Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой		
Кафедра бизнес-информатики и моделирования бизнес-процессов наименование кафедры		Кафедра бизнес-информатики и моделирования бизнес-процессов		
		наименование кафедры Кашина Е.В.		
подпись, инициалы, фамилия	_	подпись, инициалы, фамилия		
«»	20г.	«» 20г.		
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину		
		ІМА ДИСЦИПЛИНЫ МЕНЕДЖМЕНТ ИЗВОДСТВА		
Дисциплина Б1.Б.15 Экс	ономика и 1	менеджмент горного производства		
Направление подготовки / специальность		Горное дело Специализация 00.10 Электрификация и		
Направленность (профиль)	ЯВТОМЯТ	изания гоиного пионаволства		
Форма обучения	заочная			
Год набора	2018			

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация 21.05.04.00.10

Электрификация и автоматизация горного производства

Программу составили

канд.техн.наук, доцент, Миронова Ж.В.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является овладение теоретическими и практическими знаниями и умениями в оценке экономической эффективности использования производственных ресурсов с учетом специфики горных предприятий, инвестиционной деятельности, планирования и организации производства и других аспектах работы горного предприятия, а также формирование навыков самостоятельной освоения общекультурных профессиональных работы ДЛЯ И компетенций.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- вооружить специалиста концептуальными основами экономики и менеджмента предприятия;
- дать теоретические знания в области экономики горного производства в современных условиях;
- сформировать умение использовать современные методы и методики в оценке эффективности работы горного предприятия;
- сформировать умение использовать современные методики экономического анализа и планирования производственно-хозяйственной деятельности горного предприятия;
- ознакомить с системной концепцией организации производства и труда;
 - изучить методы управления производственными ресурсами.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-4:способностью использовать основы экономических знаний в различных				
сферах жизнедеятельности				
Уровень 1	уровень 1 теоретические основы экономических знаний			
Уровень 2	законодательные и нормативные акты, регламентирующие работу			
	горных предприятий.			
Уровень 3	основные виды экономических ресурсов горных предрприятий			
Уровень 1	рассчитывать экономические показатели			
Уровень 2	переносить полученные знания в область профессиональной			
	деятельности			
Уровень 3	ровень 3 разрабатывать мероприятия по повышению эффективности работы			
	горных предприятий			

Уровень 1	навыками самостоятельного освоения новых знаний в области
у ровень т	экономики и менеджмента.
Уровень 2	навыками принятия управленческих решений
Уровень 3	навыками применения экономических знаний в практической
1	деятельности
	м выполнять маркетинговые исследования, проводить
экономический	й анализ затрат для реализации технологических процессов и
производства	
Уровень 1	особенности горного производства, состав и структуру
	производственных ресурсов на горных предприятиях;
Уровень 2	методику определения эксплуатационных затрат по
**	технологическим процессам
Уровень 3	основы планирования и анализа технико-экономических показателей
V	горного производства
Уровень 1 Уровень 2	выполнять меркетинговые исследования
уровень 2	оценивать и прогнозировать ситуацию на предприятиях горной промышленности
Уровень 3	определять и анализировать показатели себестоимости и показатели
э ровень э	финансовых результатов деятельности горных предприятий
Уровень 1	методами маркетинговых исследований
Уровень 2	основами анализа затратна предприятиях горной промышленности
o possess 2	и способами снижения себестоимости продукции
Vmanara 2	
уровень 3	современными методиками анализа и планирования показателей
Уровень 3	современными методиками анализа и планирования показателей деятельности горных предприятий
_	
ПК-22:готовно специального	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных
ПК-22:готовно специального ископаемых, т	деятельности горных предприятий разначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез	деятельности горных предприятий работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен	деятельности горных предприятий растью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ке экономической эффективности горных и горно-строительных
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оценработ, произво	деятельности горных предприятий работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оценработ, произво	деятельности горных предприятий работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ке экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произворисков в рыно	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ке экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оценработ, произворисков в рыно Уровень 1	деятельности горных предприятий работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ке экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оценработ, произворисков в рыно Уровень 1	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ке экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произворисков в рыно Уровень 1 Уровень 2	деятельности горных предприятий работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ке экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произворисков в рыно Уровень 1 Уровень 2	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных же экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произворисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 1	деятельности горных предприятий работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных кее экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых чных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения;
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произворисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных кее экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения; Производить технико-экономическое обоснование целесообразности
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произво рисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 2 Уровень 2	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ике экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения; Производить технико-экономическое обоснование целесообразности разработки месторождений полезных ископаемых
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произворисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 1	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ике экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения; Производить технико-экономическое обоснование целесообразности разработки месторождений полезных ископаемых разрабатывать организационные и технические мероприятия по
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произво рисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 2 Уровень 2 Уровень 2	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ике экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения; Производить технико-экономическое обоснование целесообразности разработки месторождений полезных ископаемых разрабатывать организационные и технические мероприятия по повышению эффективности работы горных предприятий
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произво рисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 2 Уровень 2	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных исе экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения; Производить технико-экономическое обоснование целесообразности разработки месторождений полезных ископаемых разрабатывать организационные и технические мероприятия по повышению эффективности работы горных предприятий современным инструментарием, техническими средствами и
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произво рисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 3 Уровень 3	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных же экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых чных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения; Производить технико-экономическое обоснование целесообразности разработки месторождений полезных ископаемых разрабатывать организационные и технические мероприятия по повышению эффективности работы горных предприятий современным инструментарием, техническими средствами и информационными технологиями
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произво рисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 2 Уровень 2 Уровень 2	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ике экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения; Производить технико-экономическое обоснование целесообразности разработки месторождений полезных ископаемых разрабатывать организационные и технические мероприятия по повышению эффективности работы горных предприятий современным инструментарием, техническими средствами и информационными технологиями современными методиками оценки эффективности использования
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произво рисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 3 Уровень 3	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ике экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения; Производить технико-экономическое обоснование целесообразности разработки месторождений полезных ископаемых разрабатывать организационные и технические мероприятия по повышению эффективности работы горных предприятий современным инструментарием, техническими средствами и информационными технологиями современными методиками оценки эффективности использования ресурсов горного предприятия, организации и управления
ПК-22:готовно специального ископаемых, т твердых полез объектов, оцен работ, произворисков в рыно Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 3 Уровень 1	деятельности горных предприятий остью работать с программными продуктами общего и назначения для моделирования месторождений твердых полезных ехнологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки ных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных ике экономической эффективности горных и горно-строительных одственных, технологических, организационных и финансовых очных условиях современные методики оценки экономической эффективности назначение программного обеспечения общего и специального назначения для горных предприятий основы финансовых рисков горных предприятий в рыночных условиях работать с программными продуктами общего и специализированного назначения; Производить технико-экономическое обоснование целесообразности разработки месторождений полезных ископаемых разрабатывать организационные и технические мероприятия по повышению эффективности работы горных предприятий современным инструментарием, техническими средствами и информационными технологиями современными методиками оценки эффективности использования

переработке полезных ископаемых с использованием современных информационных технологий

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика и менеджмент горного производства» относится к базовой части ОП по направлению 21.05.04 "Горное дело", профилю 21.05.04.10 "Электрификация и автоматизация горного производства" реализуемой в федеральном государственном образовательном учреждении. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Информатика Экономическая теория

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как последующее:

Технологическая практика

Основы горного дела

Обогащение полезных ископаемых

Основы автоматики машин и установок промышленных предприятий

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=1308

2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Сем	естр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	6	6
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	1 (36)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,44 (16)	0,03 (1)	0,42 (15)
занятия лекционного типа	0,28 (10)	0,03 (1)	0,25 (9)
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	0,17 (6)		0,17 (6)
практикумы			
лабораторные работы			
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	3,44 (124)	0,97 (35)	2,47 (89)
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)		0,11 (4)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	занятии)								
				ятия кого типа					
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции			
1	2	2		5		7			
1	Экономика и менеджмент горного производства: основные понятия, предмет, цели и задачи дисциплины.	0	0	0	20	ОК-4			
2	Установочная лекция	1	0	0	15				
3	Имущество горного предприятия	3	2	0	16	ОК-4			
4	Трудовые ресурсы предприятий горной промышленност и	2	1,5	0	12	ОК-4			
5	Экономические показатели хозяйственной деятельности предприятий горной промышленност и	1	1	0	16	ОК-4 ПК-13			
6	Оценка инвестиционной деятельности	1	1,5	0	17	ОК-4 ПК-13 ПК-22			

7	Основы анализа производственно -хозяйственной деятельности горного предприятия	0	0	0	12	ОК-4 ПК-13
8	Энергоменеджме нт на горном предприятии	2	0	0	16	ОК-4 ПК-13
Всего		10	6	0	124	

3.2 Занятия лекционного типа

	J.Z Jahati	ия лекционного типа			
				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Установочная лекция	1	0	1
2	3	Основные средства предприятия. Электрооборудование горного производства	2	0	2
3	3 З Оборотные сред предприятия		1	0	0,5
4 4		Эффективность использования трудовых ресурсов	1	0	1
5	4	Оплата труда	1	0	1
6	5	Затраты предприятия	1	0	1
7	6	Оценка эффективности инвестиционных проектов	1	0	1
8	8	Особенности организации энергетического менеджмента на предприятии	2	0	2
Door			10	0	0.5

3.3 Занятия семинарского типа

	No	•		Объем в акад. час	ax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	3	Оценка основных средств (электрофикация и автоматизация горного производства) износ и амортизация на предприятиях горной промышленности	0,5	0	0,5
2	3	Оценка эффективности использования основных средств	0,5	0	0,5
3	3	Состав, структура и нормирование оборотных средств предприятия.	0,5	0	0,5
4	3	Оценка эффективности использования оборотных средств	0,5	0	0,5
5	4	Численность персонала предприятия.	0,5	0	0,5
6	4	Оценка эффективности использования трудовых ресурсов	0,5	0	0,5
7	4	Планирование оплаты труда	0,5	0	0,5
8	5	Себестоимость продукции горного предприятия и	0,5	0	0,5
9	5	Финансовые результаты	0,5	0	0,5
10	6	Критерии экономинеской		0	0,5
11	6	Оценка эффективности месторождений полезных ископаемых	1	0	1
Dage				0	6

3.4 Лабораторные занятия

	No		Объем в акад.часах			
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
Dagre	,					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

AB	горы,	Заглавие	Издательство,
соста	вители		год

Л1.1	Кузина М. Н.,	Экономика предприятий горной	Красноярск:
	Богдановская С.	промышленности: лаб. практикум [для	СФУ, 2013
	Ф., Миронова Ж.	студентов профиля подгот.	
	B.	080100.62.06.09 «Экономика	
		предприятий и организаций» (горная	
		промышленность)]	
Л1.2	Кузина М. Н.,	Экономика предприятий горной	Красноярск:
	Богдановская С.	промышленности: учебметод. пособие	СФУ, 2013
	Ф., Миронова Ж.	для практич. занятий [для студентов	
	В.	профиля подгот. 080100.62.06.09	
		«Экономика предприятий и	
		организаций» (горная промышленность)]	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Кузина Л.Н., Миронова Ж.В., Богдановская С.Ф.	Экономика производства: электрон. учебметод. комплекс дисциплины	Красноярск: СФУ, 2008	
Л1.2	Моссаковский Я. В.	Экономика горной промышленности: учебник	Москва: Горная книга, 2015	
Л1.3	Кузина Л. Н., Миронова Ж. В., Богдановская С. Ф.	Экономика предприятий природопользования: электрон. учебметод. комплекс дисциплины	Красноярск: СФУ, 2011	
Л1.4	Кузина Л. Н., Миронова Ж. В., Богдановская С. Ф.	Экономика предприятий горной промышленности: учебметод. комплекс [для студентов напр. 080000 «Экономика и управление», профиль подг. 080100.62.06.09 «Экономика предприятий и организаций (горная промышленность)»]	Красноярск: СФУ, 2013	
Л1.5	Подачина Л. И.	Экономическая оценка инвестиций: учебно-методический комплекс [для магистров напр. подготовки 38.04.01 «Экономика», профиля 38.04.01.08 «Экономика фирмы»]	Красноярск: СФУ, 2015	

Л1.6	Богдановская. С.Ф., Кузина. Л.Н., Миронова. Ж.В.	Экономика и менеджмент горного производства: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для 21.05.04.10 - Электрификация и автоматизация горного производства	Красноярск: СФУ, 2016		
Л1.7	Коршунова Е. Д.	Экономика, организация и управление промышленным предприятием.: Учебник	Москва: ООО "КУРС", 2017		
	6.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Юркова Т. И.	Экономика предприятий металлургии: учебметод. пособие для практич. СФУ, 2013 занятий [для студентов напр. 080100.62 «Экономика», профиль подг. 080100.62.08.09 «Экономика предприятий и организаций» (металлургия)]			
Л2.2	Ример М. И.	Экономическая оценка инвестиций: учебник для бакалавров, специалистов и магистров по специальности "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" (+ обучающий курс)			
Л2.3	Горемыкина Л. К., Поташева Г. А.	Экономика предприятий и фирм: сборник задач, тестов и упражнений	М.: МГИУ, 2006		
Л2.4	Пешкова М. Х.	Экономическая оценка горных проектов	Москва: МГГУ, 2003		
		6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Кузина М. Н., Богдановская С. Ф., Миронова Ж. В.	Экономика предприятий горной промышленности: лаб. практикум [для студентов профиля подгот. 080100.62.06.09 «Экономика предприятий и организаций» (горная промышленность)]	Красноярск: СФУ, 2013		
Л3.2	Кузина М. Н., Богдановская С. Ф., Миронова Ж. В.	Экономика предприятий горной промышленности: учебметод. пособие для практич. занятий [для студентов профиля подгот. 080100.62.06.09 «Экономика предприятий и организаций» (горная промышленность)]	Красноярск: СФУ, 2013		

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

	_	
Э1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
	(eLIBRARY.RU) ИНИОН РАН	
	[Электронный ресурс]. Регион: Москва.	
Э2	Электронно-библиотечная база данных	http://www.studentlibrary.ru
1		1

	«Электронная библиотека технического ВУЗа».	
Э3	Образовательно-справочный сайт по экономике. Проект Института «Экономическая Школа».	http://www.economicus.ru
Э4	Экономика. Социология. Менеджмент. — Федеральный образовательный портал.	http://ecsocman.edu.ru
Э5	Экономика и управление на предприятиях. – Научно- образовательный портал.	http://www.eup.ru
Э6	Т.И. Юркова, С.В. Юрков. Экономика предприятия. Электронные учебник.	http://www.aup.ru/books/m88/
Э7	Экономика и менеджмент горного производства	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php? id=1308
Э8	Библиотечно-издательский комплекс Сибирского федерального университета	http://bik.sfu-kras.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для лучшего усвоения материала предусмотрена самостоятельная учебным студентов В соответствии c планом, углубления знаний целью ПО дисциплине предусматривает самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение заданий, курсового проекта, подготовку к тематическому и контрольным работам (выполнение тестированию электронном курсе с использованием ЭО и ДОТ – по решению кафедры).

Изучение теоретического курса заключается в самостоятельном Материал, прорабатывании материала. законспектированный на необходимо регулярно дополнять сведениями литературных источников. По каждой теме для самостоятельного изучения следует сначала прочитать рекомендованную литературу и при необходимости составить краткий конспект основных положений, требующих терминов, сведений, запоминания являющихся основополагающими В этой теме и ДЛЯ освоения последующих разделов курса.

В качестве отработки пропущенных занятий студенты обязаны самостоятельно изучить тему, законспектировать и устно отчитаться на консультации у преподавателя.

При оформлении отчетов и подготовке к защите практических работ используются: конспект лекций, рекомендуемая литература, а также специальные информационные ресурсы п.7. Этот вид самостоятельной работы способствует умению излагать изученный материал в форме отчетов, представлять и докладывать результаты работы; умению проводить расчеты и делать выводы.

Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы, специализированные электронные ресурсы, проводить поиск в системах, рекомендованных в кратком библиографическом справочнике.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

^{9.1.1} Для осуществления образовательного процесса используется:

- 9.1.2 1. Локально установленное ПО: офисный пакет Open Office или Microsoft Office; браузер, обновленный до последней версии, Google Chrome (предпочтительно) или Mazzila Firefox, Internet Explorer 8 и выше; Adobe Flash Player; архиватор 7-Zip (Win Rar).
- 9.1.3 2. Онлайн сервисы и Интернет-ресурсы: LMS Moodle (инсталляция на сервере университета), доступ к электронной почте посредством web-интерфейса, доступ к сервису You Tube.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 9.2.1 Каждый студент в течение всего периода обучения по дисциплине обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), к электронной информационно-образовательной среде Университета, а также к системе электронного обучения e.sfu-kras.ru при ее использовании преподавателем.
- 9.2.2 Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, и отвечают техническим требованиям организации, как на территории Университета, так и вне ее.

9.2.3

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

интерактивный сенсорный дисплей, систему звукового сопровождения отображаемых материалов или доска для письма маркерами.

Аудитория для проведения практических занятий должна быть оснащена компьютерами в соответствии с численностью студентов в группе (подгруппе) с выходом в Интернет или доской для письма маркерами.

Для выполнения самостоятельной работы с применением ЭОК «Экономика и менеджмент горного производства» каждый студент должен иметь доступ к электронной информационно-образовательной среде организации с удаленного рабочего места (личный ПК, планшет, ПК в читальном зале библиотеки).