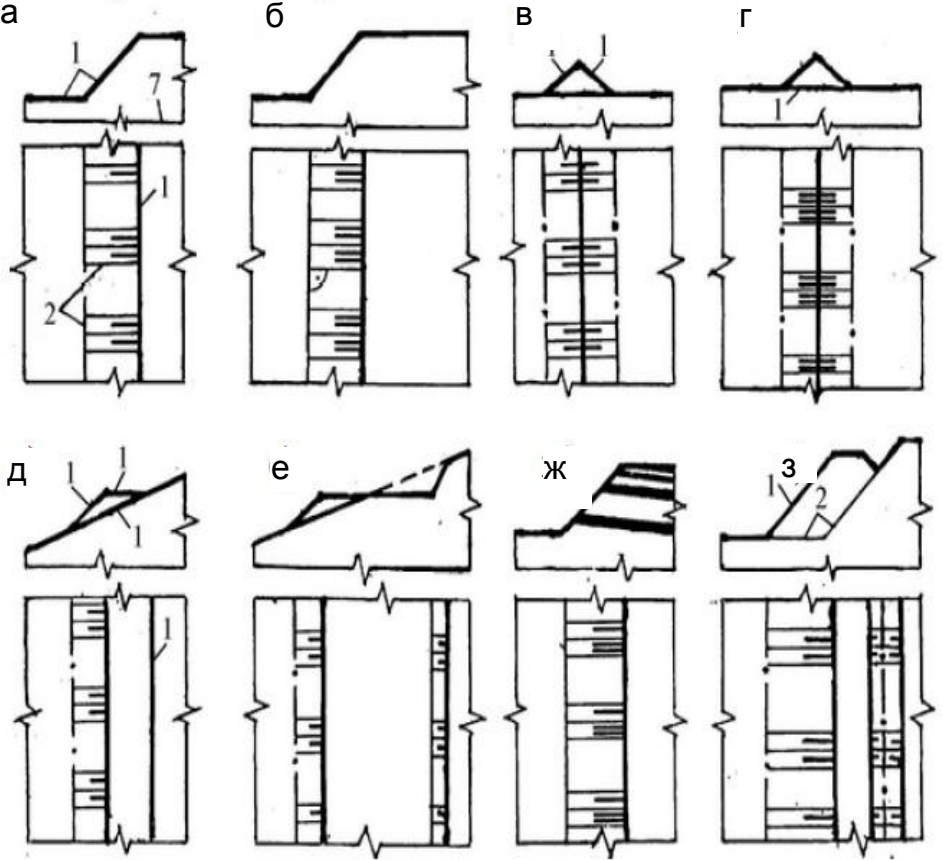
а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПСК-3.2		
владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ		
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> - основные определения и понятия процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ; - основные способы разработки рудных и угольных место-рождений полезных ископаемых, условия их применения; - основные технологические процессы, схемы вскрытия и системы открытой разработки рудных и угольных месторождений; - основные методы исследований, используемых обоснования основных технологических процессов, схем вскрытия и систем разработки в технологии разработки рудных и 	<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, разведенность, запасы, физико-технические характеристики покрывающих и вмещающих пород вскрыши, гидрогеологические условия. 12 Принцип разработки карьерных полей угольных месторождений. Системы разработки и

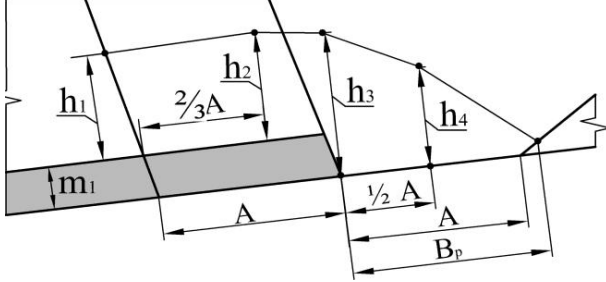
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>угольных месторождений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы расчета основных технологических процессов, основные методики определения параметров буровзрывных работ на рудных карьерах и угольных разрезах 	<p>параметры их элементов, вскрытие рабочих горизонтов и организация работ при экскаваторно-отвальных технологических комплексах на угольных месторождениях.</p> <p>13 Схемы с перевалкой пород надугольной толщи и перевозкой с верхних горизонтов во внутренние и внешние отвалы. Особенности разработки многопластовых и многосвитовых месторождений.</p> <p>14 Особенности технологии горных работ при углях, склонных к самовозгоранию. Разработка тонких и сложных пластов.</p> <p>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;</p> <p>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.</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 Сыревая 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</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>их влияние на процессы рудоподготовки и обогащение 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 (скиповoy 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> <p>39 Состояние и перспективы использования ЭВМ при решении горнотехнических задач.</p> <p>40 Планирование горных работ на открытых разработках. Содержание плана горных работ. Определение основных направлений развития горных работ на планируемый период.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> - выделять и определять главные параметры карьера (разреза) и выбирать вид оборудования для заданных горнотехнических условий разработки рудных и угольных месторождений; - определять вид и тип горного и транспортного оборудования по заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям эксплуатации рудных и угольных месторождений; - обосновывать потребное количество оборудования по всем технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера (разреза); - приобретать знания в области процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной 	<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>области знания.</p>	 <p>Рис. 1.3. 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 –</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		полувыемка-полунасыпь; ж – уступ по породоугольному массиву; з – ярус внутреннего отвала
Владеть:	<ul style="list-style-type: none"> - основными методами по выбору основных видов и типов оборудования и определения их рабочих параметров; - практическими навыками разработки паспортов по отдельным технологическим процессам для рудных и угольных месторождений; - практическими навыками разработки паспортов выполнения всех основных технологических процессов, разрабатывать схемы монтажа взрывной сети; - профессиональным языком предметной области знания. 	<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> <p style="text-align: center;">Параметры развала</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 <p>Рис. 2.1 – Параметры начального и конечного статических этапов при построении бесстранспортной схемы экскавации:</p> <p>Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучить порядок разработки развода уступа драглайном с отсыпкой двухъярусного отвала (рис. 2.2). <li>2. Выполнить чертеж паспорта забоя согласно выданному варианту (таблица 2.1).

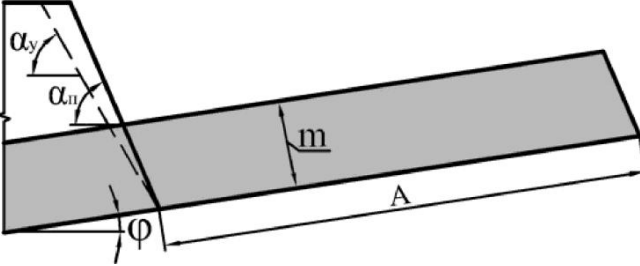
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства

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

На рисунке 2.2 принятые обозначения: R_u , R_p – 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_{tp} – сечение промежуточной трассы, m^2 ; S_{ceb} – сечение сброшенной взрывом породы, m^2 ; γ_r – генеральный угол откоса отвала, град; ϕ – смещение по вертикали

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																																																				
		<p>отвальных ярусов из-за пологого залегания пласта, м; В – минимальное расстояние от оси хода драглайна до верхней бровки первого яруса, м.</p> $B = 0,5W_x + 3,$ <p>где W_x – ширина хода драглайна, м.</p> <p>Площади S_{tp} и S_{cb} определить графо-аналитическим методом. Рассчитать коэффициент переэкскавации в профиле:</p> $K_{n\sigma, np} = \frac{S_{mp}}{A \cdot H \cdot K_p \cdot (1 - K_{c\delta})}; K_{c\delta} = \frac{S_{c\delta}}{A \cdot H \cdot K_p}.$ <p>Таблица 2.1-Варианты заданий</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Параметры</th> <th colspan="14">Шагающие драглайны</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ЭШ 11.70</th> <th colspan="3">ЭШ 11.75</th> <th colspan="4">ЭШ 15.80М</th> <th colspan="4">ЭШ 20.90</th> </tr> <tr> <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>H, м</td><td>31</td><td>32</td><td>34</td><td>33</td><td>33</td><td>38</td><td>37</td><td>34</td><td>33</td><td>37</td><td>38</td><td>38</td><td>42</td><td>41</td> </tr> <tr> <td>A, м</td><td>30</td><td>35</td><td>35</td><td>33</td><td>33</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td> </tr> <tr> <td>φ, град</td><td>6</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td><td>10</td><td>8</td><td>10</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>α_n, град</td><td>70</td><td>70</td><td>75</td><td>70</td><td>70</td><td>75</td><td>75</td><td>70</td><td>70</td><td>75</td><td>75</td><td>70</td><td>75</td><td>75</td> </tr> <tr> <td>m, м</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>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td> </tr> </tbody> </table>	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	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	α _n , 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
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																																																																																																																									
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																																																																																																																								
α _n , 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																																																																																																																								

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства															
		γ_g , 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_p	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_p , 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																	
<p>Тема. Разработка пологого угольного пласта прямыми карьерными лопатами.</p> <p>Цель работы. Изучить технологию разработки пологого пласта прямой механической или гидравлической карьерной лопатой (рис. 3.1).</p>																	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																						
		 <p>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</p> <p>Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучить порядок производства добывочных работ прямыми лопатами. Выполнить чертежи паспорта(-ов) забоя(-ев) согласно выданного варианта (таблица 3.1). <p>Таблица 7.1-Варианты заданий</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Параметры</th> <th colspan="3">ЭКГ-5А</th> <th colspan="3">ДГЭ-1200</th> <th colspan="2">R-984CL</th> </tr> <tr> <th>$\omega=50$</th> <th>$\omega=100$</th> <th>$\omega=50$</th> <th>$\omega=100$</th> <th>$\omega=150$</th> <th>$\omega=100$</th> <th>$\omega=150$</th> </tr> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">Варианты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>$A, \text{м}$</th> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>$m, \text{м}$</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>$h_c, \text{м}$</td> <td>–</td> <td>5</td> <td>–</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Параметры</th> <th colspan="7" style="text-align: center;">Варианты</th> </tr> <tr> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <th>$A, \text{м}$</th> <td colspan="7" style="text-align: center;">40</td> </tr> </tbody> </table>	Параметры	ЭКГ-5А			ДГЭ-1200			R-984CL		$\omega=50$	$\omega=100$	$\omega=50$	$\omega=100$	$\omega=150$	$\omega=100$	$\omega=150$	Варианты							$A, \text{м}$	1	2	3	4	5	6	7	$m, \text{м}$	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						
Параметры	ЭКГ-5А			ДГЭ-1200			R-984CL																																																																	
	$\omega=50$	$\omega=100$		$\omega=50$	$\omega=100$	$\omega=150$	$\omega=100$	$\omega=150$																																																																
	Варианты																																																																							
$A, \text{м}$	1	2	3	4	5	6	7																																																																	
$m, \text{м}$	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																																																																							

Структурный элемент компетенции

Планируемые результаты обучения

Оценочные средства

$m, \text{ м}$	8	7	6	8	8	10	10
$hc, \text{ м}$	—	5	—	7	6	6	7

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

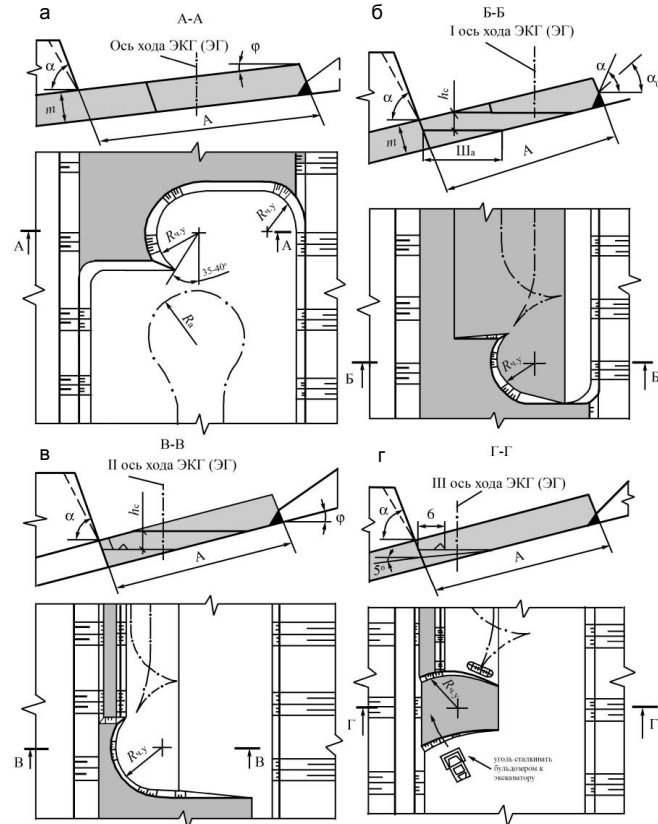
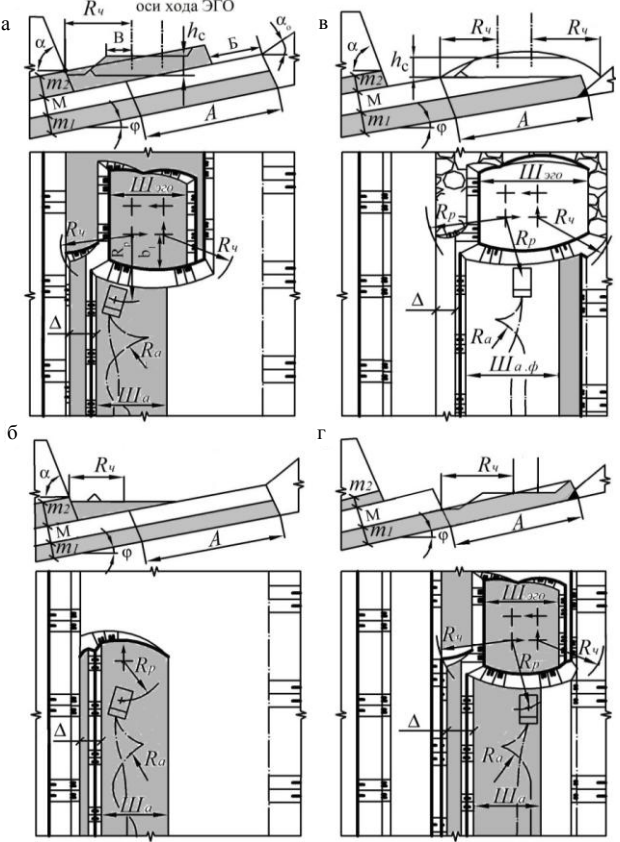


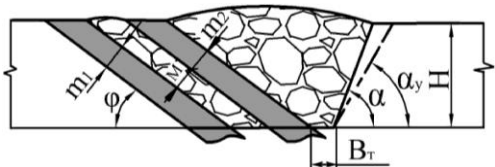
Рис. 3.2 – Варианты разработки мощного пологого пласта:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		a – прямой механической лопатой или гидравлической лопатой при углах залегания пласта $\phi \leq 5^\circ$; б, в, г – послойная разработка пласта при углах залегания 6–15° соответственно первого, второго, третьего слоев
ПСК-3.3		
способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - основные определения и понятия вскрытия, системы разработки, технологии горных работ для рудных и угольных месторождений; - основные методы, определяющие производительность карьера (разреза) по руде (углю) и вскрыше; - принципы определения параметров карьеров (разрезов), вскрытия, системы разработки и комплексной механизации открытых горных работ для различных горно-геологических условий разработки месторождений рудных и угольных 	<p><i>Аудиторная контрольная работа (АКР)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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.Сыревая база руд черных металлов. 4.Сыревая база цветной металлургии. 5. Применение перспективного выемочно-погрузочного и транспортное оборудование.

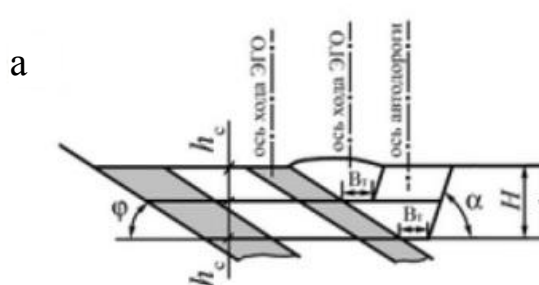
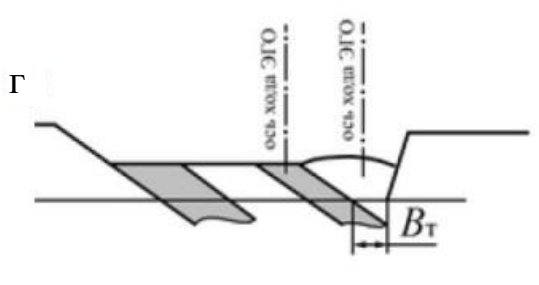
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	полезных ископаемых.	
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - выделять и определять главные параметры карьера (разреза) и основные параметры системы разработки для заданных условий рудных и угольных месторождений; - распознавать эффективное решение от неэффективного при выборе схемы вскрытия и системы разработки, при обосновывании 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, 	<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 междупластия при разработке двух сближенных пологих пластов (рис. 4.1).</p> <p style="text-align: center;">Рис. 4.1 – Параметры заходки, включающей два угольных пласта и междупластье:</p> <p style="text-align: center;">А – 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; Б – ширина бермы для установки бурового станка при обуривании междупластия ($B = 10$ м)</p> <p>Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучить порядок разработки пластов и междупластия обратной гидравлической лопатой согласно примерам, показанным на рисунке 8.2.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																																																																																																	
	<p>вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизации открытых горных работ;</p> <p>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</p>	<p>2. Выполнить чертежи паспорта(-ов) забоя(-ев) согласного выданному варианту (таблица 4.1).</p> <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">Варианты</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <th>A, м</th><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> <th>φ, град</th><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> <tr> <th>M, м</th><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr> <th>m₁, м</th><td>8</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr> <th>m₂, м</th><td>8</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="15">Для всех вариантов: α = 70°; α_y = 65°; α_o = 37°</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="15">Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.</td></tr> <tr> <td align="center" 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														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: α = 70°; α _y = 65°; α _o = 37°															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																																																																																																																																																																																		
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: α = 70°; α _y = 65°; α _o = 37°																																																																																																																																																																																			
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:</p> <p>а – верхнего угольного пласта одним слоем; б – угольного «клина» под автодорогой; в – взорванной</p>

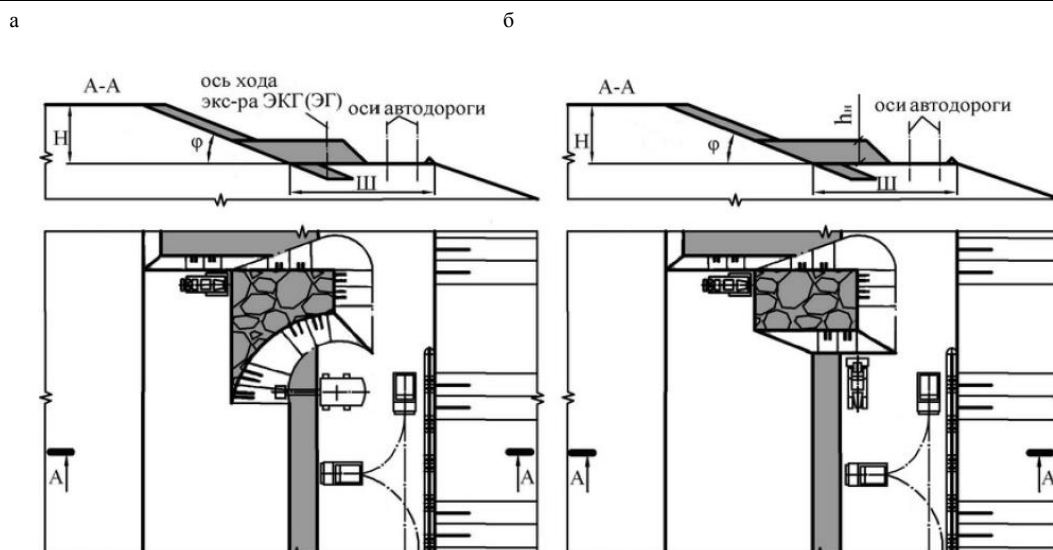
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		породы между пластом одним слоем (породный «клип» отрабатывается по схеме, показанной на рисунке 4.2, б); г – нижнего пласта одним слоем (угольный «клип» отрабатывается по схеме, показанной на рисунке 4.2, б)
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора способа вскрытия и системы разработки рудных и угольных месторождений; - навыками определения параметров открытых горных работ, комплексной механизации горных работ по заданным исходным данным; - практическими навыками оптимизации режима горных работ и календарных планов разработки рудных и угольных месторождений; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. 	<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 между пластом 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; M – мощность между-пластина, м; B_t – ширина разрезной траншеи по дну ($B_t = 3m$); α_y, α – соответственно устойчивый и рабочий углы откоса вскрышного уступа, град</p> <p>Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучить порядок проходки траншеи с разработкой пластов и между пластом обратной гидравлической лопатой согласно примерам на рисунке 5.2. Выполнить чертежи паспортов забоев согласно выданному варианту (таблица 5.1). <p>Таблица 5.1-Варианты заданий</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																																																																					
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">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="15">Варианты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ, град</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, 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>m₁, 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>m₂, м</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" style="text-align: center;">Для всех вариантов: α = 70°; α_y = 65°; В_T = 4 м</td></tr> <tr> <td colspan="15" style="text-align: center;">Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.</td></tr> <tr> <td colspan="15" style="text-align: center;">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	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 _y = 65°; В _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	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 _y = 65°; В _T = 4 м																																																																																																																																																							
Категория пород по трудности экскавации – IV, угля – III.																																																																																																																																																							
Вывозка породы – автосамосвалами БелАЗ-7548А, угля – БелАЗ-75303																																																																																																																																																							

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>a</p>  <p>Diagram illustrating a three-layered magnetic core structure. The top layer is labeled 'Osc. ядро СГО' (Oscillation core SOG), the middle layer is 'Osc. ядро СГО' (Oscillation core SOG), and the bottom layer is 'Индуктор ядра' (Inductor core). The total height is denoted by H. The air gap thickness is h_c. The angle between the vertical axis and the magnetic flux path is α. The width of the magnetic core segments is B_1. The angle of rotation is φ.</p> <p>Below the main diagram are two cross-sectional views showing the internal structure and magnetic flux distribution across the air gaps.</p> <p>Г</p>  <p>Diagram illustrating a three-layered magnetic core structure, similar to diagram 'a'. The top layer is labeled 'Osc. ядро СГО' (Oscillation core SOG), the middle layer is 'Osc. ядро СГО' (Oscillation core SOG), and the bottom layer is 'Индуктор ядра' (Inductor core). The total height is denoted by H. The air gap thickness is h_c. The angle between the vertical axis and the magnetic flux path is α. The width of the magnetic core segments is B_T. The angle of rotation is φ.</p> <p>Below the main diagram are two cross-sectional views showing the internal structure and magnetic flux distribution across the air gaps.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Рис.5.2 – Двухслойная разработка свиты наклонных пластов: а, б, в – верхнего пласта при разработке верхнего слоя; г, д – то же нижнего пласта</p> <p>Практическая работа № 6</p> <p>Тема. Разработка наклонного (до 20°) пласта бульдозером-рыхлителем с погрузкой угля прямой карьерной лопатой или колесным погрузчиком.</p> <p>Цель работы. Изучить технологию разработки наклонного ($15\text{--}20^\circ$) пласта с применением бульдозерно-рыхлительного агрегата (рис. 6.1).</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																																																	
		<p>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</p> <p>Задание. Рассчитать параметры и построить паспорта забоев для разработки верхнего пласта, между пластами и нижнего пласта в условиях, соответствующих полученному варианту (таблица 6.1). Чертежи выполнить в масштабе 1:500.</p> <p>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 align="center" colspan="15">Рыхление породы и угля</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="15">ДЗ-126А ДЗ-129XL ДЗ-129XL ДЗ-129XL ДЗ-126А ДЗ-129XL ДЗ-129XL</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="15">Выемка и погрузка породы и угля</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="10">Прямые карьерные лопаты</td> <td align="center" colspan="5" rowspan="2">Колесные погрузчики*</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="5">механические</td> <td align="center" colspan="5">гидравлические</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="7">ЭКГ-5А</td> <td align="center" colspan="4">RH-40E</td> <td align="center" colspan="2">ТО-21.1</td> <td align="center" colspan="2">WA-700-1</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="15">Вывозка породы</td> </tr> </tbody> </table>	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							RH-40E				ТО-21.1		WA-700-1		Вывозка породы														
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							RH-40E				ТО-21.1		WA-700-1																																																																																																																						
Вывозка породы																																																																																																																																			

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 <p>The diagram shows two mining methods for thin coal seams at an angle ϕ of 15–20° relative to the roadway axis.</p> <p>Diagram (a) illustrates the use of a mechanical or hydraulic blade. It shows a cross-section of the seam with dimensions H (height), W (width), and III (thickness). The blade is shown in both its extended position (top) and retracted position (bottom) relative to the roadway axis (A-A).</p> <p>Diagram (b) illustrates the use of a front-end loader. It shows a similar cross-section with dimensions H, W, and III. The loader's bucket is shown in its extended position (top) and retracted position (bottom) relative to the roadway axis (A-A).</p> <p>Both diagrams include labels for the roadway axis (A-A), the cutting blade (osь хода экс-ра ЭКГ(ЭГ)), and the roadway axis (оси автодороги).</p> <p>Рис. 6.2 – Разработка двух сближенных пологих пластов ($\phi = 15–20^\circ$) 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.