



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

07.02.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА 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
2025 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

04.02.2025, протокол № 4

Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ

07.02.2025 г. протокол № 4

Председатель _____ И.А. Пыталев

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры, 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 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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 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 2031 - 2032 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 2032- 2033 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных

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 комбинированных способов разработки твёрдых полезных ископаемых и определение области применения различных способов разработки в зависимости от геологических, гидрогеологических, климатических условий, рельефа местности, требований рынка и экологических ограничений

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Комбинированная разработка 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:

Безопасность жизнедеятельности

Управление состоянием массива

Процессы открытых горных работ

Управление качеством рудопотока на открытых горных работах

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

Планирование открытых горных работ

Разработка рудных и угольных месторождений

Комплексная оценка технологических решений

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Комбинированная разработка 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								
1.1 Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами. Основные термины и понятия	6	0,2		0,1	8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
1.2 Основные проблемы при комбинированных способах разработки месторождений твёрдых полезных ископаемых		0,2		0,1	8	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 Разработка и исследование методов и способов подготовки массива горных пород при освоении месторождений твердых полезных ископаемых		0,3		0,1	8	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 Основные процессы открыто–подземной разработки и их взаимосвязь с физико–механическими свойствами полезного ископаемого и вмещающих пород		0,3		0,1	8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию	Устный опрос (собеседование), проверка выполнения практической работы	ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-2.2
1.5 Методы определения предельной границы открытых горных работ и перехода на подземные работы		0,2		0,2	8	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3

1.6 Понятия граничного, текущего коэффициентов вскрыши. Коэффициент горной массы		0,3		0,4	8	Подготовка к семинарскому занятию	Семинарское занятие	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		1,5		1	48			
2. 2. Основные горные выработки при открыто-подземной разработки месторождений								
2.1 Системы разработки с открытым очистным пространством, с закладкой, подэтажных штреков, с обрушением руды		0,2		0,4	8	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 Основные горные выработки при открытой разработке месторождений: капитальные и разрезные траншеи, уклоны при различных видах транспорта		0,2		0,4	8	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 Классификации систем открытой и подземной разработки	6	0,2		0,4	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
2.4 Разработка теоретических положений и технических решений по использованию подземного пространства		0,2		0,4	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
2.5 Подземные сооружения различного назначения: энергетические и промышленные предприятия, гаражи		0,2		0,4	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
2.6 Подземные сооружения различного назначения: магазины хранилища-могильники, объекты оборонного назначения		0,2		0,5	8	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		1,2		2,5	54			
3. 3. Физико-химические способы разработки								
3.1 Область применения физико-химических способов разработки	6	0,2		0,4	10,4	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 Подземное выщелачивание и газификация углей		0,2		0,5	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
3.3 Скважинная гидробобыча, извлечение и использование тепла Земли		0,2		0,5	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
3.4 Подводная геотехнология разработки обводнённых МПИ с применением гидромониторных комплексов, земснарядов и драг		0,2		0,4	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
3.5 Классификация грунтов при гидромеханизированной разработке, основной алгоритм расчёта		0,2		0,3	8	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
3.6 Основное оборудование при подводной разработке полезных ископаемых со дна морей и океанов		0,3		0,4	8	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.7 Промежуточная аттестация						Подготовка к экзамену	Экзамен	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		1,3		2,5	56,4			
Итого за семестр		4		6	158,4		экзамен	
Итого по дисциплине		4		6	158,4		экзамен	

5 Образовательные технологии

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

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Комбинированная разработка 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. Боровков Ю. А. Основы горного дела [Электронный ресурс] Учебник для вузов / Боровков Ю. А., Дробаденко В. П., Ребриков Д. Н.- Москва:Издательство "Лань", 2022. - 468 с. // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/198620>

2. Протасов С. И., Кононенко Е. А., Мироненко И. А., Самусев П. А. Гидромеханизация открытых горных работ: комбинированная технология разработки и переукладки пород гидроотвалов гидромонитором и землесосным снарядом: учебное пособие / С. И., Протасов, Е. А., Кононенко, И. А., Мироненко, П. А. Самусев. - Кемерово: Издательство Кузбасский государственный технический университет имени

б) Дополнительная литература:

1. Казикаев, Д.М. Практический курс комбинированной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.М. Казикаев. – Москва: Горная книга, 2012. - 186 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66434>. Загл. с экрана.

2. Коваленко, В.С. Рациональное использование и охрана природных ресурсов при открытых горных работах: Охрана земельных ресурсов [Электронный ресурс]:

учебное пособие / В.С. Коваленко, А.В. Николаев. – Москва: МИСИС, 2016. – 190 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/108123>. Загл. с экрана.

3. Коваленко, В.С. Рациональное использование и охрана природных ресурсов при открытых горных работах: Охрана атмосферы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Коваленко. – Москва: МИСИС, 2015. – 96 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/116430>. – Загл. с экрана.

4. 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.

7 Фомин, С.И. Планирование открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Фомин, Д.Н. Лигоцкий, К.Р. Аргимбаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-3721-4. // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/book/111897>. – Загл. с экрана.

8 Репин, Н.Я. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебник / Н.Я. Репин, Л.Н. Репин. — Москва : Горная книга, 2015. — 518 с. — ISBN 978-5-98672-378-5. // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/book/72612>. – Загл. с экрана.

в) Методические указания:

1. Доможиров Д.В. Рациональное использование и охрана природных ресурсов:

Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Рациональное использование и охрана природных ресурсов» для студентов специальности 130403 «Открытые горные работы». Магнитогорск: МГТУ, 2012. 36 с.

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

3. 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/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.

4. 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/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.

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 распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно

Autodesk Inventor Professional 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk AutoCad 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
MS Visual Studio 2017 Community Edition	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
LibreOffice	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

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. Расчёт предельной глубины открытых горных работ с учётом мощности и угла падения рудного тела, величины устойчивого нерабочего борта, граничного коэффициента вскрыши.
2. Расчёт объёмов вскрывающих выработок: капитальных и разрезных траншей при применении железнодорожного и автомобильного транспорта.
3. Расчёт параметров вскрывающих выработок при подземной разработке МПИ – стволы, квершлагги, штольни в зависимости от производительности рудника и глубины ведения горных работ.
4. Расчёт основного технологического оборудования при выполнении буровзрывных работ, экскавации, транспортирования и отвалообразования для углубочных и сплошных системах разработки.
5. Расчёт гидромониторно-землесосных комплексов. Классификация грунтов по трудности их гидромеханизированной разработки. Основные принципы расчета напорного гидротранспорта.
6. Решение задач при реализации физико-химической геотехнологии извлечения меди и цинка. Обзор и примеры реализации подземного выщелачивания и газификации.

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

Тема 1. Природно-технические факторы освоения месторождений открытым, подземным и комбинированным способом

- Виды горнодобывающих предприятий.
- Генетическая классификация месторождений и морфологические типы рудных тел.
- Способы добычи твердых полезных ископаемых.
- Понятие о запасах полезных ископаемых, полноте и качестве их использования.
- Горные выработки.

Тема 2. Комбинированная разработка рудных месторождений

- Комбинированная, совместная и повторная разработка месторождения.
- Классификация возможных способов освоения запасов месторождения.
- Особенность единой схемы вскрытия и подготовки.
- Группы месторождений по горно-геологическим условиям и эффективности способов их разработки.
- Группы запасов, осваиваемых комбинированной технологией.
- Комплексный открыто-подземный способ разработки

Тема 3. Специальные методы разработки месторождений

- Разработка россыпей.
- Добыча металлов методом выщелачивания.
- Гидродобыча полезных ископаемых.
- Подводная разработка руд.

Аудиторная контрольная работа (АКР)

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить контрольную работу по каждому разделу курса. Контрольная работа включает три теоретических вопроса.

Контрольная работа №1

Контрольные вопросы:

1. Природно-техническая система.
2. Шахта, рудник, карьер, разрез, прииск, промысел.
3. Карьерное поле, горный и земельный отводы.
4. Полезное ископаемое и пустые горные породы.
5. Морфология месторождений.
6. Форма месторождений.
7. Размеры и условия залегания месторождений.
8. Элементы залегания пластов.
9. Этапы добычи полезного ископаемого.
10. Подземная разработка месторождений.
11. Открытая разработка месторождений.
12. Физико-химическая разработка месторождений.
13. Морская добыча ПИ.
14. Запасы ПИ категории А, В, С1 и С2.
15. Балансовые, забалансовые и промышленные запасы месторождений.
16. Потери ПИ.
17. Разубоживание ПИ.
18. Вертикальные горные выработки.
19. Наклонные горные выработки.
20. Горизонтальные горные выработки.

Контрольная работа №2

Контрольные вопросы:

1. Понятие комбинированной, совместной и повторной разработки.
2. Классификация возможных способов освоения запасов месторождения.
3. Обязательное условие обеспечения эффективного применения комбинированной технологии.
4. Первая группа месторождений для комбинированной разработки.
5. Вторая группа месторождений для комбинированной разработки.
6. Третья группа месторождений для комбинированной разработки.

7. Классификация запасов месторождений, осваиваемых комбинированной технологией.
8. Комплексный открыто-подземный способ разработки.
9. Открыто-подземный ярус.

Контрольная работа №3

Контрольные вопросы:

1. Порядок производства горных работ при разработке талых россыпей.
2. Порядок производства горных работ при разработке многолетнемерзлых россыпей.
3. Драга.
4. Гидромеханизированные добычные комплексы.
5. Гидромониторно-землесосная установка.
6. Технологическая схема скреперно-бульдозерной разработки россыпи.
7. Сплошная система подземной разработки россыпей.
8. Добыча полезных ископаемых методом «растворения».
9. Условия для разработки рудных месторождений методом выщелачивания.
10. Объекты для разработки выщелачиванием.
11. Достоинства подземного выщелачивания.
12. Фильтрационная, инфильтрационная и пульсационно-статическая схема ПВ.
13. Технологические схемы выщелачивания.
14. Разрушение напорными гидромониторными струями.
15. Скважинная гидродобыча.
16. Подводный способ разработки месторождений.
17. Полезные ископаемые Мирового океана.

Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:

1 Введение. Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами. Основные термины и понятия.

2 Основные проблемы при комбинированных способах разработки месторождений твёрдых полезных ископаемых.

3 Разработка и исследование методов и способов подготовки массива горных пород при освоении месторождений твердых полезных ископаемых.

4 Основные процессы открыто–подземной разработки и их взаимосвязь с физико–механическими свойствами полезного ископаемого и вмещающих пород.

5 Методы определения предельной границы открытых горных работ и перехода на подземные работы.

6 Понятия граничного, текущего коэффициентов вскрыши. Коэффициент горной массы.

7 Основные горные выработки при открыто-подземной разработки месторождений.

8 Системы разработки с открытым очистным пространством, с закладкой, подэтажных шреков, с обрушением руды.

9 Основные горные выработки при открытой разработке месторождений: капитальные и разрезные траншеи, уклоны при различных видах транспорта.

10 Существующая классификация систем разработки

11. Разработка теоретических положений и технических решений по использованию подземного пространства.

12 Подземные сооружения различного назначения: энергетические и промышленные предприятия , гаражи.

13 Подземные сооружения различного назначения: магазины хранилища–могильники, объекты оборонного назначения

14 Физико-химические способы разработки

15 Область применения физико-химических способов разработки

16 Подземное выщелачивание и газификация углей.

17 Скважинная гидробоьча, извлечение и использование тепла Земли.

18 Подводная геотехнология разработки обводнённых МПИ с применением гидромониторных комплексов, земснарядов и драг.

19 Классификация грунтов при гидромеханизированной разработке, освной алгоритм расчёта.

20 Основное оборудование при подводной разработке полезных ископаемых со дна морей и океанов.

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	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1 Введение. Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами. Основные термины и понятия. 2 Основные проблемы при комбинированных способах

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	взрывных работ	разработки месторождений твёрдых полезных ископаемых. 3 Разработка и исследование методов и способов подготовки массива горных пород при освоении месторождений твердых полезных ископаемых. 4 Основные процессы открыто–подземной разработки и их взаимосвязь с физико–механическими свойствами полезного ископаемого и вмещающих пород. 5 Методы определения предельной границы открытых горных работ и перехода на подземные работы. 6 Понятия граничного, текущего коэффициентов вскрыши. Коэффициент горной массы. 7 Основные горные выработки при открыто-подземной разработки месторождений. 8 Системы разработки с открытым очистным пространством, с закладкой, поэтажных шреков, с обрушением руды. 9 Основные горные выработки при открытой разработке месторождений: капитальные и разрезные траншеи, уклоны при различных видах транспорта. 10 Существующая классификация систем разработки 11. Разработка теоретических положений и технических решений по использованию подземного пространства. 12 Подземные сооружения различного назначения: энергетические и промышленные предприятия , гаражи. 13 Подземные сооружения различного назначения: магазины хранилища–могильники, объекты оборонного назначения 14 Физико-химические способы разработки 15 Область применения физико-химических способов разработки

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		16 Подземное выщелачивание и газификация углей. 17 Скважинная гидробобыча, извлечение и использование тепла Земли. 18 Подводная геотехнология разработки обводнённых МПИ с применением гидромониторных комплексов, земснарядов и драг. 19 Классификация грунтов при гидромеханизированной разработке, основной алгоритм расчёта. 20 Основное оборудование при подводной разработке полезных ископаемых со дна морей и океанов
ПК-2.2	Обладает знаниями технического руководства процессами, технологиями и средствами механизации открытых горных работ	Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям: Тема 1. Природно-технические факторы освоения месторождений открытым, под-земным и комбинированным способом - Виды горнодобывающих предприятий. - Генетическая классификация месторождений и морфологические типы рудных тел. - Способы добычи твердых полезных ископаемых. - Понятие о запасах полезных ископаемых, полноте и качестве их использования. - Горные выработки. Тема 2. Комбинированная разработка рудных месторождений - Комбинированная, совместная и повторная разработка месторождения. - Классификация возможных способов освоения запасов месторождения.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		- Особенность единой схемы вскрытия и подготовки. - Группы месторождений по горно-геологическим условиям и эффективности способов их разработки. - Группы запасов, осваиваемых комбинированной технологией. - Комплексный открыто-подземный способ разработки Тема 3. Специальные методы разработки месторождений - Разработка россыпей. - Добыча металлов методом выщелачивания. - Гидродобыча полезных ископаемых. - Подводная разработка руд.
ПК-2.3	Использует информационные технологии при эксплуатации карьеров	<i>Аудиторная контрольная работа (АКР)</i> В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить контрольную работу по каждому разделу курса. Контрольная работа включает три теоретических вопроса. <i>Контрольная работа №1</i> <u>Контрольные вопросы:</u> 21. Природно-техническая система. 22. Шахта, рудник, карьер, разрез, прииск, промысел. 23. Карьерное поле, горный и земельный отводы. 24. Полезное ископаемое и пустые горные породы. 25. Морфология месторождений. 26. Форма месторождений. 27. Размеры и условия залегания месторождений. 28. Элементы залегания пластов. 29. Этапы добычи полезного ископаемого. 30. Подземная разработка месторождений. 31. Открытая разработка месторождений. 32. Физико-химическая разработка месторождений.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		33. Морская добыча ПИ. 34. Запасы ПИ категории А, В, С1 и С2. 35. Балансовые, забалансовые и промышленные запасы месторождений. 36. Потери ПИ. 37. Разубоживание ПИ. 38. Вертикальные горные выработки. 39. Наклонные горные выработки. 40. Горизонтальные горные выработки. <i>Контрольная работа №2</i> <u>Контрольные вопросы:</u> 10. Понятие комбинированной, совместной и повторной разработки. 11. Классификация возможных способов освоения запасов месторождения. 12. Обязательное условие обеспечения эффективного применения комбинированной технологии. 13. Первая группа месторождений для комбинированной разработки. 14. Вторая группа месторождений для комбинированной разработки. 15. Третья группа месторождений для комбинированной разработки. 16. Классификация запасов месторождений, осваиваемых комбинированной технологией. 17. Комплексный открыто-подземный способ разработки. 18. Открыто-подземный ярус. <i>Контрольная работа №3</i> <u>Контрольные вопросы:</u> 18. Порядок производства горных работ при разработке талых россыпей. 19. Порядок производства горных работ при разработке многолетнемерзлых россыпей. 20. Драга. 21. Гидромеханизированные добычные комплексы. 22. Гидромониторно-землесосная установка. 23. Технологическая схема скреперно-бульдозерной разработки россыпи.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		24. Сплошная система подземной разработки россыпей. 25. Добыча полезных ископаемых методом «растворения». 26. Условия для разработки рудных месторождений методом выщелачивания. 27. Объекты для разработки выщелачиванием. 28. Достоинства подземного выщелачивания. 29. Фильтрационная, инфильтрационная и пульсационно-статическая схема ПВ. 30. Технологические схемы выщелачивания. 31. Разрушение напорными гидромониторными струями. 32. Скважинная гидродобыча. 33. Подводный способ разработки месторождений. 34. Полезные ископаемые Мирового океана.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Комбинированная разработка 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.