МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(МГРИ)

КОМПОНЕНТ УГСН

Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых

рабочая программа дисциплины (модуля)

акреплена за кафедрой Экономики минерально-сырьевого комплекса						
Учебный план	ь b380301_25_EPK25.plx Направление подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА					
Квалификация	Бакалавр					
Форма обучения	очная					
Общая трудоемкость	4 3ET					
Часов по учебному плану в том числе:	0	Виды контроля в семестрах:				
аудиторные занятия	0					
самостоятельная работа	0					

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого			
Недель	14	4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	28	28	28	28		
Практические	28	28	28	28		
Иные виды контактной работы	3,35	3,35	3,35	3,35		
В том числе инт.	2	2	2	2		
Итого ауд.	59,35	59,35	59,35	59,35		
Контактная работа	59,35	59,35	59,35	59,35		
Сам. работа	57,65	57,65	57,65	57,65		
Часы на контроль	27	27	27	27		
Итого	144	144	144	144		

Москва 2025

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью изучения учебной дисциплины «Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых» является:
	ADJACTOR.
1.2	формирование способности и готовности правильно понимать и решать задачи геолого-экономической оценки
	месторождений полезных ископаемых, определять значимость месторождения как объекта инвестирования для
	предпринимательской деятельности и для государства.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)
УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Знать:
Уметь:
Влалеть:

ПК-4: Способен анализировать, обосновывать и выбирать решения в сфере экономики минерально-сырьевого комплекса
Знать:
Уметь:
Владеть:

ПК-7: Способен проводить расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации
Знать:
Уметь:
Владеть:

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы закономерностей и принципов общественного развития; основные ценности российской и мировой культуры; основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин в современной теории о социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов
3.2	Уметь:
3.2.1	аргументировано излагать собственное мнение по вопросам мировой культуры и проблемам общественного развития; собрать исходные данные для определения и расчета важнейших экономических показателей
3.3	Владеть:
3.3.1	основами культурных норм и нормами поведения; базовыми ценностями культуры; методами экономического анализа

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Цель, задачи и принципы геолого- экономической оценки п.и.						
1.1	Цель, задачи и принципы геолого- экономической оценки п.и. /Лек/	8	2		Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Цель, задачи и принципы геолого- экономической оценки п.и. /Пр/	8	2		Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.2	TYY	1 0	1 2 65 1	П1 7 П1 6		1
1.3	Цель, задачи и принципы геолого- экономической оценки п.и. /Ср/	8	2,65	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Факторы, определяющие промышленную ценность месторождения					
2.1	Факторы, определяющие промышленную ценность месторождения /Лек/	8	8	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Факторы, определяющие промышленную ценность месторождения /Пр/	8	2	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Факторы, определяющие промышленную ценность месторождения /Ср/	8	8	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Технико- экономические показатели геолого- экономической оценки месторождения					
3.1	Технико- экономические показатели геолого- экономической оценки месторождения /Лек/	8	4	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Технико- экономические показатели геолого- экономической оценки месторождения /Пр/	8	8	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Технико- экономические показатели геолого- экономической оценки месторождения /Ср/	8	6	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Показатели оценки инвестиций в освоение месторождения					
4.1	Показатели оценки инвестиций в освоение месторождения /Лек/	8	6	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Показатели оценки инвестиций в освоение месторождения /Пр/	8	6	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

4.2	To ~	0	1 0	П17 П16	0	1
4.3	Показатели оценки инвестиций в освоение месторождения /Ср/	8	9	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 5. Оценка экономической эффективности инвестиций в освоение МПИ. Риски при освоении полезных ископаемых					
5.1	Оценка экономической эффективности инвестиций в освоение МПИ. Риски при освоении полезных ископаемых /Лек/	8	4	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.2	Оценка экономической эффективности инвестиций в освоение МПИ. Риски при освоении полезных ископаемых /Пр/	8	4	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	
5.3	Оценка экономической эффективности инвестиций в освоение МПИ. Риски при освоении полезных ископаемых /Ср/	8	12	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 6. Показатели кондиций на минеральное сырье. Бюджетная эффективность при освоении МПИ					
6.1	Показатели кондиций на минеральное сырье. Бюджетная эффективность при освоении МПИ /Лек/	8	4	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.2	Показатели кондиций на минеральное сырье. Бюджетная эффективность при освоении МПИ /Пр/	8	6	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.3	Показатели кондиций на минеральное сырье. Бюджетная эффективность при освоении МПИ /Ср/	8	20	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 7. Итоговая аттестация					
7.1	Итоговая аттестация: экзамен /ИВКР/	8	0,35	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2	0	
7.2	консультация /ИВКР/	8	3	Л1.7 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2	0	

5.1 Контрольные вопросы и залания	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	

Контрольные вопросы для самостоятельной оценки знаний

- 1. Кто является собственником недр?
- 2. Кому принадлежит геологическая информация о недрах, где она хранится?
- 3. Как можно получить лицензию на право пользования недрами
- 4. Основные права и обязанности владельца лицензии
- 5. Почему закон «О разделе продукции» мало используется
- 7. Какие основные горно-геологические факторы определяют максимально возможный размер добычи руды за год.
- 8. Почему следует тщательно изучать и обосновывать способ отработки месторождения.
- 9. Фактический объем добычи руды может быть иным нежели установленная производственная мощность. По какой причине?
- 10. За что должно платить предприятие в связи с использованием недр?

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1 к дисциплине "Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых".

5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов (докладов)

- 1. Классификация запасов полезных ископаемых
- 2. Факторы влияющие на ГЭО месторождения
- 3. Годовая производительность, мощность горнодобывающего предприятия
- 4. Понятие товарная продукция на предприятиях МСК
- 5. Цены на товарную продукцию МСК
- 6. Выручка предприятий МСК
- 7. Инвестиции в освоение месторождения полезного ископаемого. Их состав и структура.
- 8. Себестоимость выпуска товарной продукции на предприятиях МСК
- 9. Притоки и оттоки денежных средств
- 10. Прибыль и ее распределение на предприятиях МСК

Представлены в Приложении 1 к дисциплине "Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых".

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых" 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 к дисциплине "Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых".

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации . Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: Собеседование, Доклады, Решение задач;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: экзамена в 8 семестре курс 4.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Чайников В. В., Лапин Д. Г.	Системная оценка инвестиций в освоение месторождений полезных ископаемых	М.: Печатные традиции, 2008				
Л1.2	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				

месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс мини] Л. Кохловский Е. А. Минерально-сырьевые ресурсы в экономике мира и России Л. З. М. Начарова, В. А. Зкономика теологоразведочных работ: учебное пособие мини и дель дабакии и др. Зкономика теологоразведочных работ: учебное пособие вологораз медочных работ: учебное пособие вологораз. Ин-Фол Мазарова, А. А. Маутина, А.Н. Лунькин, М.А. Комаров, В.В. Чайников, М.П. Астафьева, Е.С. Мелихин, Э.В. Левина, М.И. Мартынова, Е.Н. Грибина, Л.М. Комаров, В.В. Шимилт, М.В. Давтаев В. Пемина, М.И. Мартынова, Е.Н. Грибина, Л.М. Комаров, В.В. Шимилт, М.В. Давтаев В. Пемина, М.И. Мартынова, Е.Н. Грибина, Л.М. Комаров, В.В. В. В		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
3.1.1 3. М. Назарова, В.А. Косьянов, Ю.В. 3. Забайвия и др. 3. Кономика геологоразведочных работ: учебное пособие Волгоград: Ин-Фол 4. Матина, А.Н. 1. Пункьян, М.А. 4. Комаров, В.В. 4. Зайновов, М.П. 4. Астафьева, Е.С. Мелихин, Э.В. 3. Девина, М.И. Мартынова, Е.Н. Грнобив, Л.М. Прокофьева, В.Р. Шмидт, М.В. Давятев Издательств 4. Девина, Л.М. 1. Девина, Л.М. 1. Стругов А. Н. 1. Стругов А. Н. 1. Стругов А. Н. 1. Стругова Л. И. 1. С	Л1.3		месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие (направление подготовки кадров высшей квалификации: 38.06.01 «Экономика»)	М.: МГРИ-РІТРУ, 2017		
П. В. И. Лисов, З.М. Экономика геологоразведочных работ: учебное нособие Волгоград: Ин-Фол Нагарова, А. А. Маутина, А.Н. Луньвин, М.А. Комаров, В.В. Чайников, М.П. Астафъева, Е.С. Мелкин; Э.В. Левна, М.И. Мартынова, Е.Н. Грибина, Л.М. Прокофъева, В.Р. Шмидт, М.В. Давичае Левна, М.И. Мартынова, Е.Н. Грибина, Л.М. Ископаемых и техногенного сырыз Тугромов А. Н. Ископаемых и техногенного сырыз Мартынова, С.Т. Катары, составители Ваглавие Ихдательства Ихдательст	Л1.4	Козловский Е. А.	Минерально-сырьевые ресурсы в экономике мира и России	М.: ВНИИгеосистем, 2014		
Назарова, А.А. Маутина, А.Н. Лунькин, М.А. Комаров, В.В. Чайников, М.П. Астафьева, Е.С. Мелихин, Э.В. Левина, М.И. Мартынова, Е.Н. Грибина, Л.М. Прокофьена, В.Р. Шмилт, М.В. Двятаев Плуугромов А. Н. исконвемых и техногенного сырья 11.7 Дворник Г. П., Угромов А. Н. исконвемых и техногенного сырья 12.1 Бежанова М. П., Стругова Л. И. поленых исконаемых мира (на пачало 2014 г.): справочник ВНИИЗАРУБЕЖІТ доль двятаев Пизне в ресурсов, запасы, добыча, потребление и цены важнейших поленых исконаемых мира (на пачало 2015 г.): научно-информационый справочник Двятаев ВНИИЗАРУБЕЖІТ доль В.А.Алискеров, М.Н.Денисов, В.Л. Заверткин 12.2 Бежанова М. П., Стругова Л. И. поленых исконаемых мира (на пачало 2015 г.): научно-информационый справочник двятаем ВНИИЗАРУБЕЖІТ доль ВНИИЗАРУБЕЖІТ доль В.А.Алискеров, М.Н.Денисов, В.Л. Заверткин 12.3 М.В.Шумилин, Выгае в ресурсолобывающих отраслях М.: ООО Недра-Би доль В.Л. Заверткин 13.1 Образовательные ресурсы МГРИ-РГГРУ (сайт МГРИ-РГГРУ разраетельные ресурсы МГРИ-РГГРУ (сайт МГРИ-РГГРУ) (сайт МГРИ-РГГРРУ) (сайт МГРИ-РГГРРУ) (сайт МГРИ-РГГРРУ) (сайт МГРИ-РГГРРУ) (сайт МГРИ-РГГ	Л1.5	Косьянов, Ю.В.	Экономика геологоразведочных работ: учебник	М.: Оптимус, 2018		
Варанные образовательные ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 32 33 34 3лектронные образовательные ресурсы мПРИ-РПТРУ (сайт МГРИ-РПТРУ — раздел Учебно-методическое обеспечение, неограниченный доступ для контингента МРТТРУ по универесальным паролям и логинам) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 3.3.1.2 Windows 10 3.3.2.1 3лектронно-библиотечная система "Лань" 3.3.2.1 3лектронно-библиотечная система "Лань" 3.3.2.2 5аза данных научных длектронных журналов "€Library" 3.3.2.2 5аза данных научных длектронных журналов "€Library" 3.3.2.2 5аза данных научных электронных журналов "€Library" 3.3.2.2 5аза данных научных электронных журналов "€Library" 3.3.2.2 5аза данных научных электронных журналов "€Library" 3.3.2.1 5аза данных научных электронных журналов "€Library" 3.3.2.1 5аза данных научных электронных журналов "€Library" 3.3.2.2 3.3.2 3.3.2 3.3.2 3.3.3		Назарова, А.А. Маутина, А.Н. Лунькин, М.А. Комаров, В.В. Чайников, М.П. Астафьева, Е.С. Мелихин, Э.В. Левина, М.И. Мартынова, Е.Н. Грибина, Л.М. Прокофьева, В.Р. Шмидт, М.В. Давтаев		Волгоград: Ин-Фолио, 2012		
Авторы, составители Заглавие Издательство	Л1.7			Екатеринбург: УГГА, 2004		
П. Вежанова М. П., Стругова Л. И. Ресурсы, запасы, добыча, потребление и цены важнейших полезных ископаемых мира (на начало 2014 г.): справочник дотуп для контингента М.: ВНИИЗАРУБЕЖТЕ, 2015		1 -		1		
Стругова Л. И. полезных ископаемых мира (на начало 2014 г.): справочник доль доль доль доль доль доль доль доль		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Стругова Л. И. полезных ископаемых мира (на начало 2015 г.): научно- информационный справочник , 2016 Л2.3 М.В.Шумилин, В.А.Алискеров, М.Н.Денисов, В.Л.Заверткин	Л2.1			ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ		
В.А.Алискеров, М.Н.Денисов, В.Л.Заверткин 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 31 32 33 34 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Л2.2		полезных ископаемых мира (на начало 2015 г.): научно-	ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ		
32 33 34 3лектронные образовательные ресурсы МГРИ-РГТРУ (сайт МГРИ-РГТРУ – раздел Учебно-методическое обеспечение, неограниченный доступ для контингента М РГТРУ по универсальным паролям и логинам) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1 По "Интерне-расширение информационной системы" Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-расширение представляе динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электрон ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает: 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Л2.3	В.А.Алискеров, М.Н.Денисов,	Бизнес в ресурсодобывающих отраслях	М.: ООО Недра-Бизнесцентр, 2001		
Э3 Электронные образовательные ресурсы МГРИ-РГТРУ (сайт МГРИ-РГТРУ – раздел Учебно-методическое обеспечение, неограниченный доступ для контингента М РГТРУ по универсальным паролям и логинам) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Office Professional Plus 2016 6.3.1.2 Windows 10 6.3.1.3 ПО "Интернерасширение информационной системы" Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-расширение представляе динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электрон ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает: 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 5.3.2.1 Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" 5.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"		6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
Электронные образовательные ресурсы МГРИ-РГТРУ (сайт МГРИ-РГТРУ – раздел Учебно-методическое обеспечение, неограниченный доступ для контингента М РГТРУ по универсальным паролям и логинам) G.3.1 Перечень программного обеспечения	Э1					
Электронные образовательные ресурсы МГРИ-РГТРУ (сайт МГРИ-РГТРУ — раздел Учебно-методическое обеспечение, неограниченный доступ для контингента М РГТРУ по универсальным паролям и логинам) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	Э2					
(сайт МГРИ-РІТРУ — раздел Учебно-методическое обеспечение, неограниченный доступ для контингента М РГТРУ по универсальным паролям и логинам) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Office Professional Plus 2016 6.3.1.2 Windows 10 6.3.1.3 ПО "Интернерасширение информационной системы" Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-расширение представляе динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электрон ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает: 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 7.3.2.1 Электронно-библиотечная система "Лань" 7.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"	Э3					
6.3.1.1 Office Professional Plus 2016 6.3.1.2 Windows 10 6.3.1.3 ПО "Интернерасширение информационной системы" 6.3.1.4 Обборовательной расширение информационной системы" 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (С.3.2.1 Одектронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" 6.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"	Э4	(сайт МГРИ-РГТРУ – раздел Учебно-методическое обеспечение, неограниченный доступ для контингента МГРИ-				
Рlus 2016 5.3.1.2 Windows 10 5.3.1.3 ПО "Интернерасширение информационной системы" 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" 6.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"			6.3.1 Перечень программного обеспечения			
Б.3.1.3 ПО "Интернерасширение информационной системы" Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-расширение представляе динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электрон ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает: 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Б.3.2.1 Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" Б.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"		Plus 2016				
расширение информационной системы" динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электрон ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает: 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 5.3.2.1 Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" 6.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"						
5.3.2.1 Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" 5.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"	.3.1.3	расширение информационной	Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-расширение представляет собой динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электронные ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает:			
Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" 5.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"						
.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"	.3.2.1	Электронно-библиотечная система "Лань"				
5.3.2.3 Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")	.3.2.2					
		Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")				
5.3.2.4 Аналитическая база данных по странам и отраслям «Полпред»	5.3.2.4					

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

Методические указания по изучению дисциплины «Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых»

представлены в Приложении 2 к дисциплине "Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых" 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.