Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор Дата подписания: 27.05.2025 10:51:09 Уникальный программный ключ. f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb70бразования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.

AMMOCOBA»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины Б1.О.25.03 Строительная геотехнология

для программы специалитета по специальности 21.05.04 Горное дело Направленность (профиль) программы: Маркшейдерское дело Обогащение полезных ископаемых Электрификация и автоматизация горного производства Форма обучения: очная

Автор: Рочев В.Ф. доцент кафедры горного дела, e-mail: viktor-rochev74@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
разработчика	кафедрой	ОПОП пройден
ГД	ГД	Специалист УМО
/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Котова О.П./.</u>
протокол № 10	протокол № 10	
<u>от «04» февраля 2025 г.</u>	от «04» февраля 2025 г.	«»2025 г.
Рекомендовано к утверждения	ю в составе ОПОП	Зав. библиотекой
Председатель УМС	/ <u>Ядреева Л.Д.</u>	/ Емельянова К.Н.
протокол УМС № от «	»2025 г.	« <u>12</u> » <u>февраля</u> 2025 г.

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.25.03 Строительная геотехнология

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель: формирование у студентов представления о будущей профессии и получении базовых знаний об основных принципах строительной геотехнологии и роли дисциплины в реализации процессов строительной геотехнологии.

Краткое содержание: Способы и схемы строительства горных выработок. Основные влияющие факторы. Выбор

и обоснование формы и размеров поперечного сечения горных выработок. Требования к размерам поперечного сечения выработок. Строительство горизонтальных выработок в однородной крепкой породе буровзрывным способом. Технологический процесс СГВ. Средства механизации бурения шпуров и их классификация. Факторы, влияющие на эффективность БВР.

Основные расчеты параметров БВР. Основные расчеты параметров БВР. Погрузка породы. Крепление горных выработок. Особенности проведения штреков по неоднородным породам БВС. Технологические схемы СГВ.

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

Наименование	Планируемые	Наименование	Планируемые	Оценочные
категории	результаты освоения	индикатора	результаты	средства
(группы)	программы(содержание	достижения	обучения по	
компетенций	и коды компетенций)	компетенций	дисциплине	
Применение	ОПК-2	ОПК-2.1	Должен знать:	Контрольная
фундаментальных	Способен применять	-владеет навыками	-классификацию	работа
знаний	навыки анализа горно-	построения	объектов	Практические
	геологических условий	геологических	строительной	работы
	при эксплуатационной	разрезов, литолого-	геотехнологии и	Зачет
	разведке и добыче	стратиграфических	способы	
	твердых полезных	схем;	строительства	
	ископаемых, а также	ОПК-2.2	горных выработок;	
	при строительстве и	-использует	-основы	
	эксплуатации	основные условные	разрушения горных	
	подземных объектов;	обозначения к	пород; процессы и	
		геологическим	технологии	
		картам;	строительства	
		ОПК-2.5	горных выработок;	
		-осуществляет	-осуществлять	
		взаимосвязь горно-	выбор и	
		геологических	обоснование	
		условий и процессов	средств	
Техническое		разработки	механизации и	
проектирование		твердых полезных.	расчет графиков	
		ОПК-10.3	организации	
		-осуществляет	горнопроходческих	
	ОПК-10	порядок развития	работ.	Контрольная
	Способен применять	горных работ;	Должен уметь:	работа
	основные принципы	ОПК-10.4	-ориентироваться в	Практические
	технологий	-устанавливает	научно-	работы
	эксплуатационной	связь параметров	технической	Зачет
	разведки, добычи,	систем разработки	литературе по	

Γ		T	T	
	переработки твердых	и комплексов	технологии	
Техническое	полезных ископаемых,	оборудования;	строительства	
проектирование	строительства и		горных выработок;	
	эксплуатации		-оценивать влияние	
	подземных объектов;		свойств горных	
	ОПК-13		пород и	
	Способен оперативно	ОПК-13.5	строительных	
	устранять нарушения	-имеет четкое	материалов, а также	
	производственных	представление об	состояния	Контрольная
	процессов, вести	основных	породного массива	работа
	первичный учет	профессиональных	на выбор	Практические
	выполняемых работ,	задачах и способах	технологии и	работы
	анализировать	их решения;	механизации	Зачет
	оперативные и текущие		процессов	
	показатели		строительной	
Исследование	производства,		геотехнологии.	
	обосновывать		Должен владеть:	
	предложения по		-отраслевыми	
	совершенствованию		правилами	
	организации		безопасности;	
	производства		-методами расчета	
	ОПК-18		параметров	
	Способен участвовать в	ОПК-18.1	организации	
	исследованиях	-имеет четкое	горнопроходческих	
	объектов	представление об	работ;	
	профессиональной	основных	-способами и	
	деятельности и их	профессиональных	методами	Контрольная
	структурных	задачах и способах	проведения горных	работа
	элементов.	их решения.	выработок и	Практические
			определения их	работы
			основных	Зачет
			параметров.	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины	Семестр изучени	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик		
	(модуля), практики	Я	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.О.25.03	Строительная геотехнология	4	Б1.О.24 Геология Б1.О.15 Физика Б1.О.18.01 Начертательная геометрия Б1.О.18.02 Инженерная графика Б1.О.25.02 Подземная геотехнология	Б1.О.29Геомеханика Б2.В.03(Н) Производственная практика: Научно- исследовательская работа Б2.О.03(П)Производст венная горная практика	

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. С-ГД-25

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.25.03Строительнаягеотехнология		
Курс изучения	2		
Семестр(ы) изучения	4		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зач	ет	
Контрольная работа, семестр выполнения	4		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 31	ET	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	10	8	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или ЭО1, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	36	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	17	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		-	
- семинары (практические занятия, коллоквиумы и		-	
т.п.)			
- лабораторные работы	-	-	
- практические занятия	17	-	
в том числе в форме практической подготовки	-		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	2	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	72	2	
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	-		
экзамена в учебном плане)			

¹Указывается, 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			Всего Контактная работа, в часах					Часы СРС		
	часов										
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические		Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
4 семестр				•						•	
Тема 1 Введение. Понятие «Строительная геотехноло гия»	5	3		-	-	-	-		-	-	2 (TP)
Тема 2 Строительство вертикальных горных выработок	40	6		-	-	-	-	8	-	1	25(ТР,ПР)
Тема 3 Строительство горизонтальных и наклонных горных выработок в однородной крепкой породе	43	8		-	-	-	-	9	-	1	25(ТР,ПР)
Контрольная работа	20		_								20
Итого	108	17		-	-	-	-	17	-	2	72

Примечание: ПР- оформление и подготовка к защите практических работ; ТР- теоретическая подготовка; кр- выполнение контрольной работы

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Семестр4.

Тема 1. Введение. Понятие «Строительная геотехнология»

Введение. Понятие «Строительная геотехнология». Структура строительной геотехнологии. Основные понятия и определения. Связь со смежными дисциплинами. Основная и дополнительная литература

Тема 2. Строительство вертикальных горных выработок

Классификация, выбор и обоснование размеров поперечного сечения вертикальных стволов. Требования нормативных документов. Способы строительства вертикальных горных выработок.

Технологические схемы строительства вертикальных стволов. Комплексы оборудования, проветривание, водоотлив, требование правил безопасности. Основные принципы организации горнопроходческих работ. Технико-экономические показатели.

Тема 3. Строительство горизонтальных и наклонных горных выработок в однородной крепкой породе

Средства механизации бурения шпуров и погрузки породы и их классификация. Основные принципы расчета параметров горнопроходческих работ. Особенности строительства наклонных горных выработок. Проветривание, водоотлив, технико-экономические показатели. Строительство горных выработок с помощью проходческих комбайнов.

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	Используемые активные/интерактивные	Количест
т аздел дисциплины	естр	образовательные технологии	во часов
Тема 1		Мультимедийная презентация лекционных	
Введение. Понятие		материалов с использованием ПК,	4л
«Строительнаягеотехнология»		цифровых проекторов и экранов	
Тема 3	4		
Строительство горизонтальных	4	Разбор конкретных ситуаций из практики	4пр
и наклонных горных выработок		горного дела	_
в однородной крепкой породе			
итого			4л4пр

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

4.1 Солержание СРС

	4.1 Содержание СРС							
No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля				
		4 семестр						
0	Введение	Теоретическая подготовка	2	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС)				
1	Строительство вертикальных горных выработок	Оформление практических	25	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС) Оформление практических заданий и подготовка к защите (ауд.СРС)				
2	Строительство горизонтальных и наклонных горных выработок в однородной крепкой породе	работ и подготовка к защите	25	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС) Оформление практических заданий и подготовка к защите, (ауд.СРС)				
3	Контрольная работа	Выполнение контрольной работы (теоретическая и практическая подготовка)	20	Анализ теоретического и практического материалов, подготовка к защите(внеауд.СРС)				
4	Итого 4 семестр		72					

4.2. Практические работы (по вариантам)

	11puntin reenire puoota.	· `		1
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Практическая работа или	Трудо-	Формы и методы
	раздела (темы)	практикум	емкость	контроля
	дисциплины		(в часах)	
1	Строительство	Проектирование технологии	6	Анализ теоретического и
	вертикальных горных	сооружения горных выработок		практического
	выработок	и их технологические схемы		материалов, подготовка к защите (внеауд.СРС)
2	Строительство	Технология проведения	6	K Summite (Birea) A. Ci C)
	вертикальных горных	стволов и их оснащение		
	выработок			
3	Строительство	Выбор формы и размеров	6	
	вертикальных горных	поперечного сечения		
	выработок	выработок		
4	Строительство	Проектирование технологии	8	
	горизонтальных и	сооружения горных выработок		
	наклонных горных			
	выработок в			
	однородной крепкой			
5	породе	Over the entry of the entry of the	4	
3	Строительство	Околоствольные дворы и их	4	
	горизонтальных и наклонных горных	технологические схемы		
	выработок в			
	однородной крепкой			
	породе			
	Всего часов		30	

Темы контрольных работ:

- 1. Возведение анкерной крепи (оборудование и технология).
- 2. Возведение металлической арочной крепи в наклонных стволах.
- 3. Водоотлив при строительстве уклонов.
- 4. Временная крепь горизонтальных выработок.
- 5. Вспомогательные работы при проходке наклонных стволов (устройство рельсового пути, водоотводной канавки и др.).
 - 6. Выбор ВВ и СВ при проведении выработок буровзрывным способом.
- 7. Выбор оборудования при проведении выработок буровзрывным способом (классификация средств бурения шпуров).
 - 8. Выбор формы и размеров поперечного сечения горных выработок.
 - 9. Инициирование. Показатели эффективности взрыва.
 - 10. Классификация горизонтальных и наклонных горных выработок.
 - 11. Классификация способов проходки восстающих.
 - 12. Конвейерные перегружатели. Погрузка породы в нерасцепные составы вагонеток.
 - 13. Конструкции и технология возведения набрызгбетонной крепи.
 - 14. Методы обеспечения устойчивости горных выработок.
- 15. Настилка рельсовых путей (строение рельсового пути, временный и постоянный путь, технология работ).
 - 16. Обмен вагонеток в двухпутевых выработках.
 - 17. Обмен вагонеток в однопутевых выработок.
- 18. Определение стоимости проведения 1 м выработки по прямым нормируемым затратам.
- 19. Организация работ и ТЭП при проведении выработок комбайнами избирательного действия.

- 20. Организация работ и ТЭП при проведении выработок с раздельной выемкой угля и породы.
 - 21. Основные принципы расчета графика организации работ.
 - 22. Откатка горной массы в скипах. Особенности скипов переменной вместимости.
- 23. Погрузка породы ковшовыми погрузочными машинами (классификация, область применения).
 - 24. Погрузка породы машинами непрерывного действия.
 - 25. Погрузка породы на ленточные и скребковые конвейеры.
 - 26. Погрузка породы скреперными установками.
 - 27. Погрузочно-доставочные и погрузочно-транспортные машины.
- 28. Подготовительный период при строительстве уклонов. Состав работ, возможные варианты.
 - 29. Проведение восстающих с помощью секционного взрывания глубоких скважин.
- 30. Проведение выработок комбайнами бурового действия (типы комбайнов, выемка и погрузка породы, крепление, подготовительно-заключительные операции).
- 31. Проведение выработок по неоднородным породам широким забоем (сущность, область применения, механизация работ).
 - 32. Проведение выработок по однородным и крепким породам буровзрывным способом.
- 33. Проведение горных выработок комбайнами избирательного действия (типы комбайнов, условия применения, крепление, проветривание, организация работ).
 - 34. Проходка восстающих комбайновым способом (КВ-1, КВ-2).
 - 35. Проходка восстающих (схемы, способы, оборудование).
 - 36. Проходка восстающих с помощью комплекса КПВ-1.
 - 37. Проходка восстающих с помощью подвесной клети.
- 38. Расчет параметров буровзрывных работ при строительстве горизонтальных выработок в однородной крепкой породе.
 - 39. Способы и схемы проветривания горных выработок при их проведении.
- 40. Способы обеспечения безопасности при транспортировании горной массы и доставке материалов в наклонных выработках.
 - 41. Строительство наклонных стволов с помощью буропогрузочных машин.
- 42. Строительство наклонных стволов с применением индивидуальных комплектов проходческого оборудования.
 - 43. Строительство устья наклонного ствола.
 - 44. Схемы водоотлива при проходке наклонных выработок, применяемое оборудование.

Критерии оценки практических работ

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-2 ОПК-10 ОПК-13 ОПК-18	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.	206.
	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	166.
	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика	126.

и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Графическая часть имеет отступления от ГОСТов.	
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 оценивается

Критерии оценки:

Контрольные работы

Контрольные	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 при защите прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	ПР-12б. к.р40б.
ОПК-2	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	ПР-9б. к.р32б.
ОПК-10 ОПК-13 ОПК-18	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 причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.	ПР-6б. к.р24б.
	Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют	Не оценивается
	фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Графическая часть не соответствует ГОСТу.	2.45200

5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:
- 2. Методические указания по выполнению практических работ (раздел «Методический блок).
- 3. Методические указания и варианты контрольных работ (раздел «Методический блок») Методические указания размещены в СДО Moodle:

http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id= 14944 - ОПИ http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14787 - МД

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!$	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечание
			Callios (IIIII)	Ualliob (Illax)	
		Время, час			
-	Формы СРС				
		семестр			
1	Практические работы	6чх5=30ч.	40б.	126.x5 = 606.	Оформление в
2	Анализ		-	-	соответствии с
	теоретического	22ч.			МУ
	материала				
3	Контрольная работа	20	20б.	40б.	
	Итого:	72 час.	60	100	

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

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Наимено				Оценка
оцениваем ых компетенц ий	вание индикат ора достиже ния компете	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	
	нций				
OHIV 2	ОПК-	Должен знать:	Базовый	Защита практических	зачтено
ОПК-2 ОПК-10	2.1;	классификацию		работ:	
ОПК-13	ОПК-	объектов строительной		даны полные,	
ОПК-18	2.2;	геотехнологии и		развернутые ответы на	
	ОПК-	способы строительства		поставленные	
	2.5;	горных		вопросы, показано	
	ОПК-	выработок;		умение выделить	
	10.3;	основы разрушения		существенные и	
	ОПК-	горных пород;		несущественные	
	10.4;	процессы и технологии		недочеты. Ответ четко	
	ОПК-	строительства горных		структурирован,	
	13.5;	выработок;		логичен, изложен	
	ОПК-	осуществлять выбор и		литературным языком	
	18.1	обоснование средств		с использованием	
		механизации и расчет		профессиональной	
		графиков организации		терминологии по	
		горнопроходческих		дисциплине.	
		работ.		Практические работы	
		Должен уметь:		выполнены согласно	
		ориентироваться в		алгоритму,	
		научно-технической		отсутствуют	
		литературе по		незначительные	
		технологии		ошибки различных	

		Γ	1		
	тельства горных			е меняющие	
1 -	боток; оценивать		суть реп	іений,	
влиян	ние свойств		оформле	ение	
горны	ых пород и		измерен	ий в	
строи	тельных		соответс	ствии с	
матер	риалов, а также		техниче	СКИМИ	
состо	яния породного		требован	. ИМВИН	
масси	іва на выбор		Могут б	ыть допущены	
техно	ологии и		2-3 нето	чности или	
механ	низации процессов		незначи	гельные	
	тельной		ошибки.	исправленные	
	хнологии.			ом с помощью	
Долэн	сен владеть:		препода		
	левыми	Не	Ответ	представляет	Не
1 +	илами	освоены	собой	разрозненные	зачтено
1	асности;		знания	С	-
	цами расчета		существе	_	
	иетров			и по вопросу.	
	изации		Присутст		
I -	проходческих		фрагмент	•	
1	г; методиками		нелогичн	•	
	та крепей горных			ия. Студент не	
	боток;		осознает	связь	
	обами и методами			емого вопроса	
l l	едения горных		_	ми объектами	
	боток и		дисципли		
_	целения их		Отсутств		
	вных параметров.		конкрети	•	
	лым параметров.		доказател		
				ия. В ответах	
			не	используется	
				юнальная	
			терминол		
			Дополни		
			уточняю		
			преподав	-	
			_	к коррекции	
			ответа ст		
			-	еские работы	
			выполне	ны согласно	
			алгорит	•	
			присутс	гвуют ошибки	
			различн	ых типов,	
			меняюш	-	
			-	і, оформление	
			измерен	ий не	
			соответс	ствуют	
		I	техниче	CICIAN	
			требован		

6.2. Примерные контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

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

Примерные контрольные задания не предусмотрены.

6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	Б1.Б.25.03 Строительная геотехнология		
Вид процедуры	зачет		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ОПК-2,ОПК-10,ОПК-13,ОПК-18		
Локальные акты вуза,	Положение о проведении текущего контроля успеваемости		
регламентирующие	и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия		
проведение процедуры	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 2 курса специалитета		
направлена процедура			
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационная сессия		
Требования к помещениям и	A403		
материально-техническим			
средствам			
Требования к банку оценочных средств	-		
Описание проведения	БРС		
процедуры			
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.		
результатов			
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо		
	набрать 60 баллов, чтобы получить зачет		

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Кол-во экз. в библиоте ке ТИ(ф) СВФУ	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименовани е ЭБС, ЭБ СВФУ)
	Основная литература		
1	Егоров П.В. Основы горного дела / П.В. Егоров, Е.А. Бобер, Ю.Н. Кузнецов Ю.Н. и др. М.: Изд-во МГГУ, 2006 405с. УМО ВУЗов РФ в области ГД	24	
2	Трубецкой К.Н., Галченко Ю.П. Основы горного дела М.: Академический проект, 2010 231с.	20	
	Дополнительная литерат	ypa	
1	Горная энциклопедия / под.ред. Е. А. Козловского М.: Сов. энциклопедия, 1991. – Т1- Т5.	1	
2	Килячков, А.П. Горное дело: учеб. для учащ-ся горных техникумов / А. П. Килячков, А. В. Брайцев Москва: Недра, 1989 422 с. : ил.	1	
3	Першин, В. В. Основы горного дела. Строительная геотехнология: лабораторный практикум: учебное пособие / В. В. Першин, П. М. Будников. — Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва, 2020. — 282 с. — ISBN 978-5-00137-138-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109121.html		IPRSmart

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

- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle».
- 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 ВУЗов 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

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

№ п/п	Неделя	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименован ие специализир ованных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1.	1-	Введение. Понятие «Строительнаягеотехнология» Строительство вертикальных горных выработок	Л,ПР	№A403	Лекции- презентации Презентации Видеофильмы Схемы
2.	10	Строительство горизонтальных и наклонных горных выработок в однородной крепкой породе	Л,ПР		Лекции- презентации Презентации Видеофильмы
3 Подготовка к СРС			№A511	Персональные компьютеры с выходом в Интернет – 3 шт.	

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, AutoCad, MSExcel.

10.3. Перечень информационных справочных систем

Горная энциклопедия http://www.mining-enc.ru/

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.25.03 Строительная геотехнология

V	D	Пиоточения	Переводин
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой,
			ФИО зав.кафедрой, подпись
		•	