

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 12:59:40
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Экономика минерального сырья рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономики минерально-сырьевого комплекса**

Учебный план b380301_23_EG23.plx
Направление подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 48,25

самостоятельная работа 59,75

Виды контроля в семестрах:

зачеты 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	17 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
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 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения учебной дисциплины «Экономика минерального сырья» является изучение общих принципов, теоретических положений и практических подходов к решению многообразных экономических проблем, связанных с изысканием, подготовкой, освоением и потреблением минерального сырья, получение обучающимися знаний и навыков по управлению отраслями минерально-сырьевого комплекса и недропользованием в целях обеспечения устойчивого роста экономики.
1.2	Экономика минерального сырья, будучи частью экономической науки, опирается на законы и закономерности, выявленные в результате развития общих экономических знаний, а также на результаты, полученные в процессе развития многих гуманитарных и естественных наук: философии, социологии, геологии, экологии, географии, горного дела.
1.3	Курс «Экономика минерального сырья» направлен на усвоение научных основ рационального недропользования, формирование экономической культуры в системе «общество – минерально-сырьевые ресурсы», предполагающей отношении к минеральным ресурсам как к важнейшему фактору промышленного производства, а также гармонизацию технико-технологических возможностей, экономических, социальных и экологических интересов общества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Мировая экономика минерального сырья
2.2.2	Экономика отрасли
2.2.3	Экономика отраслевых рынков
2.2.4	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
Знать:	
Уровень 1	основы проектной деятельности; правила публичного представления результатов проектов; основные правовые нормы при проектировании и реализации проектов
Уровень 2	специфику проектной деятельности в профессиональной сфере; ограничения и нормы, предусмотренные законодательством в профессиональной области, которые необходимо учитывать при проектировании и реализации проектов; основы планирования и проектирования работ
Уровень 3	*
Уметь:	
Уровень 1	проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая способ ее решения, руководствуясь действующими правовыми нормами, имеющимися ресурсами и ограничениями
Уровень 2	решать конкретные задачи проекта заявленного качества; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта
Уровень 3	*
Владеть:	
Уровень 1	навыками проектирования решений конкретной задачи проекта с учетом оптимальных способов ее решения на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 2	навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта и проекта в целом; навыками оформления результатов выполнения проекта
Уровень 3	*

ПК-5: Способен проводить исследования затрат на товары, работы и услуги и их себестоимости	
Знать:	
Уровень 1	требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих прогнозирование и экспертизу цен, гражданское законодательство Российской Федерации, бюджетное законодательство Российской Федерации, налоговое законодательство Российской Федерации, административное, административно- процессуальное законодательство

	Российской Федерации
Уровень 2	основы трудового законодательства Российской Федерации, экономическая теория, маркетинг и основы ценообразования
Уровень 3	принципы и методы управления информационными данными с использованием информационных интеллектуальных технологий, экономическая и информационная безопасность, порядок составления итоговых документов в сфере прогнозирования и экспертизы цен, стандарты и инструкции в области профессиональной деятельности, правила пожарной безопасности, требования охраны труда
Уметь:	
Уровень 1	использовать вычислительную, копировальную и иную вспомогательную технику и различные виды телекоммуникационной связи, определять состав цены на товары, работы, услуги по элементам затрат, применять различные методы ценообразования и информационные интеллектуальные технологии для анализа затрат и расчета показателей рентабельности
Уровень 2	анализировать прямые и косвенные налоги в составе цены на товары, работы, услуги, идентифицировать факторы, влияющие на затраты и себестоимость, определять добавленную стоимость товаров, работ, услуг на каждом этапе реализации цепочки создания стоимости
Уровень 3	организовывать работу подчиненных и контролировать ее выполнение, формировать итоговые документы, архивировать полученные данные и документы
Владеть:	
Уровень 1	определением структуры цены на товары, работы, услуги по элементам затрат, анализом затрат с помощью различных методов ценообразования
Уровень 2	анализом формирования прибыли в составе цены, анализом налогообложения на каждом этапе формирования цены на товары, работы, услуги, анализом различных факторов изменения затрат и себестоимости товаров, работ, услуг, постановкой задач подчиненным специалистам и контроль их исполнения
Уровень 3	анализом добавленной стоимости на каждом этапе формирования цены, составлением отчета и рекомендаций по результатам исследования, хранением и архивирование полученных данных, информации, документов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин в современной теории о социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов. Термины, определения, классификации экономических и социально-экономических показателей нормативную и законодательную базу. Основные составляющие макроэкономической и микроэкономической среды предприятия; основы анализа деятельности организации МСК. Цели и средства образовательной деятельности. Цели и средства образовательной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	собрать исходные данные для определения и расчета важнейших экономических показателей; собирать факты, и необходимую информацию, ставить задачи по изучению экономики предприятия для решения конкретных задач по повышению эффективности деятельности хозяйствующих субъектов. Проводить расчеты макроэкономических и микроэкономических показателей, уметь провести количественной и качественный анализ показателей производственной и финансовой деятельности предприятия; совершенствовать базовые средства учебно-методического обеспечения по экономическим учебным дисциплинам, используя новую экономическую и правовую информацию.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами экономического анализа . методами, технологиями, алгоритмами для расчета показателей
3.3.2	методами анализа экономической информации. Методами анализа экономической информации современными методами и приемами анализа; методами сбора и обработки информационной базы; навыками работы по обработке результатов анализа. Современными технологиями работы с экономической информацией научного и практического характера.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Классификация полезных ископаемых по сферам потребления						

1.1	Классификация полезных ископаемых по сферам потребления /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
1.2	Классификация полезных ископаемых по сферам потребления /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
1.3	Классификация полезных ископаемых по сферам потребления /СР/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 2. Собственность на недра и добытое минеральное сырье							
2.1	Собственность на недра и добытое минеральное сырье /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.2	Собственность на недра и добытое минеральное сырье /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.3	Собственность на недра и добытое минеральное сырье /СР/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 3. Изучение и разведка месторождений минерального сырья, особенности финансирования геологоразведочных работ в современных условиях							
3.1	Изучение и разведка месторождений минерального сырья, особенности финансирования геологоразведочных работ в современных условиях /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
3.2	Изучение и разведка месторождений минерального сырья, особенности финансирования геологоразведочных работ в современных условиях /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
3.3	Изучение и разведка месторождений минерального сырья, особенности финансирования геологоразведочных работ в современных условиях /СР/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 4. Экономико-технологические вопросы использования минерального сырья							
4.1	Экономико-технологические вопросы использования минерального сырья /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
4.2	Экономико-технологические вопросы использования минерального сырья /Пр/	7	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	

4.3	Экономико-технологические вопросы использования минерального сырья /СР/	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 5. Экономические вопросы добычи и использования минерального сырья							
5.1	Экономические вопросы добычи и использования минерального сырья /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
5.2	Экономические вопросы добычи и использования минерального сырья /Пр/	7	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
5.3	Экономические вопросы добычи и использования минерального сырья /СР/	7	7		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 6. Вопросы размещения минерально-сырьевых баз. Размещение добывающих и перерабатывающих производств							
6.1	Вопросы размещения минерально-сырьевых баз. Размещение добывающих и перерабатывающих производств /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
6.2	Вопросы размещения минерально-сырьевых баз. Размещение добывающих и перерабатывающих производств /Пр/	7	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
6.3	Вопросы размещения минерально-сырьевых баз. Размещение добывающих и перерабатывающих производств /СР/	7	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 7. Особенности мировой торговли минеральным сырьем							
7.1	Особенности мировой торговли минеральным сырьем /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
7.2	Особенности мировой торговли минеральным сырьем /Пр/	7	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
7.3	Особенности мировой торговли минеральным сырьем /СР/	7	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 8. Рынки минерального сырья. Энергоресурсы (ресурсы, добыча, цены)							

8.1	Рынки минерального сырья. Энергоресурсы (ресурсы, добыча, цены) /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
8.2	Рынки минерального сырья. Энергоресурсы (ресурсы, добыча, цены) /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
8.3	Рынки минерального сырья. Энергоресурсы (ресурсы, добыча, цены) /СР/	7	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 9. Черные металлы							
9.1	Черные металлы /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
9.2	Черные металлы /Пр/	7	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
9.3	Черные металлы /СР/	7	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 10. Цветные металлы							
10.1	Цветные металлы /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
10.2	Цветные металлы /Пр/	7	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
10.3	Цветные металлы /СР/	7	7,75		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 11. Драгоценные металлы и драгоценные камни							
11.1	Драгоценные металлы и драгоценные камни /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
11.2	Драгоценные металлы и драгоценные камни3 /Пр/	7	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
11.3	Драгоценные металлы и драгоценные камни /СР/	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 12. Горно-химическое сырье							

12.1	Горно-химическое сырье /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
12.2	Горно-химическое сырье /Пр/	7	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	2	
12.3	Горно-химическое сырье /СР/	7	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 13. Итоговая аттестация							
13.1	Иные виды контактной работы /ИВКР/	7	0,25		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
Раздел 14. Введение. Значение минерального сырья. Предпосылки возникновения экономики минерального сырья как отрасли экономических знаний. Экономика минерального сырья и экономическая геология. Предмет экономики минерального сырья. Методы исследований. Основные понятия – определения.							
14.1	Введение. Значение минерального сырья. Предпосылки возникновения экономики минерального сырья как отрасли экономических знаний. Экономика минерального сырья и экономическая геология. Предмет экономики минерального сырья. Методы исследований. Основные понятия – определения. /Лек/	7	1			0	
14.2	Введение. Значение минерального сырья. Предпосылки возникновения экономики минерального сырья как отрасли экономических знаний. Экономика минерального сырья и экономическая геология. Предмет экономики минерального сырья. Методы исследований. Основные понятия – определения. /Пр/	7	1			0	
14.3	Введение. Значение минерального сырья. Предпосылки возникновения экономики минерального сырья как отрасли экономических знаний. Экономика минерального сырья и экономическая геология. Предмет экономики минерального сырья. Методы исследований. Основные понятия – определения. /СР/	7	5			0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

- Что такое минеральное сырье и что такое полезные ископаемые?
2. Основные группы минерального сырья.
1. Особенности горнодобывающей промышленности.
2. Что понимают под недропользованием?

3. Основные законы, регулирующие недропользование в России.
 4. Почему государство регулирует недропользование, как это осуществляется?
 5. Что понимают под воспроизводством минерально-сырьевой базы.
 6. Особенности добычи твердых полезных ископаемых. Что такое потери и разубоживание?
 7. Особенности добычи углеводородов и подземных вод.
 8. Для чего необходимо обогащение минерального сырья?
 9. Что такое техногенные месторождения, и почему их оценивают и разрабатывают?
 10. Виды цен, учитывающих расходы на транспортировку минерального сырья.
 11. Виды цен, не учитывающие расходы на транспортировку минерального сырья.
 12. Что такое цена CIF и цена FOB ?
 13. Организационно-правовые формы горных предприятий?
 14. Горизонтальная и вертикальная интеграция в горном секторе.
 15. Что такое транснациональные компании?
 16. Почему необходимо знать, откуда минеральное сырье поступает на рынок?
 17. Как может транспортироваться минеральное сырье?
 18. Что такое ОПЭК, для чего создана эта организация?
 19. Что такое МЭА, для чего создана эта организация?
 20. Приведите примеры организаций стран – производителей минерального сырья.
 21. Какие факторы определяют объемы добычи и потребления минерального сырья?
 22. Как научно-технический прогресс влияет на сферы использования минерального сырья?
 23. Что такое природная рента? Источники ее возникновения.
 24. Какой принцип положен в основу классификации минерального сырья?
 25. Общепрасстранные полезные ископаемые, какие виды сырья можно отнести к ним?
 26. Локализованные полезные ископаемые, какие виды сырья можно отнести к ним?
 27. Что такое конус спроса, к каким видам минерального сырья можно отнести это явление?
 28. Что такое ценовая воронка?
 29. Каковы отличительные особенности руд цветных металлов.
 30. Какими особенностями должно характеризоваться минеральное сырье, чтобы стать биржевым товаром?
 31. Функции биржи при торговле минерально-сырьевыми товарами.
 32. Черные металлы и области их применения.
 33. Цветные металлы и области их применения.
 34. Что такое горно-химическое сырье?
 35. Что такое горно-технологическое сырье?
 36. Группировка драгоценных и поделочных камней.
 37. Показатели оценки качества минерального сырья.
 38. Какие природные факторы определяют экономическую оценку месторождений?
 39. Что такое извлекаемые запасы, геологические запасы, прогнозные ресурсы?
 40. Для чего нужен баланс полезных ископаемых, как он построен?
 41. Особенности финансирования ГРР в России и за рубежом.
- Особенности конкуренции в горном производстве

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

К письменным работам по дисциплине «Экономика минерального сырья» относятся эссе, рефераты, самостоятельные работы

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ»

1. Сырьевая база нефтяной промышленности: особенности ее размещения и освоения.
2. Транснациональные корпорации и их роль в развитии нефтяной отрасли.
3. Вертикально-интегрированные нефтяные компании и их отличительные особенности.
4. Сырьевая база газовой промышленности: особенности размещения и освоения.
5. ОАО «Газпром» - лидер мирового газового рынка.
6. Нетрадиционные источники углеводородного сырья, их влияние на рынок и цены.
7. Сырьевая база угольной промышленности, особенности размещения и освоения.
8. Крупнейшие угледобывающие компании мира.
9. Сырьевая база железных руд и особенности ее освоения в России и за рубежом.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Экономика 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 и лабораторных 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 – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

средств текущего контроля: проверочных работ по решению задач, дискуссии по теме, тестирование;
 средств итогового контроля – промежуточной аттестации: экзамена в 7 семестре

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Е.Л. Гольдман, З.М. Назарова, А.А. Маутина и др.	Экономика геологоразведочных работ	М.: Руда и металлы, 2000
Л1.2	Старостин В. И.	Минеральные ресурсы и цивилизация: учебное пособие по межфакультетскому курсу лекций	М.: МАКС Пресс, 2014
Л1.3	Бежанова М. П., Стругова Л. И.	Ресурсы, запасы, добыча, потребление и цены важнейших полезных ископаемых мира (на начало 2014 г.): справочник	М.: ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ, 2015
Л1.4	Гл. ред. Козловский Е.А., Зам.гл. ред.: Лисов В.И., Комаров М.А., Редкол.: Брюховецкий О.С., Гаврилов Д.А., Горохов С.Л., Маутина А.А., Соловьев Н.В., Варламов А.И., Голиков С.И., Гудков С.В., Михайлов Б.К., Ткаченко В.В., Уч. секретарь: Гриднев В.А.	Справочник (пособие) руководителя геологической организации (предприятия). В 2 т. Т.1	М.: Радуга, 2017
Л1.5	Лисов В. И.	Редкие металлы России: ресурс технологических инноваций	М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2018

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	М.В.Шумилин, В.А.Алискеров, М.Н.Денисов, В.Л.Заверткин	Бизнес в ресурсодобывающих отраслях	М.: ООО Недра-Бизнесцентр, 2001
Л2.2	Еремин Н. И., Дергачев А. Л.	Экономика минерального сырья	М.: КДУ, 2007
Л2.3	Бежанова М. П., Бежанов С. К.	Минеральные ресурсы мира и экономический механизм управления минерально-сырьевым сектором	М.: Геоинформмарк, 2007
Л2.4	Бежанова М. П., Стругова Л. И.	Ресурсы, запасы и добыча важнейших видов полезных ископаемых мира	М.: ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ, 2011
Л2.5	Отв. ред. А.П. Ставский	Минеральное сырье: от недр до рынка: В 3 т.	М.: Научный мир, 2011

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронные ресурсы библиотеки МГРИ
Э2	ООО «Книжный Дом Университета» (БиблиоТех)
Э3	ООО ЭБС Лань
Э4	ООО РУНЭБ /elibrary
Э5	База данных Web of Science Core Collection
Э6	ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований»
Э7	Библиографическая и реферативная база данных SCOPUS
Э8	Международное издательство Wiley
Э9	Международная академическая издательская компания, Springer Nature

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Office Professional Plus 2016
6.3.1.2	Project Professional 2016

6.3.1.3	Windows 10	
6.3.1.4	ПО "Интерне- расширение информационной системы"	Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-расширение представляет собой динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электронные ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает:
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")	
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"	
6.3.2.3	База данных научных электронных журналов "eLibrary"	
6.3.2.4	Международная реферативная база данных "Web of Science Core Collection"	
6.3.2.5	Федеральный портал «Российское образование»	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
5-21	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 46 посадочных мест; стол преподавательский 2 шт., стул преподавательский 1 шт.; комплект оборудования для демонстрации презентаций и видеоконференций; доска интерактивная - 1 шт.; доска меловая - 1 шт., экран - 1 шт., шкаф для учебн методической литературы - 4 шт.	

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

Методические указания по изучению дисциплины «Экономика 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.