Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины **Б1.В.ДВ.06.02 Открытая разработка сложноструктурных месторождений** для программы специалитета

по специальности

21.05.04 Горное дело Специализация: Открытые горные работы

Форма обучения: заочная

Автор: Москаленко Т.В.,к.т.н. доцент кафедры горного дела.e-mail: t.v.moskalenko@mail.ru

 / Рочев В.Ф.
 / Рочев В.Ф.
 / Бензиевская К.А

 протокол №10
 протокол №10
 «_22__» _апреля
 2025 г.

Рекомендовано к утверждению в составе ОПОП
Председатель УМС
/Ядреева Л.Д.
Зав. библиотекой
/Емель

Нерюнгри 2025



Действителен с 26.02.2024 по 21.05.2025

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.06.02Открытая разработка сложноструктурных месторождений *Трудоемкость 3з.е.*

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целями освоения дисциплины «Открытая разработка сложноструктурных месторождений» являются расширение, углубление знаний, определяемых базовыми дисциплинами, приобретение знаний о технологиях открытой разработки сложноструктурных месторождений, горнотехнических условиях разработки сложноструктурныхместорождений, изучение влияния особенностей разработки сложноструктурных месторождений на выполнение основных производственных процессов открытых горных работ, а так же подготовка специалиста к успешной производственно-технологической профессиональной деятельности. Специалист должен на основе анализа отечественного и зарубежного опыта знать особенности работы в данных условиях и особенности способов добычи полезных ископаемых из сложноструктурныхместорождений открытым способом.

Краткое содержание дисциплины.

разработкисложноструктурных Особенности открытой месторождений. Горнооткрытой геологические И технические условия разработки сложноструктурных производственные процессы открытой месторождений. Основные разработки сложноструктурных месторождений. Элементы и параметры карьера, вскрытие и система разработки. Производственная мощность карьера. Технологические характеристики Малоотходные разработки технологии открытой сложноструктурных месторождений. Общие принципы и методы информационных технологий, геоинформатика в горном производстве. Технико-экономические показатели работы карьера. История развития минерально-сырьевого комплекса.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируе- мые ре- зультаты освоения программы (содержа- ние и коды компетен- ций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оце- ноч-ные сред- ства
Профес-	ПК-4	ПК-4.1	Знать:	Прак-
сиональ-	Способ-	- осуществляет про-	- терминологию, теоретические основы	тиче-
ные	ность раз-	ектирование и пла-	и общие принципы основных техноло-	ские
	рабатывать	нирование буровых,	гических процессов при открытой раз-	работы
	и реализо-	взрывных, выемоч-	работке месторождений твердых по-	
	вывать про-	но-погрузочных ра-	лезных ископаемых в сложных горно-	Кон-
	екты строи-	бот, а также работ по	геологических условиях;	троль-
	тельства,	транспортированию	- особенности производства основных	ная ра-
	рекон-	и складированию	производственных процессов при раз-	бота
	струкции и	горной массы;	работке сложных забоев;	
	перевоору-	ПК-4.2	-технологические схемы производства	Зачет
	жения объ-	- участвует в плани-	открытых горных работ при сложном	
	ектов от-	ровании производ-	залегании полезных ископаемых, по-	
	крытых	ства горных работ и	рядок формирования рабочей зоны ка-	
	горных ра-	разработке произ-	рьера с учетом селективной выемки;	
	бот на ос-	водственно-	-технологические основы разработки	
	нове совре-	технической и про-	сложноструктурных месторождений	
	менной ме-	ектно-сметной до-	полезных ископаемых открытым спо-	

тодологии проектирования карьеров и информационных технологий

кументации; ПК-4.3

- разрабатывает паспорта буровзрывных, выемочнопогрузочных и отвальных работ, а также другую техническую документацию на проведение открытых горных работ и контролировать ее исполнение;

- владеет методами принятия и оценки проектных решений при выборе технологии, механизации и организации открытых горных работ; ПК-4.5

ПК-4.4

- осуществляет контроль соответствия проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности;

ПК-4.6

- использует информационные технологии для выбора и проектирования рациональных технологических и эксплуатационных, а также безопасных параметров ведения открытых горных работ.

собом:

- -технологические основы формирования комплексов оборудования при разработке сложноструктурных месторождений;
- правила безопасности ведения горных работ при открытой разработке месторождений;

Уметь:

- -формировать технологические схемы производства горных работ, рассчитывать параметры элементов системы разработки, обосновывать главные параметры карьера, режим горных работ, систему разработки, вскрытие, технологию и механизацию горных работ с учетом особенностей разработки сложноструктурных месторождений;
- определять и обосновывать основные технико-экономические показатели открытой разработки месторождений;
- проводить обоснованный выбор видов и типов карьерного горного оборудования, применяемого в сложных горно-геологических условиях;
- рассчитывать необходимое количество оборудования для технологических процессов в карьере и ихпроизводительность;
- обосновывать выбор технологических схем открытой разработки месторождений твердых полезных ископаемых в сложных горно-геологических условиях;
- осуществлять техникоэкономическую оценку эффективности реализации инженерных и проектных решений при открытой разработке месторождений полезных ископаемых;
- применять информацию о прогрессивных технологиях добычи твердого минерального сырья в сложных горногеологических условиях карьеров для решения конкретных инженерных задач.

Владеть:

- -горной терминологией;
- -инженерными методами расчетов технологических процессов, элементов систем разработок;
- -технологическими схемами ведения горных работ, вскрытия рабочих горизонтов.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Ce-	Индексы и наименования учебных дисциплин		
	дисциплины	местр	(модулей).	, практик	
	(модуля), практики	изуче -ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.В.ДВ	Открытая	10	Б1.О.24Геология;	Б1.В.04Проектирование	
.06.02.	разработка		Б1.О.29 Геомеханика от-	карьеров	
	сложноструктур		крытых горных работ	Б2.В.04(Пд)Производстве	
	ных		Б1.О.25.01Открытая гео-	нная преддипломная про-	
	месторождений		технология;	ектно-технологи-	
			Б1.В.01 Горные машины и	ческаяпрактика	
			оборудование;	Б3.01(Д)	
			Б1.В.02Процессы открытых	Выполнение, подготовка к	
			горных работ;	процедуре защиты и за-	
			Б1.В.03Технология и ком-	щита выпускной квалифи-	
			плексная механизация от-	кационной работы	
			крытых горных работ		

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр.ОГР-25(6,5)

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.06.02 Отк	рытая разработка	
	сложноструктурны		
Курс изучения	5		
Семестр(ы) изучения	9,1	0	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зач	ет	
Контрольная работа, семестр выполнения	10)	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 31	ET	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	ч.: 108		
№1. Контактная работа обучающихся с препода-	Объем аудиторной	Вт.ч. с примене-	
вателем (КР), в часах:	работы,	нием ДОТ или	
	в часах	ЭО1, в часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	18	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	2/4	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		1	
- семинары (практические занятия, коллоквиу-	-	-	
мыи т.п.)			
- лабораторные работы	-	-	
- практикумы	8	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, кон-	4	-	
сультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	86	5	
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии эк-	-		
замена в учебном плане)			

¹У казывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел Всего		Контактная работа, в часах					Часы СРС				
	часов	Лекции	ИзнихсприменениемЭОиДОТ	Практические занятия	ИзнихсприменениемЭОиДОТ	Лабораторные работы	ИзнихсприменениемЭОиДОТ	Практикумы	ИзнихсприменениемЭОиДОТ	КСР(консультации)	
9 семестр											
1. Горно-геологические условия залегания сложноструктурных угольных месторождений (уст.лекция)	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6 (TP)
10 семестр											
2. Системы разработки в условиях сложноструктурных месторождений	18	1	-	-	-	-	-	2	-	-	15 (ПР)
3. Вскрытие карьерных полей и рабочих горизонтовв условиях сложноструктурных месторождений	18	1		-				2		-	15 (ПР)
4.Особенности производства буровзрывных работв условиях сложноструктурных месторождений	18	1		_				2		-	15 (ПР)
5. Добычные работы в угленасыщенной зоне	18	1						2			15 (ПР)
Контрольная работа	24									4	20 (KP)
Всего часов	104	6	-	-	-	-	-	8	-	4	86

Примечание: Π P- оформление и подготовка к защите практических работ; Π P- теоретическая подготовка; Π P- выполнение контрольной работы.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Раздел 1Горно-геологические условия залегания сложноструктурных угольных месторождений

Понятие «сложноструктурное месторождение», особенности их разработки. Краткая характеристика сложноструктурных угольных месторождений (на примере Южно-Якутского

угольного бассейна). Краткие сведения о сложноструктурных месторождениях Сибири и Дальнего Востока

Раздел 2Системы разработки в условиях сложноструктурных месторождений

Сплошная система разработки одиночного пласта и свиты из двух-трех пологих пластов. Построение профиля системы разработки. Бестранспортная технология разработки вскрышного уступа, основные параметры технологии. Расчет коэффициента переэкскавации в плане и профиле. Углубочная продольная система разработки свиты наклонных и крутых пластов. Профили системы разработки. Основные параметры. Углубочно-сплошные системы разработки пологих пластов. Профиль системы разработки. Внутреннее отвалообразование транспортной вскрыши. Параметры устойчивых внутренних отвалов.

Раздел ЗВскрытие карьерных полей и рабочих горизонтов в условиях сложноструктурных месторождений

Вскрытие карьерных полей при сплошной системе разработки и порядок развития горных работ. Вскрытие карьерных полей и рабочих горизонтов при углубочной системе разработки наклонных и крутых пластов. Порядок отработки рабочих горизонтов. Вскрытие карьерных полей и рабочих горизонтов при углубочно-сплошной системе разработки. Порядок разработки рабочих горизонтов по зонам транспортной и бестранспортной технологий.

Раздел 4Особенности производства буровзрывных работ в условиях сложноструктурных месторождений

Схемы буровзрывных работ при бестранспортной технологии. Условия и технологиягоризонтирования верхней площадки бестранспортного уступа для его обуривания. Схемы обуриванияподуступов при разработке свиты пологих пластов. Особенности обуриванияпородо-угольных блоков при разработке угленасыщенных зон по транспортной технологии. При расположении в экскаваторной заходке одиночного пласта. При расположении в экскаваторной заходке сближенных пластов. Схемы обуриваниясложноструктурных забоев.

Раздел 5Добычные работы в угленасыщенной зоне

Виды строения породоугольных панелей. Послойная разработка породоугольных панелей обратными гидравлическими лопатами. Потери угля при ведении добычных работ прямыми и обратными лопатами.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Сем	Сем Используемые активные/интерактивные	
т аздел дисциплины	естр	образовательные технологии	во часов
2. Системы разработки в			
условиях	9	Лекции- презентации	2л
сложноструктурных	9	с выполнением анализа темы	
месторождений			
ИТОГО			2л

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихся по дисциплине

4.1 СодержаниеСРС

		4.1 Содержаниест С		
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
		10 семестр)	
1	Горно-геологические условия залегания сложноструктурных угольных месторождений		6	
2	Системы разработки в условиях сложноструктурных месторождений	Теоретическая подготовка и выполнение	15	Анализ теоретического материала (внеаудит. и аудит. СРС)
3	Вскрытие карьерных полей и рабочих горизонтовв условиях сложноструктурных месторождений	практических работ. Подготовка к защите практических работ. Подготовка теоретического и практического материалов 15	15	Оформление практических заданий и подготовка к защите, (внеауд. СРС) Оформление практических
4	Особенности производства буровзрывных работв условиях сложноструктурных месторождений		15	заданий и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
5	Добычные работы в угленасыщенной зоне		15	
	Контрольная работа	Выполнение контрольной работы	20	Оформление контрольной работы и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
	итого		86	

Практические работы

№п/п	Наименование работы
1	Расчет параметров и построение схемы экскавации для разработки пологого пласта со
	скальными вмещающимипородами
2	Расчет параметров и построение схемы экскавации для разработки свиты из двух пла-
	стов со скальнымивмещающими породами (подрезка откоса первого яруса)
3	Расчет параметров и построение схемы трехкратной перевалкинавалов драглайном
	(модуль перевалки) при отгоне верхнего горизонта рабочего борта
4	Построение паспорта забоя для разработки вскрышного уступапрямой механической
	лопатой над кровлей пологого угольногопласта (верхний пласт свиты)
5	Построение паспорта забоя для разработки вскрышного уступапрямой механической
	лопатой над кровлей наклонного угольногопласта

Критерии оценки практических работ

Компе-	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	156.
ПК-4	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	126.
	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Графическая часть имеет отступления от ГОСТов.	86.
	Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Графическая часть не соответствует ГОСТу.	Не оцени- вается

Контрольная работа (по выбору):

Тема: Построение общего вида (план и профиль) углубочно-сплошной системы разработки. Презентация на мультимедийном оборудовании.

Критерии оценки контрольной работы

Компе- тенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполне- ния практического задания	Количество набранных баллов
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	256.
ПК-4	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	206.
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессио- 	156.

	нально отвечает на дополнительные вопросы.	
1.	Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями.	
	Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета.	
	Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки.	Не оценива-
2.	Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов,	ется
	студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, непро-	
	фессионально отвечает на дополнительные вопросы.	

5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами самостоятельной работы обучающихся размещены в СДО Moodle:

http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15899

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Вид выполняемой у	чебной работы	Количество	Количество	Примечание
	(контролирующи	баллов	баллов (тах)		
	Испытания /	Испытания / Время, час			
	Формы СРС				
		10	семестр		
1	Практические работы	10ч.*5=50час	456.	15б.х5=75б.	Оформление в соот- ветствии с МУ
2	Анализ теоретического материала	16час.	-	-	Подготовка к защите практических работ
3	Контрольная работа 20час.		156.	256	
	Итого:	86	606.	1006.	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Индикаторы	Показатель оценивания	Уров	Критерии оценивания	Оцен-
оценива-	достижения	(по п.1.2.РПД)	ни	(дескрипторы)	ка
емых	компетенций		осво-		
компе-			ения		
тенций					
	ПК-4.1	Знать:	Осво-	Защита практических	Зачте-
	- осуществляет	- терминологию, теоретические	ено	работ:	НО
	проектирование	основы и общие принципы ос-		даны полные, развер-	
	и планирование	новных технологических процес-		нутые ответы на по-	
	буровых,	сов при открытой разработке ме-		ставленные вопросы,	
	взрывных, вые-	сторождений твердых полезных		показано умение вы-	
	мочно-	ископаемых в сложных горно-		делить существенные	
	погрузочных	геологических условиях;		и несущественные	
	работ, а также	- особенности производства ос-		недочеты. Ответ четко	
ПК-4	работ по транс-	новных производственных про-		структурирован, логи-	
1110-4	портированию	цессов при разработке сложных		чен, изложен литера-	
	и складирова-	забоев;		турным языком с ис-	
	нию горной	-технологические схемы произ-		пользованием профес-	
	массы;	водства открытых горных работ		сиональной термино-	
	ПК-4.2	при сложном залегании полезных		логии по дисциплине.	
	- участвует в	ископаемых, порядок формиро-		Практические работы	
	планировании	вания рабочей зоны карьера с		выполнены согласно	
	производства	учетом селективной выемки;		алгоритму, отсутству-	
	горных работ и	-технологические основы разра-		ют незначительные	
	разработке	ботки сложноструктурных ме-		ошибки различных	

производственсторождений полезных ископаетипов, не меняющие суть решений, оформмых открытым способом; но-технической -технологические основы форление измерений и проектномирования комплексов оборудосоответствии с технисметной докувания при разработке сложноментации; ческими требования-ПК-4.3 структурных месторождений; ми. - правила безопасности ведения Могут быть допущены - разрабатывает паспорта бурогорных работ при открытой раз-2-3 неточности или взрывных, выеработке месторождений; незначительные ошибмочно-Уметь: ки, исправленные ступогрузочных и -формировать технологические дентом с помощью отвальных расхемы производства горных рапреподавателя He бот, а также бот, рассчитывать параметры представляет Ответ другую техниэлементов системы разработки, освособой разрозненные обосновывать главные параметческую докузнания с существенено ментацию на ры карьера, режим горных работ, ными ошибками по проведение систему разработки, вскрытие, вопросу. Присуттехнологию и механизацию горфрагментароткрытых горствуют ных работ и ных работ с учетом особенностей нелогичность ность, контролировать разработки сложноструктурных изложения. Студент ее исполнение; месторождений; не осознает связь об-ПК-4.4 - определять и обосновывать оссуждаемого вопроса с - владеет метоновные технико-экономические объектами другими дами принятия показатели открытой разработки дисциплины. Отсути оценки проместорождений; ствуют выводы, кон-- проводить обоснованный выбор ектных решекретизация и доказаний при выборе видов и типов карьерного горнотельность изложения. го оборудования, применяемого в технологии, В ответах не испольмеханизации и сложных горно-геологических зуется профессиоорганизации условиях; нальная терминолооткрытых гор-- рассчитывать необходимое когия. Дополнительные ных работ; личество оборудования для техи уточняющие вопро-ПК-4.5 нологических процессов в карьесы преподавателя не - осуществляет ре и ихпроизводительность; приводят к коррекции He контроль соот-- обосновывать выбор технолоответа студента. зачтеветствия проекгических схем открытой разра-Практические работы HO тов требованиботки месторождений твердых выполнены согласно ям стандартов, полезных ископаемых в сложных алгоритму, присуттехническим горно-геологических условиях; ствуют ошибки разусловиям и до-- осуществлять техниколичных типов, менякументам проэкономическую оценку эффекющие суть решений, мышленной тивности реализации инженероформление измеребезопасности: ных и проектных решений при ний не соответствуют ПК-4.6 открытой разработке месторожтехническим требова-- использует дений полезных ископаемых; ниям. информацион-- применять информацию о проные технологии грессивных технологиях добычи для выбора и твердого минерального сырья в проектирования сложных горно-геологических рациональных условиях карьеров для решения конкретных инженерных задач. технологических и эксплуа-Владеть: тационных, а -горной терминологией; также безопас--инженерными методами расченых параметров тов технологических процессов, ведения открыэлементов систем разработок; тых горных -технологическими схемами веработ. дения горных работ, вскрытия рабочих горизонтов.

6.2.Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ (утвержденный приказом ректором СВФУ от 21.02.2018 г.), зачет «ставится при наборе 60 баллов». Таким образом, процедура зачета не предусмотрена.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	Б1.В.ДВ.06.02Открытая разработка сложноструктурных		
процедуры	месторождений		
Вид процедуры	зачет		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ПК-4		
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ,версия 4.0,утверждено 21.02.2018 г.		
Субъекты, на которых	студенты 5 курса специалитета		
направлена процедура			
Период проведения процедуры	летняя экзаменационная сессия		
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	Аудитория А409		
Требования к банку оценочных средств	-		
Описание проведения	БРС		
процедуры			
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.		
результатов			
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 60баллов, чтобы получить зачет.		

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

1/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Кол-во экз. вбиблиотеке ТИ(ф) СВФУ	Допуск в ЭБС
	Основная литература		
1	Ржевский В.В. Открытые горные работы.т.І, Производственные процессы: Учебник М.: Либроком кд2010.	20	http://basemi ne.ru/11/otkr ytye-gornye- raboty-chast- 1/
	Дополнительная учебная литература		
2	Ялтанец, И.М. Практикум по открытым горным работам: учеб. пособие для вузов / И. М. Ялтанец, М. И. Щадов Изд. 2-е, перераб. и доп Москва: Издво Моск. гос. горного ун-та, 2003.	26	http://basemi ne.ru/05/prak tikum-po- otkrytym- gornym- rabotam/
3	Открытые горные работы: справочник / К. Н. Трубецкой, М. Г. Потапов, К. Е. Виницкий [и др.] Москва: Горное бюро, 1994.	20	
4	Ржевский В.В. Процессы открытых горных работ. М.: Недра, 1985.	2	http://basemi ne.ru/01/proc essy- otkrytyx- gornyx-rabot/
5	Томаков П.И., Наумов И.К.Технология, механизация и организация открытых горных работ, М.: МГИ, 1992.	1	

8.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности URL: http://www.mwork.su
- 2. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности URL: http://www.gosnadzor.ru
- 3. Угольный портал URL: http://rosugol.ru
- 4. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУ-Зов РФ по образованию в области горного дела URL: http://www.fgosvo.ru

Сайты журналов по горной тематике:

- 1. Уголь URL: http://www.rosugol.ru/jur_u/ugol.html
- 2. Горный журнал URL: http://www.rudmet
- 3. Горная промышленность

URL: http://www.mining-media

4. Горное оборудование и электромеханика URL: http://novtex.ru/gormash

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- http://moodle.nfygu.ru/ Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»;
 - http://elibrary.ru крупнейшая российская электронная библиотека
 - База знаний для горняков http://basemine.ru
 - Образовательный ресурс «Студмед», https://www.studmed.ru/science/geologic/dressing/
 - https://www.Iprbookchop.ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. заня-тия, семинары, лаборат.раб.)	Наимено- вание спе- циали- зированных аудиторий, кабинетов, лаборато- рий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1.	1. Горно-геологические условия залегания сложноструктурных угольных месторождений		A409	Видеоролики, презентации, интерактив- ные плакаты комплексов оборудования, инструк- ции Проектор, компьютеры (9 шт.)
2.	2. Системы разработки в условиях сложноструктурных месторождений			
3.	3. Вскрытие карьерных полей и рабочих горизонтов в условиях сложноструктурных месторождений	л ,ПР		
4.	4.Особенности производства буровзрывных работ в условиях сложноструктурных месторождений			
5.	5. Добычные работы в угленасыщенной зоне			
6		CPC	A511	Компьютеры с выходом в интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.
 - 10.2. Перечень программного обеспечения -MSWORD, MSPowerPoint, NanoCad, Excel, Visio/
- 10.3. Перечень информационных справочных систем http://www.mining-enc.ru/

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.06.02Открытая разработка сложноструктурных месторождений

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись