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. Гавришев дела и транспорта 25.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ГЕОРЕСУРСОВ

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

Kypc 1

Семестр 2

Магнитогорск 2020 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 заседаний кафедры Разраб месторождений полезных ископаемых	отки
месторождений полезных ископаемых $11.02.2020$, протокол № 7	
Зав. кафедрой С.Е. Гавра	ишев
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ	
25.02.2020 г. протокол № 7 Председатель С.Е. Гаври	ишев
Рабочая программа составлена: профессор кафедры РМПИ, д-р техн. наук	И.А.
Рецензент:	
зав. лаб. обогащения ООО «УралГеоПроект» , канд. технВ.Ш. Галямов	наук
7.7/	

Лист актуализации рабочей программы

	брена для реализации в 2021 - 2022 есторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
и кафедры Разработки ме	брена для реализации в 2022 - 2023 есторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	брена для реализации в 2023 - 2024 есторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	брена для реализации в 2024 - 2025 есторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
	брена для реализации в 2025 - 2026 есторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев
 - · · · · ·	брена для реализации в 2026 - 2027 есторождений полезных ископаемых
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.Е. Гавришев

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Формирование техногенных георесурсов» является выявление насущных проблем горных наук, разведки, горно-обогатительного производства и определение подходов к их решению.

Для достижения поставленной цели в дисциплине «Формирование техногенных георесурсов» решаются задачи по изучению:

- основных видов георесурсов и способов их освоения;
- теории проектирования освоения недр;
- теории и передовой практики горного дела;
- приобретения навыков самостоятельного творческого поиска в решении проблем горных наук и производства.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Формирование техногенных георесурсов входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Геология

Информатика

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Геодезия и маркшейдерия

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

Инновационная деятельность горных предприятий

Механизация горного производства

Основы переработки полезных ископаемых

Открытая разработка месторождений полезных ископаемых

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Геомеханика

Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Формирование техногенных георесурсов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
ПСК-3.3 способнос	тью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного

пок-з.з спосооностью ооосновывать 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	- основные технологические процессы открытых горных работ,
OHMI D	применимость процессов для различных горно-геологических условий месторождений.
	- состав процессов открытых горных работ, последовательность выполняемых операций, основное оборудование, применяемое на
	карьерах.
	- основные принципы расчета основных технологических процессов, мероприятия по безопасности при выполнении основных
	производственных процессов.
	- основные задачи и проблемы научной направленности и
	специальностей основные критерии оценки профессионального и личностного
	развития методы и пути совершенствования профессионального и личностного
	развития основные правила индивидуальной научной деятельности;
	- основные понятия о работе в научных коллективах;
	- основные методы распределения задач в коллективном проекте
Уметь	- определять главные параметры карьера и выбирать вид оборудования для заданных горнотехнических условий разработки;
	- определять вид и тип горного и транспортного оборудования по
	заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям
	эксплуатации месторождения;
	- обосновывать потребное количество оборудования по всем
	технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера;
	- выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;
	- обосновывать привлечение специалистов и использования
	информационных технологий к решению типовых задач;
	- распознавать критерии научной деятельности;
	- выполнять декомпозицию проекта на отдельные задачи;
	- обсуждать способы эффективной декомпозиции проекта;
	- применять знания в организации научной деятельности при
	коллективной работе.
Владеть	- методами составления технической и рабочей документации (планы и
	разрезы) при планировании качества рудопотока с учетом извлекаемой
	ценности полезного ископаемого при эксплуатационной разведке и
	добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и
	эксплуатации подземных объектов основными методами решения задач в области оптимизации
	параметров технологий при управлении качеством рудопотока на ОГР;
	- обобщения и оценка результатов практической деятельности в
	области управления качеством рудопотока на горном предприятии;
	- профессиональным языком предметной области знания;
	- способами совершенствования профессиональных знаний и умений
	путем использования возможностей информационной среды при
	рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала
	недр

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц 36 акад. часов, в том числе:

– контактная работа — 16,9 акад. часов:

– аудиторная — 16 акад. часов;

– внеаудиторная — 0,9 акад. часов

– самостоятельная работа — 19,1 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	конт	худиторі гактная р акад. ча	работа	оятельная Вид вид самостоятельной		самостоятельной успеваемости и		ота Вид Форма текущего Вид контроля самостоятельной успеваемости и		Форма текущего контроля самостоятельной успеваемости и	Код
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции				
1. 1. Введение. Совреме состояние и перспекти направления обеспечустойчивого разв горнотехнических систем открытой разрабместорождений	вные ения вития при											
1.1 Свойства недр и качество георесурсов. Способы вскрытия и методы доступа к георесурсам	2	1			2	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	- обсуждение сообщений, - устный опрос, - оценка результатов					
Итого по разделу		1			2							
2. 2. Опыт использов выработанного простран карьеров и техноге ландшафтов отвалов вскры пород для формиров горнотехнических сооружен	нства нных шных зания											
2.1 Перспективы комплексного освоения недр.	2	1			2	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	- обсуждение сообщений, - устный опрос, - оценка результатов					
Итого по разделу		1			2							
3. 3. Анализ методик и тенде развития научно-методиче основ определения параме горнотехнических систем комплексном использов природных и техногет георесурсов	еских стров при ании											
3.1 Основные положения горно-промышленной геологии. Геометрия и квалиметрия недр. Основные перспективные геологические задачи.	2	1			1	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	- обсуждение сообщений, - устный опрос, - оценка результатов					

Итого по разделу	1		1			
4. 4. Анализ характеристі техногенных георесурсов при п целевом формировании использовании						
4.1 Роль процессов тепломассопереноса в освоении природных ресурсов недр	1		1	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	- обсуждение сообщений, - устный опрос, - оценка результатов	
Итого по разделу	1		1			
5. 5. Формирование стратеги совокупного использовани техногенных георесурсов при комплексном освоении участ недр	ія) и	_				
5.1 Методы и способы подготовки массива горных пород при освоении георесурсов. Теория проектирования освоения недр. Принцип поэтапного проектирования горных предприятий	1		2	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	- обсуждение сообщений, - устный опрос, - оценка результатов	
Итого по разделу	1		2			
6. 6. Методы установлени параметров и расче конструкций отдельны горнотехнических сооружени при формировании техногенны георесурсов 6.1 Горная информатика. Технологии разработки	га іх ій			Подготовка к	- обсуждение сообщений,	
природных и техногенных месторождений твердых полезных ископаемых.	2		1	лекционным и практическим занятиям	- устный опрос, - оценка результатов	
Итого по разделу	2		1			
7. 7. Развитие методологически подходов и принципопределения ценностехногенных георесурсов при пределенаправленном формировании и комплексной использовании)В ГИ IX					
7.1 Физико-техническая и физико-химическая геотехнологии. Физико-техническая подводная геотехнология. Комбинированная геотехнология	4/4И		2	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	- обсуждение сообщений, - устный опрос, - оценка результатов	
Итого по разделу	4/4И		2			
8. 8. Систематизация методологические основ обоснования параметро погистической схем горнотехнической системы использованием техногенны георесурсов)В Ы С					

8.1 Целенаправленное изменение строительных 2 свойств грунтов.	4/4И		6	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	- обсуждение сообщений, - устный опрос, - оценка результатов	
Итого по разделу	4/4И		6			
9. 9. Разработ геоинформационной модел определения параметро открытых горных работ пределенаправленном формировании отвалов выработанных пространскарьеров для последующего использования	IИ ОВ ОИ И ГВ					
9.1 стратегия развития процессов первичной переработки минерального и техногенного сырья.	1		2,1	Подготовка к лекционным и практическим занятиям	- обсуждение сообщений, - устный опрос, - оценка результатов	
Итого по разделу	1		2,1			
Итого за семестр	16/8И		19,1		зачёт	
Итого по дисциплине	16/8 И		19,1		зачет	

5 Образовательные технологии

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается

- использование электронного демонстрационного материала по темам, требующим иллюстрации и большого объема графического материала, слайд-шоу;
- использование раздаточного материала по темам практических занятий и семинаров;
- активные и интерактивные формы обучения: вариативный опрос, дискуссии, устный опрос, семинарские занятия и т.д.

Лекция – беседа подразумевает под собой наличие эмоциональной обратной связи, доверительного общения с целью вовлечения аспирантов к совместным рассуждениям, поискам решения поставленных вопросов, что позволяет осознанно усвоить материал.

При проведении практических занятий осуществляется устный опрос, разбор конкретных ситуаций, дискуссии.

Самостоятельная работа стимулирует аспирантов в процессе подготовки домашних заданий, при разборе конкретных ситуаций на практических семинарах и к итоговой аттестации (зачету)

- **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 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.
- 2 Ляхомский, А.В. Управление энергетическими ресурсами горных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Ляхомский, Г.И. Бабокин. 2-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2012. 232 с. ISBN 978-5-98672-326-6. Режим доступа: // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/66443 Загл. с экрана.
- З Измерения технологических параметров на горных предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Ковалева, Б.С. Заварыкин, С.В. Лукичева, О.Н. Коваленко. Красноярск : СФУ, 2014. 154 с. ISBN 978-5-7638-2974-7. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/64576 Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

- 1 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.
- 2 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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111897. Загл. с экрана.
 - 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 дело» / В.Ф. Колесников; В.Л. Мартьянов; КузГТУ. - Кемерово 2017. - 189 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105426/#1. - Загл. с экрана.

в) Методические указания:

- 1 Доможиров, Д. В. Проектирование и планирование открытых горных работ с применением современных программных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3474.pdf&show=dcatalogues/1/1514 291/3474.pdf&view=true ISBN 978-5-9967-1246-5. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2 Доможиров, Д. В. Технология разработки угольных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3445.pdf&show=dcatalogues/1/1514 254/3445.pdf&view=tru ISBN 978-5-9967-1127-7. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3 Гавришев С.Е., Доможиров Д.В., Караулов Г.А., Караулов Н.Г. Вскрытие и системы разработки месторождений. Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009.

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 ast New Information Services, OOO «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 госуда	рственное бюджет		
«Федеральный	институт	промышленной	URL: http://www1.fips.ru/
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, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей).

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

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

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося

Перечень тем для подготовки к лекционным занятиям:

- 1. Выбор направления развития горных работ как способ управления состоянием массива.
- 2. Обоснование критериев эффективности.
- 3. Понятие технологии открытых разработок, их виды и примеры.
- 4. Порядок выбора способа вскрытия месторождения полезного ископаемого.
- 5. Современное состояние и проблемы формирования техногенных георесурсов.
- 6. Сущность инженерной деятельности и процессов проектирования.
- 7. Типы фронта работ на уступах. Протяженность фронта работ экскаватора, отдельного уступа и карьера. Фактическая и планово-необходимая скорости подвигания фронта работ.
- 8. Характеристики периодов деятельности карьеров и горнодобывающего предприятия.

Перечень тем для подготовки к практическим занятиям:

- 1. Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых при формировании техногенных георесурсов.
- 2. Методы определения границ карьера многокомпонентных месторождений при формировании использовании техногенных георесурсов.
- 3. Назначение опережающего осушения и целенаправленного формирования складов инертных материалов пород вскрыши.
- 4. Основные правила безопасности горных работ на оползне опасных участках в пределах выработанного пространства карьера и на сформированных отвалах.
- 5. Показатели комплексной оценки качества руды и формируемого техногенного георесурса
- 6. Показатели полноты и качества извлечения полезного ископаемого из недр.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Геологическое обеспечение управления запасами и качеством полезных ископаемых. Геологическое обеспечение управления состоянием массива на карьерах.
- 2. Геометрия и квалиметрия недр. Основные перспективные геологические задачи.
- 3. Глубинные источники пресных вод. Глубинное тепло недр Земли. Природные и техногенные полости в земных недрах.
- 4. Горная экология. Причины и основные тенденции изменения экологического состояния освоения недр.
- 5. Горные породы вскрыши, отходы горно-обогатительного и металлургического производства, техногенные месторождения.
- 6. Задачи проектирования: исследовательские, технические, технико-экономические.
- 7. Информатизация в горном деле. Понятие, предмет и цель горной информатики. Структура и технические средства горной информатики.
- 8. Классификация горных наук как системы знаний об освоении и сохранении недр
- 9. Методы установления параметров и расчета конструкций отдельных горных объектов и техногенных геосистем.
- 10. Научная проблема комплексного освоения недр.
- 11. Основные положения геомеханики.
- 12. Основные положения горно-промышленной геологии.
- 13. Основные положения рудничной аэрогазодинамики и горной теплофизики.
- 14. Основы методологии обогащения полезных ископаемых и стратегия развития процессов первичной переработки минерального и техногенного сырья.
- 15. Принцип поэтапного проектирования горных предприятий.
- 16. Приоритетные научные направления геомеханики.
- 17. Ресурсы недр Земли. Месторождения полезных ископаемых.
- 18. Современные проблемы обогащения полезных ископаемых.
- 19. Теория проектирования освоения недр.
- 20. Технологическая минералогия. Дезинтеграция и подготовка минерального сырья к обогащению. Физические и химические процессы разделения, концентрации и переработки минералов.
- 21. Физико-техническая геотехнология (открытая, подземная, комбинированная).
- 22. Физико-техническая подводная геотехнология. Научные достижения и основные направления исследований.
- 23. Экономика освоения георесурсов.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку «зачтено-отлично» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций;
- на оценку «зачтено-хорошо» обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций;
- на оценку «зачтено-удовлетворительно» обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций;

показать знания на уровне восг	 результат обучения не достигнут, обучающийся не може произведения и объяснения информации, не может показат
интеллектуальные навыки реше	ения простых задач.