МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Рынки минерального сырья

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики минерально-сырьевого комплекса

Учебный план m380401_25_EBm25.plx

Направление подготовки 38.04.01 ЭКОНОМИКА

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	16	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	59,75	59,75	59,75	59,75
Итого	108	108	108	108

Москва 2025

УП: m380401 25 EBm25.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения учебной дисциплины "Рынки минерального сырья" является: углубленное изучение общих принципов, теоретических положений и практических подходов к решению многообразных экономических проблем, связанных с развитием рынков минерального сырья в современных условиях глобализации экономики; овладение знаниями об особенностях освоения и потребления минерального сырья; получение знаний и навыков по управлению рынками минерального сырья, а также отраслями минерально-сырьевого комплекса и недропользованием в целях обеспечения устойчивого роста экономики и экономической безопасности страны.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	B1.O					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1		исциплины обучающийся должен обладать базовыми знаниями в области экономики и предыдущей ступени образования).					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Развитие инновационног	о менеджмента					
2.2.2	Оценка эффективности г	проектного управления					
2.2.3	Современный стратегический анализ						
2.2.4	Логистика в МСК						
2.2.5	Ценообразование на рын	ке минерального сырья					
2.2.6	Актуальные вопросы экс	ономики геологоразведочных работ					
2.2.7	Стратегическое планиро	вание предприятий минерально-сырьевого комплекса					
2.2.8	Статистический инструм	иентарий сбора, обработки и визуализации данных					
2.2.9	Анализ рисков в сфере н	едропользования					
2.2.10	Макроэкономика (углубл	пенный уровень)					
2.2.11	Экономическая безопасн	ость предприятий недропользования					
2.2.12	Управление природным	и ресурсами					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

	выраоатывать стратегию деиствии
Знать:	
Уровень 1	основные принципы, законы и категории теории познания в их логической целостности и последовательности
Уровень 2	методологию поиска, анализа и синтеза информации для разработки стратегии действий
Уровень 3	методологию научного анализа и синтеза для решения проблемных ситуаций и проектирует процессы по их устранению
Уметь:	
Уровень 1	критически оценивать надежность источников информации, осуществляет ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований
Уровень 2	использовать методологию научных исследований в решении профессиональных задач
Уровень 3	анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
Владеть:	1
Уровень 1	навыками научного поиска и практикой работы с информационной базой, необходимой для решения проблемных; ситуаций, и проектирует процессы по их устранению
Уровень 2	инструментарием анализа для решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов
Уровень 3	методологией разработки и принятия управленческих и стратегических решений

ОПК-1: Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;

Знать:

Уровень 1 Основные научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области

	математической и прикладной статистики					
Уровень 2	Методы математической и прикладной статистики, применяемой в различных предметных областях					
Уровень 3	Цели и направления решения задач математической и прикладной статистики					
Уметь:						
Уровень 1	Обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области математической и прикладной статистики					
Уровень 2	Анализировать современные подходы к проведению прикладных статистических исследований					
Уровень 3	Выбирать оптимальные методы решения задач математической и прикладной статистики в профессиональной деятельности					
Владеть:						
Уровень 1	Навыками анализа научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области математической и прикладной статистики					
Уровень 2	Навыками применения методов математической и прикладной статистики для проведения исследования или решения практических задач					
Уровень 3	Навыками совершенствования статистической теории и методологии прикладных статистических исследований для решения поставленных задач					

ОПК-4: Сп	особен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;
Знать:	
Уровень 1	Элементы и функции миссии, стратегического видения и стратегических целей организации; иерархию и этапы формирования стратегии
Уровень 2	Методы оценки и выбора стратегических альтернатив: инструменты реализации и корректировки стратегии
Уровень 3	Принципы и инструменты экономического анализа
Уметь:	
Уровень 1	Применять современные методы экономического анализа, математической статистики и эконометрики
Уровень 2	Формулировать миссию и стратегическое видение, обосновывать целевые индикаторы стратегических целей предприятия; выявлять ключевые факторы успеха и характеристики отраслевого рынка
Уровень 3	Разрабатывать эффективные, в том числе инновационные, стратегические решения по развитию и повышению конкурентоспособности предприятия
Владеть:	
Уровень 1	Навыками экономических расчетов, обеспечивающих достижение целей учета, анализа и планирования деятельности
Уровень 2	Навыками стратегического планирования и прогнозирования
Уровень 3	Навыками обоснования и выбора эффективных стратегических решений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	знать модели поведения экономических агентов и рынков, минерально-сырьевую базу важнейших видов сырья, иметь представление об их добыче и потреблении по странам и регионам, мировой торговле (экспорте, импорте, особенностях транспортировки и ценах), использовании отдельных видов минерального сырья, о важнейших факторах, тенденциях и закономерностях, проявляющихся в условиях глобальных интеграционных процессов, для формирования и обоснования выводов и заключений, необходимых для принятия обоснованных управленческих решений в отраслях МСК и недропользования:.
3.2	Уметь:
3.2.1	- уметь выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования, анализировать действие экономических механизмов и экономической коньюнктуры в основных странах-производителях минерального сырья; анализировать российские законы, программы, постановления и решения законодательной и исполнительной власти, а также международные документы, касающиеся рынка минерального сырья, современных тенденций развития мировой торговли минеральным сырьем, выявлять объективные и устойчивые причинно-следственные связи и взаимозависимости экономического и организационного характера, возникающие в процессе международной торговли и потребления важнейших видов минерального сырья
3.3	Владеть:
3.3.1	владеть методологией и методикой проведения научных исследований, навыками количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений, методами изучения, обобщения, анализа и оценки явлений и ситуаций, связанных с созданием и функционированием надежных и устойчивых, но также легко адаптирующихся к глобальным изменениям систем снабжения различными видами минерального сырья национального, регионального и мирового уровня.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
1.1	Раздел 1. Введение Введение. Значение минерального сырья для развития экономики. Предмет учебной дисциплины современные тенденции рынка минерального сырья. Методы исследований. Основные понятия — определения. /Пр/	1	4	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.2	Введение. Значение минерального сырья для развития экономики. Предмет учебной дисциплины современные тенденции рынка минерального сырья. Методы исследований. Основные понятия — определения. /Ср/	1	1	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.3	Введение. Значение минерального сырья для развития экономики. Предмет учебной дисциплины современные тенденции рынка минерального сырья. Методы исследований. Основные понятия — определения. /Лек/	1	3	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 2. Раздел 1. Классификация минерального сырья по сферам потребления. Факторы, влияющие на добычу и потребление минерального сырья.						
2.1	Раздел 1. Классификация минерального сырья по сферам потребления. Факторы, влияющие на добычу и потребление минерального сырья. /Пр/	1	5	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.2	Раздел 1. Классификация минерального сырья по сферам потребления. Факторы, влияющие на добычу и потребление минерального сырья. /Ср/	1	1	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.3	Раздел 1. Классификация минерального сырья по сферам потребления. Факторы, влияющие на добычу и потребление минерального сырья. /Лек/	1	3	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 3. Раздел 2. Особенности мировой торговли минеральным сырьем. Транспортировка минерального сырья. Транспортные расходы. Конус спроса и ценовая воронка.						
3.1	Раздел 2. Особенности мировой торговли минеральным сырьем. Транспортировка минерального сырья. Транспортные расходы. Конус спроса и ценовая воронка. /Пр/	1	6	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.2	Раздел 2. Особенности мировой торговли минеральным сырьем. Транспортировка минерального сырья. Транспортные расходы. Конус спроса и ценовая воронка. /Ср/	1	5	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

3.3	Раздел 2. Особенности мировой торговли минеральным сырьем. Транспортировка минерального сырья. Транспортные расходы. Конус спроса и ценовая воронка. /Лек/	1	1	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 4. Раздел. 3. Биржа. Биржевые товары. Виды сделок.						
4.1	Раздел. 3. Биржа. Биржевые товары. Виды сделок. /Пр/	1	7	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
4.2	Раздел. 3. Биржа. Биржевые товары. Виды сделок. /Ср/	1	10	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
4.3	Раздел. 3. Биржа. Биржевые товары. Виды сделок. /Лек/	1	1	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 5. Раздел 4. Мировые рынки минерального сырья. Мировой рынок энергоресурсов.						
5.1	Раздел 4. Мировые рынки минерального сырья. Мировой рынок энергоресурсов. /Пр/	1	2	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	
5.2	Раздел 4. Мировые рынки минерального сырья. Мировой рынок энергоресурсов. /Ср/	1	8	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
5.3	Раздел 4. Мировые рынки минерального сырья. Мировой рынок энергоресурсов. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 6. Раздел 5. Мировой рынок черных металлов.						
6.1	Раздел 5. Мировой рынок черных металлов. /Пр/	1	2	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
6.2	Раздел 5. Мировой рынок черных металлов. /Ср/	1	8	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
6.3	Раздел 5. Мировой рынок черных металлов. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 7. Раздел 6. Мировой рынок цветных металлов.						
7.1	Раздел 6. Мировой рынок цветных металлов. /Пр/	1	2	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

7.2	Раздел 6. Мировой рынок цветных	1	8	ОПК-1	Л1.1	0	
1.2	Раздел 6. Мировои рынок цветных металлов. /Cp/	1	8	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	U	
7.3	Раздел 6. Мировой рынок цветных металлов. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 8. Раздел 7. Мировой рынок драгоценных металлов и драгоценных камней.						
8.1	Раздел 7. Мировой рынок драгоценных металлов и драгоценных камней. /Пр/	1	2	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
8.2	Раздел 7. Мировой рынок драгоценных металлов и драгоценных камней. /Ср/	1	8,75	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
8.3	Раздел 7. Мировой рынок драгоценных металлов и драгоценных камней. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 9. Раздел 8. Мировой рынок горно-химического сырья.						
9.1	Раздел 8. Мировой рынок горно- химического сырья. /Пр/	1	2	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
9.2	Раздел 8. Мировой рынок горно- химического сырья. /Ср/	1	10	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 10. Итоговая аттестация						
10.1	Прием зачета /ИВКР/	1	0,25	ОПК-1 ОПК-4 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

- 1. Виды рынков минерального сырья.
- 2. Развитие рынков: национальный, региональный и мировой рынок.
- 3. Особенности рынка нефти.
- 4. Как осуществляется государственное регулирование недропользования?
- 5. Особенности рынка природного газа.
- 6. Техногенные месторождения, и почему их разрабатывают?
- 7. Виды цен, учитывающих расходы на транспортировку минерального сырья.
- 8. Виды цен, не учитывающие расходы на транспортировку минерального сырья.
- 9. Что такое цена CIF?
- 10. Что такое цена FOB?
- 11. Транснациональные компании.
- 12. Почему необходимо знать, откуда минеральное сырье поступает на рынок?
- 13. Как может транспортироваться минеральное сырье, особенности транспортных потоков?
- 14. Основные страны производители и потребители нефти,

/П: m380401 25 EBm25.plx cтр. 7

- 15. Основные страны производители и потребители природного газа,
- 16. Приведите примеры организаций стран производителей минерального сырья.
- 17. Какие факторы определяют объемы добычи и потребления минерального сырья?
- 18. Как научно-технический прогресс влияет на сферы использования минерального сырья?
- 19. Что такое горная рента, источники ее формирования,
- 20. Какой принцип положен в основу классификации минерального сырья?
- 21. Общераспространенные полезные ископаемые, какие виды можно отнести к ним?
- 22. Локализованные полезные ископаемые, какие виды можно отнести к ним?
- 23. Что такое конус спроса, к каким видам минерального сырья можно отнести это явление?
- 24. Что такое ценовая воронка?
- 25. Отличительные особенности руд благородных металлов.
- 26. Какими особенностями должно характеризоваться минеральное сырье, чтобы стать биржевым товаром?
- 27. Функции биржи при торговле минерально-сырьевыми товарами.
- 28. Особенности рынка черных металлов.
- 29. Особенности рынка цветные металлов
- 30. Особенности рынка горно-химического сырья?
- 31. Учет рисков при анализе рынков минерального сырья.
- 32. Особенности рынка золота.
- 33. Особенности рынка алмазов.
- 34. ОПЭК и МЭА, цель создания организаций.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

К письменным работам по дисциплине «Рынки минерального сырья» относятся эссе, рефераты, доклады, тестовые задания.

Примерные темы рефератов (эссе, курсовых работ, проектов и др.):

- 1. Рынок нефти и его особенности.
- 2. Транснациональные корпорации и их роль в развитии нефтяной отрасли.
- 3. Вертикально-интегрированные нефтяные компании и их отличительные особенности.
- 4. Рынок природного газа и его особенности.
- 5. ОАО «Газпром» лидер мирового газового рынка.
- 6. Нетрадиционные источники углеводородного сырья, их влияние на рынок и цены.
- 7. Рынок угля и его особенности.
- 8. Крупнейшие угледобывающие компании мира.
- 9. Сырьевая база железных руд и особенности рынка.
- 10. Сырьевая база марганцевых и особенности рынка.
- 11. Сырьевая база хромовых руд и особенности рынка.
- 12. Рынок цветных металлов, особенности его развития: медь, алюминий, олово, никель, свинец, цинк, вольфрам, молибден.
- 13. Рынок золота, особенности.
- 14. Рынок серебра.
- 15. Рынок алмазов.
- 16. АК «АЛРОСА» (ОАО) лидер алмазодобывающей отрасли.
- 17. Рынок агро-химического сырья: апатитовые и фосфоритовые руды, калийные соли.
- 18. Проблемы импортозамещения минерального сырья в России

Примерные темы эссе:

- 1. Влияние НТП на рынки минерального сырья.
- 2. Техногенное сырье: перспективы и проблемы его использования.
- 3. Нетрадиционные виды топливно-энергетического сырья: проблемы и перспективы использования.
- 4. Есть ли будущее у традиционной нефти.
- 5. Эволюция роли золота в мировой экономике.
- 6. Влияние рекламы на рынок драгоценных камней
- 7. Ресурсо- и энергосбережение: роль государственных программ в изменении объемов потребления минерального сырья
- 8. Взаимовлияние реальных и фьючерсных цен на минеральное сырье

Примерные темы для докладов:

- 1. Рынок нефти и его особенности.
- 2. Транснациональные корпорации и их роль в развитии нефтяной отрасли.
- 3. Рынок природного газа и его особенности.
- 4. Рынок угля и его особенности.
- 5. Крупнейшие угледобывающие компании мира.
- 6. Сырьевая база железных руд и особенности рынка.
- 7. Сырьевая база марганцевых и особенности рынка.
- 8. Сырьевая база хромовых руд и особенности рынка.
- 9. Рынок цветных металлов, особенности его развития: медь, алюминий, олово, никель, свинец, цинк, вольфрам, молибден.
- 10. Рынок благородных металлов (золото, серебро, платина, палладий) особенности его развития.

- 11. Рынок алмазов.
- 12. Рынок агро-химического сырья: (апатитовые и фосфоритовые руды, калийные соли) и его особенности.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины «Рынки минерального сырья» обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Оценочные средства представлены в виде:

средств текущего контроля: проверки решений тестовых заданий, собеседования по теме;

средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета в 1 семестре.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кулик Н. А.	Онтогения минералов: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л1.2	Кулик Н. А.	Онтогения минералов: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Сухарев О. С.	Экономическая теория. Современные проблемы: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л2.2	Семакина О. К., Горлушко Д. А.	Оборудование перерабатывающих производств. Переработка минерального сырья: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021
	•	6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Эскиндаров М. А., Антропов В. В., Балюк И. А., Белянчикова Т. В., Горбунова О. А., Диденко А. С., Игнатова О. В., Кузнецов А. В., Навой А. В., Платонова И. Н., Прудникова А. А., Рубцов Б. Б., Сергеева Н. В., Хесин Е. С., Хмыз О. В., Ярыгина И. З., Звонова Е. А.	Международный финансовый рынок: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''
Э1	Электронные ресурсы		
Э2		Университета» (БиблиоТех)	-
Э3	ООО ЭБС Лань		
Э4	ООО РУНЭБ /elibrary		
Э5	База данных Web of Sc		
Э6	-	нд фундаментальных исследований»	
Э7	Библиографическая и р	реферативная база данных SCOPUS	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Windows 10		
6.3.1.2	Project Standard 2019		
6.3.1.3	Office Professional Plus 2019		

6.3.1.4	ПО "Интерне-	Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-расширение представляет собой				
	расширение	динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электронные				
	информационной	ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает:				
	системы"					
6.3.1.5						
	студия тестирования"	знаний студентов, включая создание набора тестовых заданий, проведение тестирования студентов и анализ результатов.				
6.3.1.6	ПО "Электронные ведомости"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для учета и анализа успеваемости студентов.				
6.3.1.7	ПО "Планы"					
0.3.1./	по планы	Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет создать в рамках высшего учебного заведения единую систему автоматизированного планирования учебного				
		процесса.				
6.3.1.8	ПО "Деканат"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для ведения личных дел				
		студентов.				
6.3.1.9	ПО "Ведомости-	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для учета и анализа				
	Онлайн"	успеваемости студентов.				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	База данных научных з	электронных журналов "eLibrary"				
6.3.2.2	Электронно-библиотеч	ная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")				
6.3.2.3	Электронно-библиотеч					
	-	лектронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"				
6.3.2.4	Международная рефер	ативная база данных "Web of Science Core Collection"				
6.3.2.5	Международная база д	анных рефератов и цитирования "Scopus"				
6.3.2.6	Федеральный портал «	Российское образование»				
6.3.2.7		ема «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»				
	T SPINION ON O	to				

7. MAT	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид				
	Специализированная	Столы обучающихся;					
	многофункциональная	Стулья обучающихся;					
	учебная аудитория № 1 для	Письменный стол					
	проведения учебных занятий	педагогического работника;					
	лекционного и семинарского	Стул педагогического					
	типов, групповых и	работника;					
	индивидуальных	Кафедра;					
	консультаций, текущего	Магнитно-маркерная доска;					
	контроля и промежуточной/	Мультимедийный проектор;					
	итоговой аттестации	Экран;					
		Ноутбук с возможностью					
		подключения к сети					
		«Интернет» и обеспечением					
		доступа к электронной					
		информационно-					
		образовательной среде					

5	Помещение № 5 для	Письменный стол	
3	самостоятельной работы	обучающегося;	
	обучающихся	Стул обучающегося;	
	обу чающихся	Письменный стол	
		обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Стул обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата;	
		Моноблок (в том числе,	
		клавиатура, мышь,	
		наушники) с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
7	Помещение № 7 для	Столы;	
ľ	самостоятельной работы	Стулья;	
	обучающихся	Стеллаж для учебно-	
	,	методических материалов;	
		Многофункциональное	
		устройство (принтер, сканер,	
		ксерокс);	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата;	
		Моноблок (в том числе,	
		клавиатура, мышь,	
		наушники) с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	

3	Специализированная	Компьютерные столы	
	многофункциональная	обучающихся;	
	учебная аудитория № 3 для	Стулья обучающихся;	
	проведения учебных занятий	Письменный стол	
	семинарского типа,	педагогического работника;	
	групповых и	Стул педагогического	
	индивидуальных	работника;	
	консультаций, текущего	Стеллаж для учебно-	
	контроля и промежуточной/	методических материалов, в	
	итоговой аттестации	том числе учебно-наглядных	
		пособий;	
		Многофункциональное	
		устройство (принтер, сканер,	
		ксерокс);	
		Интерактивная доска;	
		Мультимедийный проектор;	
		Ноутбуки с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Рынки минерального сырья» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.