МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УПРАВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЕМ МАССИВА

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Подземная разработка рудных месторождений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc 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	а и одоорена на	заседани	ии кафе	едры Разра	ООТКИ
месторождений полезных ископаемых					
04.02.2025, протокол № 4		_	/ L		
	Зав. кафедрой	Q	7	С.Е. Гавј	ришев
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 			
Рабочая программа одобрена мет	одической комисс	сией ИГД	[иТ		
07.02.2025 г. протокол № 4			11,		
	Председатель _		flat-	И.А. Пь	італев
			0		
Рабочая программа составлена:		MAN	J		
доцент кафедры РМПИ, канд. тех	кн. наук	BUPS	<u>/</u>	<u>В</u> .Ю. Заля	іднов
Рецензент:					
зав. лаборатории ООО	УралГеоПроект	,	канд.	техн.	наук
В.Ш. Галямов					
//// -					
/ /					

Лист актуализации рабочей программы

		обрена для реализации в 2026 - 2027 несторождений полезных ископаемых
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		20 г. № С.Е. Гавришев
		обрена для реализации в 2027 - 2028 иесторождений полезных ископаемых
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. <u>№</u> С.Е. Гавришев
	и кафедры Разработки м	обрена для реализации в 2028 - 2029 иесторождений полезных ископаемых 20г. № С.Е. Гавришев
Рабочая программа перес		С.Е. Гавришев обрена для реализации в 2029 - 2030
		иесторождений полезных ископаемых
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	±	обрена для реализации в 2030 - 2031 честорождений полезных ископаемых
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	±	обрена для реализации в 2031 - 2032 иесторождений полезных ископаемых
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. <u>№</u> С.Е. Гавришев
		обрена для реализации в 2032- 2033 месторождений полезных
	Протокол от Зав. кафелрой	20 г. № С.Е. Гавришев

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Управление состоянием массива» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO по специальности 21.05.04 Горное дело.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Управление состоянием массива входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Процессы открытых горных работ

Технология производства работ

Безопасность ведения горных работ

Геомеханика

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

Обоснование проектных решений

Технология производства работ

Проектирование карьеров

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Управление состоянием массива» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-1 Способен и	к разработке разделов проектов строительства, реконструкции и					
технического пер	евооружения объектов подземных горных работ, проектной и					
технической докум	ентации с учетом требований промышленной безопасности					
ПК-1.1	Обосновывает главные параметры рудника, вскрытие и подготовку					
	месторождений, процессы и системы подземной разработки,					
	технологию и механизацию подземных горных работ, способы и					
	методы разрушения горного массива, методы профилактики аварий и					
	способы ликвидации их последствий					
ПК-1.2	Руководствуется методами снижения нагрузки на окружающую среду					
	и повышения экологической безопасности горного производства при					
	подземной разработке рудных месторождений					
ПК-1.3	Использует информационные и цифровые технологии при					
	проектировании и ведении подземных горных работ					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,4 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 131,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
, , ,		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работа	работы	промежуточной аттестации	
1. Введение								
1.1 Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами	6				4	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	
1.2 Современные тенденции развития отрасли	O				1,8	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	
Итого по разделу					5,8			
2. Горно-технические усло отработки месторождения	ВИЯ							
2.1 Характеристика состояния участка недр					2	Подготовка к тестированию	Тестирование	
2.2 Проектные и перспективные параметры карьера и отвалов	6				6	Подготовка к тестированию	Тестирование	
2.3 Анализ геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических особенностей приоткосного массива	0				6	Подготовка к тестированию	Тестирование	
Итого по разделу					14			
3. Обследование состояния усту и бортов карьера	/ПОВ							
3.1 Визуальное обследование состояния устойчивости уступов и бортов карьера		0,5		0,5	6	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	
3.2 Наблюдения за устойчивостью бортов карьера по реперам наблюдательных станций. Оценка состояния устойчивости по результатам наблюдений.	6	0,5	2	0,5		Подготовка к тестированию	Тестирование	
Итого по разделу		1	2	1	6			

4. Математическое моделирова напряженно-деформированного состояния массива	ние						
4.1 Подготовка исходных данных		0,5		1	6	Подготовка к тестированию	Тестирование
4.2 Оценка напряженно-деформированного состояния прибортового массива горных пород		0,5		2	6	Подготовка к тестированию	Тестирование
4.3 Графические и аналитические расчеты устойчивости приоткосного массива	6				6	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)
4.4 Оценка устойчивости отвалов					10	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)
Итого по разделу		1		3	28		
5. Обоснование устойчи параметров откосов карьера отвалов с учетом проект глубины разработки месторожде	и той					Потромовче	
5.1 Подготовка исходных данных	6				20	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)
5.2 Расчет устойчивых параметров откосов и предоставление данных	0				17,9	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)
Итого по разделу					37,9		
6. Мероприятия по монитори устойчивости бортов карьера условиях его эксплуатации	2						
6.1 Нормативные документы	6				20	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)
6.2 Примеры из практики					20		
Итого по разделу					40		
7. Экзамен							
7.1 Управление состоянием массива	6					Подготовка	Зачет с оценкой
Итого по разделу							
Итого за семестр		2	2	4	131,7		3a0
Итого по дисциплине		2	2	4	131,7		зачет с оценкой

5 Образовательные технологии

ля реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Управление состоянием массива» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предос-тавлений по курсу «Управление состоянием массива» 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 самостоя-тельному осмыслению И запоминанию. Совокупность докладов предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает все-стороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Тео-ретический 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 используются работа в команде и тради-ционный 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. Казикаев, Д.М., Козырев, А.А., Каспарьян, Э.В., Иофис, М.А. Управление геомеханическими процессами при разработке месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Учебное пособие. М.: Издательство «Горная книга», 2016. 490 с.: ил. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101757/#1 Загл. с эк-рана.
- 2. Кириченко, Ю.В. Геомеханика: инженерно-геологическое обеспечение управления состоянием массивов горных пород [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Кириченко, В.В. Ческидов, С.А. Пуневский. М.: Изд. Дом МИСиС, 2017. 90 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105287/#2 Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

1 Боровков, Ю.А. Управление состоянием массива пород при подземной геотехнологии [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2018. - 240 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103066/#2 — Загл. с экрана.

в) Методические указания:

- 1. К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов Управление состоянием массива: методиче-ские указания к практической работе по дисциплине «Управление состоянием массива» для студентов специальности 130400 «Горное дело», специализации №3 «Открытые горные работы». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013, 18 с.
- 2. 9. Кузнецова Т.С. Основы геомеханики. Метод. указания по выполнению рас-четно-графической работы по дисциплинам «Геомеханика», «Основы геомеханики». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.-29 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Tipot pariminoc obcene tenne						
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				
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно				
LibreOffice	свободно распространяемое ПО	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				

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации -Доска, мультимедийный проектор, экран;

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

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудова-ния

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

Приложение 1 - «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

Вид аттестации по итогам практики – зачет с оценкой, который проводится в форме защиты отчета.

По результатам прохождения производственных практик составляется письменный отчет, который принимается преподавателями, осуществляющими руководство практикой.

Защита отчета проводится в форме собеседования студента-практиканта с преподавателем, осуществлявшим руководство практикой. По итогам аттестации выставляется оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Обязательной формой отчетности студента-практиканта является письменный отчет. Отчет составляется в соответствии с разделами, рекомендованными в методических указаниях по преддипломной практике. Отчет иллюстрируется схемами, эскизами, таблицами, чертежами. В отчете обязательно делаются ссылки на используемые литературные источники, в том числе, на отчеты по научно-исследовательским работам с указанием авторов, наименованием источника, организации, года выпуска.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Требования к структуре и содержанию отчета по производственной практике определены методическими рекомендациями: Гнедых, А.П. Программа и методические указания по преддипломной практике для студентов специальности 21.05.04 Подземная разработка рудных месторождений. Магнитогорск: ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова, 2015. - 8 с.

Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.

Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.

Примерное индивидуальное задание на производственную практику:

Основная цель практики - подготовка студента к самостоятельному решению производственных задач и закрепление полученных теоретических знаний.

В задачи практики входит:

- ознакомление с нормативно-правовой документацией организации;

- изучение технологии, механизации и организации производственных процессов в реальных горно-геологических и горнотехнических условиях предприятия;
- исследование заданного технологического (физического) процесса или явления и разработка рекомендаций по их совершенствованию;
- анализ и оценка влияния горно-геологических и горнотехнических особенностей месторождения на состав и технико-экономические показатели основных и вспомогательных процессов горных работ.

Перечень вопросов, подлежащих изучению при прохождении производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:

1. Основные сведения по месторождению и шахтному полю.

Основные геологические и гидрогеологические сведения о месторождении и шахтном поле. Полезное ископаемое, его качественная характеристика и величина запасов. Количество рабочих пластов, их название, условия залегания, мощность, объемный вес, качественная характеристика полезного ископаемого, угол падения, строение пластов, расстояние между пластами, наличие геологических нарушений, газообильность, опасность по пыли, состав и свойства вмещающих пород, растворимость и т.п. Размеры шахтного поля, его форма и границы, степень разведанности и обеспеченность запасами. Специфические особенности условий добычи полезного ископаемого: сближенность пластов, опасность по горным ударам, газодинамическим явлениям, водообильность, склонность к самовозгоранию. Графические материалы: план шахтного поля, характерные геологические разрезы, структурные колонки пластов и вмещающих пород.

2. Характеристика предприятия

2.1.Общие сведения

Местоположение горного предприятия по существующему административному делению, ближайшие крупные населенные пункты, имеющиеся транспортные магистрали и коммуникации энерго- и водоснабжения. Потребители продукции, их расположение, требования к качеству продукции. Производственная мощность по проекту (строительства и реконструкции) и фактическая, освоение проектной мощности. Год сдачи предприятия в эксплуатацию, год последней реконструкции. Режим работы трудящихся, участков и всего предприятия. Порядок отработки запасов.

2.2. Вскрытие и подготовка шахтного поля

Схемы вскрытия и подготовки шахтного поля к отработке. Способ подготовки шахтного поля (полевой, рудный, групповой), схемы отработки поля, этажей или панелей (прямой, обратный, комбинированный), порядок отработки пластов, опережение очистных работ по пластам. Размеры этажей или панелей. Соотношение вскрытых и готовых к выемке запасов с темпами и объемами проведения выработок. Местоположение, назначение и характеристика капитальных выработок (длины, сечения, крепление, транспортное и подъемное оборудование). Способы охраны выработок, их ремонт и содержание. Графические материалы: схема вскрытия, схема подготовки, план расположения выработок на откаточном и вентиляционном горизонтах, сечения капитальных выработок.

2.3. Системы разработки и подготовительные работы

Краткая характеристика применяемых систем разработки на всех пластах и участках, основные параметры, число очистных забоев на участках, механизация работ, темпы подвигания фронта очистных работ, способы управления кровлей, нагрузка на забой и участок, эксплуатационные потери. Размеры выемочных полей. Потери полезного 11 ископаемого, их классификация и величина. Показатели разубоживания. Подготовительные работы: характеристика выработок, способы их проведения, механизация и организация работ, опережение подготовительных работ. Графические материалы: план горных работ, сечения подготовительных выработок, схемы подготовки и системы разработки, применяемые на предприятии.

2.4. Подъем и транспорт

Оборудование для подъема и транспортирования полезного ископаемого, материалов, людей и т.д. Транспорт на поверхности. Графики работы подъема и транспорта и их выполнение, причины отклонений. Характеристика средств автоматизации. Схема околоствольного двора на рабочем горизонте, его оборудование, пропускная способность. Графические материалы: схема транспорта, график движения составов в околоствольном дворе, схема околоствольного двора.

2.5. Вентиляция и техника безопасности

Категория шахты по газу. Характеристика пылегазовой среды при отработке запасов. Количество подаваемого для проветривания рудника воздуха. Схема проветривания, распределение воздуха по крыльям, горизонтам и участкам. Вентиляционные сооружения. Характеристика вентиляционных установок, их автоматизация. Организация и методы контроля количества, состава и распределения воздуха. Служба вентиляции. Мероприятия газопылевого режима, по предупреждению пожаров. Позиции плана предупреждения и ликвидации аварий для участка работы практиканта. Служба ВГСЧ. Графические материалы: схема проветривания, схемы автоматизации вентиляторных установок, вентиляционных сооружений.

2.6. Водоотлив, освещение и энергоснабжение

Виды шахтных вод. Величина притоков воды, схема водоотлива. Характеристика насосных агрегатов, водосборников и водоотливных канавок. Наличие средств автоматизации. Организация освещения производственных помещений на поверхности и в подземных выработках. Наличие и обслуживание ламповой. Схемы электроснабжения, основные потребители энергии, кабельная сеть, распределительные устройства, подстанции и распределительные пункты под землей. Пневмохозяйство: воздухопроводы, воздухосборники, компрессоры и их автоматизация. Характеристика потребителей пневмоэнергии. Графические материалы: схема водоотлива, схема автоматизации водоотливных установок, схема энергоснабжения участков.

2.7. Правила безопасности, условия труда и охрана окружающей среды

Требования правил безопасности к рабочему месту и выполняемым обязанностям практиканта. Санитарный надзор в подземных условиях. Профилактика профзаболеваний, медицинское обслуживание. Мероприятия по сокращению вредного влияния отходов на окружающую среду. Очистка шахтных вод и газовоздушных выбросов предприятий.

2.8. Технологический комплекс на поверхности

Здания и сооружения поверхности. Бытовые помещения адмбыткомбината. Оборудование технологического комплекса. Путь полезного ископаемого от ствола до места отправки к потребителю. Технология обогащения полезного ископаемого. Уровень механизации и автоматизации работ на поверхности. Графические материалы: схема расположения зданий и сооружений на поверхности.

2.9. Управление, организация и экономика производства

Производственная структура предприятия. Структура административно-управленческого аппарата предприятия и его подразделений. Штатное расписание предприятия. Диспетчерская служба: технические средства, документация и оперативный контроль выполнения производственного процесса. Экономические показатели деятельности предприятия за год.

2.10. Технология, организация и механизация очистных и проходческих работ на участке

Подробно, с анализом условий труда, вида механизации и организации работ должно быть описано рабочее место студента-практиканта.

- 3. Выводы.
- 4. Список использованных источников.

По итогам промежуточной аттестации выставляются зачет с оценкой, оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки защиты отчета по производственной практике:

- «отлично» студент показал глубокие знания всех технологических процессов и используемого оборудования на предприятии, организации и структуры производства, продемонстрировал знания по возможному совершенствованию и модернизации процесса переработки полезных ископаемых на предприятии, способность анализировать, обобщать, делать выводы;
- «**хорошо**» студент владеет знанием всего материала по предприятию, но им допущены незначительные ошибки в формулировке терминов и категорий;
- «**удовлетворительно**» студент неправильно освещает содержание разделов отчета по практике или дает на все вопросы необоснованные и/или неполные ответы;
- «**неудовлетворительно**» студент дает неправильные ответы на все рассмотренные вопросы.