минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Горный институт



ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: горный институт Должность: директор института Дата: 16.05.2022 06:30:39

Хорешок Алексей Алексеевич

Рабочая программа дисциплины

Проведение горных выработок

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация / направленность (профиль) Подземная разработка пластовых месторождений

> Присваиваемая квалификация "Горный инженер (специалист)"

> > Формы обучения заочная,очная

Кемерово 2022 г.



Рабочую программу составил:

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра разработки месторождений полезных ископаемых Должность: старший преподаватель

Дата: 22.06.2022 10:51:23

Зайнулин Ринат Равильевич

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол № 3/1 от 14.03.2022

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра разработки месторождений полезных ископаемых
Должность: заведующий кафедрой (д.н)
Дата: 22.06.2022 10:55:10

Ренев Алексей Агафангелович

Согласовано учебно-методической комиссией по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 Горное дело

Протокол № 4/1 от 04.04.2022

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра разработки месторождений полезных ископаемых
Должность: заведующий кафедрой (д.н)
Дата: 22.06.2022 10:56:11

Ренев Алексей Агафангелович



2.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Проведение горных выработок", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-2 - Способен владеть навыками комплексной оценки, технологичности отработки и использования выработанных пространств разведанных запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых, знать историю их освоения

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

применяет навыки комплексной оценки, технологичности отработки и использования выработанных пространств разведанных запасов пластовых месторождений твёрдых полезных ископаемых, знать историю их освоения

Результаты обучения по дисциплине:

Знать технологии отработки и использования выработанных пространств разведанных запасов пластовых месторождений твёрдых полезных ископаемых, знать историю их освоения

Уметь оценивать технологии отработки и использования выработанных пространств разведанных запасов пластовых месторождений твёрдых полезных ископаемых

Владеть методикой комплексной оценки технологий отработки и использования выработанных пространств разведанных запасов пластовых месторождений твёрдых полезных ископаемых

2 Место дисциплины "Проведение горных выработок" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Безопасность жизнедеятельности, Геология, Инженерная графика, Информатика, Компьютерная графика, Основы трудового законодательства, Теоретическая механика, Физика.

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Проведение горных выработок" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Проведение горных выработок" составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Φορικο οδυντονικα	Количество часов		
Форма обучения	ОФ	3Ф	03Ф
Курс 2/Семестр 4			
Всего часов		144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции		4	
Лабораторные занятия		4	
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Курсовое проектирование		1	
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа		126	



Форма обущения	Количество часов		
Форма обучения	ОФ	3Ф	03Ф
Форма промежуточной аттестации		экзамен /9	
Курс 3/Семестр 5			
Всего часов	144		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	32		
Лабораторные занятия	16		
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Курсовое проектирование	2		
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	58		
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36		

4 Содержание дисциплины "Проведение горных выработок", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		acax
	ОФ	3Ф	ОЗФ
1. Введение. Цель и задачи учебной дисциплины, ее связь со смежными дисциплинами.	2	1	
2. Формы и размеры поперечного сечения горных выработок	2		
3. Основы разрушения горных пород	2	1	
4. Разрушение горных пород взрывом (сущность и условия применения). Промышленные взрывчатые вещества.	2		
5. Способы ведения взрывных работ. Способы и средства инициирования зарядов	2		
6. Способы и схемы проведения горных выработок	2		
7. Основы механики горных пород. Напряжённое состояние вокруг горных выработок	2		
8. Понятие о крепях горных выработок. Классификация, основные свойства и характеристики крепей	2	2	
9. Крепежные материалы	2		
10. Рамные и анкерные крепи	2		
11. Бетонные и железобетонные крепи	2		
12. Проветривание выработок при их проведении	2		



13. Технология проведения выработок с помощью БВР: средства механизации основные процессы	2		
14. Технология проведения выработок с помощью БВР: вспомогательные процессы, график организации работ	2		
15. Технология проведение выработок проходческими комбайнами: средства механизации основные процессы	2		
16. Технология проведение выработок проходческими комбайнами: вспомогательные процессы, график организации работ			
Bcero:	32	4	

4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ
ИЗ №1 Расчёт основных параметров буровзрывных работ при проведении горной выработки	2	-	-
Текущий контроль	2	-	-
ИЗ №2 расчёт шагаустановки арочной крепи.		-	-
Текущий контроль		-	-
ИЗ №3 Расчёт параметров анкерной крепи. Изучение нормативной методики выбора ВМП при проведении горной выработки		-	-
Текущий контроль		-	-
Изучение нормативной методики составления графика организации работ		2	-
Текущий контроль		-	-
Bcero:	16	4	-

4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ 3Ф ОЗФ		ОЗФ

4.4 Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине



Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов лекций для подготовки к занятиям	12	80	
Оформление отчётов по лабораторным работам, подготовка к тестированию.	10	8	
Выполнение курсового проекта	20	30	
Подготовка к промежуточной аттестации	6	8	
Bcero:	58	126	

4.5 Курсовое проектирование

Курсовой проект является формой промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Курсовой проект выполняется обучающимися с целью:

формирования навыков применения теоретических знаний, полученных в ходе освоения дисциплины; формирования практических навыков в части сбора, анализа и интерпретации результатов, необходимых для последующего выполнения научных научно-исследовательской работы; формирования навыков логически и последовательно иллюстрировать подготовленную в процессе

выполнения курсовой работы/проекта информацию; формирования способностей устанавливать закономерности и тенденции развития явлений и процессов, анализировать, обобщать и формулировать выводы;

формировать умение использовать результаты, полученные в ходе выполнения курсового проекта в профессиональной деятельности.

Тема курсового проекта выбирается руководителем курсового проекта.

Примерные темы курсовых проектов:

- 1. Составить проект проведения полевого штрека
- 2. Составить проект проведения вентиляционного штрека
- 3. Составить проект проведения уклона
- 4. Составить проект проведения ходка бремсберга
- 5. Составить проект проведения квершлага
- 6. Составить проект проведения конвейерного штрека

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Проведение горных выработок"

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты по обучению дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование компетенций выпускника:

Форма(ы) текущего контроля	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Результаты обучения дисциплине (модулю)	по Уровень	
-------------------------------	---	--	---	------------	--



Опрос по контрольным вопросам, подготовка отчётов по практическим работам, тестирование и выполнение курсового проекта в соответствии с рабочей программой	применяет навыки комплексной оценки, технологичности отработки и использования выработанных пространств разведанных запасов пластовых месторождений твёрдых полезных ископаемых, знать историю их освоения	Знать технологии отработки и использования выработанных пространств разведанных запасов пластовых месторождений твёрдых полезных ископаемых, знать историю их освоения Уметь оценивать технологии отработки и использования выработанных пространств разведанных запасов пластовых месторождений твёрдых полезных ископаемых Владеть методикой комплексной оценки технологий отработки и использования выработанных пространств разведанных запасов пластовых месторождений твёрдых полезных ископаемых ископаемых ископаемых ископаемых ископаемых ископаемых	Высокий или средний
--	--	--	---------------------------

Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания организуется с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ. Полный перечень оценочных материалов расположен в ЭИОС КузГТУ.: https://el.kuzstu.ru/login/index.php.

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания могут проводиться в письменной или устной или электронной форме.

5.2.1.Оценочные средства при текущем контроле

Оценка текущей успеваемости студентов проводится на лабораторных занятиях в контрольные недели в виде ответов на вопросы при защите индивидуальных заданий и объёма выполнения курсового проекта. При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно, либо устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы, либо пройти тестироване по теме.

Например:

- 1. Что такое пороходческий цикл?
- 2. Что такое средства инициирования?

Критерии оценивания:

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
 - 25-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0 -24	25 - 64	65 - 84	85 -100
Оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Примеры контрольных вопросов при защите индивидуальных заданий

- 1. Какие геомеханические процессы происходят при разработке месторождений полезных ископаемых?
 - 2.В каких еденицах измеряют напор ВМП?



- 3. Что такое предел прочности горной породы?
- 4. Какие виды крепи вы знаете?
- 5. Что называется зоной опорного давления?
- 6. От чего зависит шаг установки арочной крепи?

Отчеты по лабораторным работам:

По каждой работе обучающиеся самостоятельно оформляют отчеты в электронном формате согласно перечню лабораторных работ п.4 рабочей программы.

Содержание отчета:

- 1.Тема работы.
- 2. Задачи работы.
- 3. Краткое описание хода выполнения работы.
- 4. Ответы на задания или полученные результаты по окончании выполнения работы (в зависимости от задач, поставленных в п. 2).
 - 5. Выводы

Критерии оценивания:

- 75 100 баллов при раскрытии всех разделов в полном объеме
- 0 74 баллов при раскрытии не всех разделов, либо при оформлении разделов в неполном объеме.

Количество баллов	0-74	75-100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена или электронного тестирования Инструментом измерения сформированности компетенций являются ответы обучающихся на вопросы во время опроса.

При проведении промежуточного контроля в форме экзамена обучающийся отвечает на 2 вопроса, выбранных случайным образом.

Вопросы на экзамен

- 1. Способы ведения взрывных работ. Шпуровой способ.
- 2. Взрывчатые вещества и их классификация. Предохранительные ВВ.
- 3. Средства взрывания (средства инициирования) взрывчатых веществ.
- 4. Технология ведения взрывных работ при электрическом способе инициирования зарядов.
- 5. Особенности ведения взрывных работ на угольных шахтах опасных по метану.
- 6. Принципы расчёта паспорта буровзрывных работ.
- 7. Горное давление. Взаимодействие горных пород и крепи.
- 8. Классификация крепёжных материалов.
- 9. Классификация крепей горных выработок.
- 10. Выбор типа горной крепи и требования, предъявляемые к горной крепи.
- 11. Рамные крепи, их элементы и виды.
- 12. Бетонная крепь, её область применения область применения и составные части.
- 13. Железобетонная крепь, её область применения область применения и составные части.
- 14. Анкерная крепь, её область применения область применения и составные части.
- 15. Основные положения расчета арочной податливой крепи.
- 16. Основные положения расчёта анкерной крепи.
- 17. Схемы и способы проветривания тупиковых выработок.
- 18. Принципы определения расхода воздуха и выбора вентилятора при проведении выработок.
- 19. Определение параметров поперечного сечения горных выработок.
- 20. Понятие о горных выработках: форма поперечного сечения, область применения

Ответ на вопросы:

Критерии оценивания при ответе на вопросы:

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
 - 50-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0-49 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Шкала оценивания



Количество баллов	0-49	50-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично
	Не зачтено	Зачтено		

Тестирование:

При проведении текущего или промежуточного контроля обучающимся необходимо ответить на тесты по каждой теме выбранных случайным образом. Тестирование организовано с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ. Количество вопросов при тестировании 10 - 30

Пример:

1. дополните предложение

Вопрос: максимально допустимое отставание постоянной крепи от забоя тупиковой выработки не дложно превышать:

- 5м
- 8м
- 12м
- + 3м
- 10м
- 2. Последовательность операций производимых мастером-взрывником при заряжании шпуров:
- 1: проверка соответствия пробуренных шпуров паспорту БВР
- 2: Расмещение патронов ВВ в шпурах
- 3: размещение патронов с ЭД в шпурах
- 4: Монтаж электровзрывной сети

Критерии оценивания:

- 85- 100 баллов при ответе на более 84% вопросов
- 64 84 баллов при ответе на более 64 и менее 85% вопросов
- 50 64 баллов при ответе на более 49 именее 65% вопросов
- 0 49 баллов при ответе на менее 45% вопросов

Количество баллов	0-49	50-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично
	Не зачтено	Зачтено		

Критерии оценивания курсового проекта:

при защите курсового проекта обучающийся отвечает на 2 вопроса выбранных случайным образом.

Вопросы при защите курсового проекта:

- 1. Расскажите как осуществляется расчёт анкерной крепи
- 2. Расскажите как осуществляется расчёт арочной крепи
- 3. Расскажите как осуществляется выбор ВМП
- 4. Расскажите какие факторы влияют на выбор технологии проведения выработки: БВР или комбайном?
- 5. Расскажите как определяется численность проходческого звена в забое
- 6. Расскажите какие работы входят в состав проходческого цикла
- 7. Расскажите какие существуют особенности при проведении наклонной выработки снизу вверх
- 8. Расскажите какие существуют особенности при проведении наклонной выработки сверху вниз
- 9. Расскажите какие факторы влияют на выбор формы поперечного сечения проводимой выработки
- 10. Расскажите требования к установке ВМП
- 11. Расскажите последовательность проведении операций при возведении анкерной крепи
- 12. Расскажите последовательность проведении операций при возведении арочной крепи
- 13. Расскажите о требованиях при монтаже электровзрывной сети
- 14. Расскажите о транспортировке горной массы и крепёжных материалов при проведении выработки
- 15. Расскажите о метах установки датчиков и их настройках при проведении выработок

Критерии оценивания:

85-100 баллов - исчерпывающее или достаточное изложение содержания тематики курсового проекта в пояснительной записке, соответствие структуры постельной записки курсового проекта



0800

установленным требованиям, уверенное изложение тематики курсового проекта в ходе процедуры защиты, верные ответы на заданные педагогическим работником вопросы.

70-84 баллов - исчерпывающее но не достаточное изложение содержания тематики курсового проекта в пояснительной записке, незначительное не соответствие структуры постельной записки курсового проекта установленным требованиям, неуверенное изложение тематики курсового проекта в ходе процедуры защиты, верные ответы на заданные педагогическим работником вопросы.

34-69 баллов - недостаточное изложение содержания тематики курсового проекта в пояснительной записке, нарушение структуры пояснительной записки курсового проекта установленным требованиям, неуверенное изложение тематики курсовой работы/проекта в ходе процедуры защиты, верный ответ на один или отсутствие верных ответов на оба вопроса, или курсовая работа/проект не представлена к проверке и защите.

0-34 баллов - курсовой проект не выполнен.

Количество баллов	0-34	34-69	70-84	85-100
Шкала оценивания	Неуд	Удовл	Хорошо	Отлично

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения лабораторных и (или) практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- $1.\,$ получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля **успеваемости**:
- 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного



научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

Выполненный курсовой проект в форме пояснительной записки и графической части направляется педагогическому работнику, являющемуся руководителем курсового проекта, в срок за 10 дней до дня процедуры защиты курсового проекта, установленном в соответствии с расписанием.

Защита курсового проекта осуществляется в форме доклада, время доклада устанавливается не более 15 минут и ответов на 2 вопроса по теме курсового проекта.

Защита курсового проекта организуется до промежуточной аттестации по дисциплине в форме экзамена. Обучающиеся, не получившие удовлетворительную оценку за курсовой проект дорабатывают его и проходят повторную аттестация согласно установленному расписанию. В процессе защиты курсового проекта педагогический работник устанавливает форсированность планируемых результатов обучения по дисциплине.

Результаты, полученные по итогам выполнения курсового проекта, учитываются при прохождении промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме экзамена.

Требования к структуре пояснительной записки курсового проекта

Курсовой проект выполняется с помощью компьютерной техники, шрифтом Times New Roman размером 14 пунктов и межстрочным интервалом 1,5.

Объем пояснительной записки курсовой работы/проекта 20-25 листов без учета приложений. Количество приложений не ограничено. В качестве приложений могут быть размещены фотографии, таблицы, диаграммы и т. п.

Требования к графической части курсового проекта

Графическая часть курсового проекта представляет собой лист формата A1, выполненная в графической системе AUTOCAD. Структура чертежа определяется методическими указаниями к выполнению курсового проекта.

Курсовой проект, после согласования с педагогическим работником - руководителем курсового проекта (далее - руководитель), распечатывается. На титульном листе указывается тема курсового проекта, ФИО обучающегося, курс обучения, учебная группа, ФИО руководителя, его ученое звание и ученая степень.

Распечатанная пояснительная записка курсового проекта оформляется в папку-скоросшиватель и передаётся обучающимся самостоятельно на кафедру, работником которой является руководитель, для оценивания руководителем содержания пояснительной записки выполненной курсового проекта.

Требования к структуре пояснительной записки курсового проекта

структура пояснительной записки определяются методическими указаниями к выполнению курсового проекта, изависит от применяемой технологии проведения выработки.

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

- 1. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело", [а также для бакалавров, специалистов и магистров в области горного дела, геологии, маркшейдерии] / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т. Москва: Академический проект, 2010. 232 с. (Фундаментальный учебник). Текст: непосредственный.
- 2. Основы горного дела. Подземная геотехнология. Практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства": [и аспирантов] / К. А. Филимонов, Ю. А. Рыжков, Д. В. Зорков, Р. Р. Зайнулин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. Кемерово: КузГТУ, 2012. 144 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90812&type=utchposob:common. Текст: непосредственный + электронный.
- 3. Технология подземных горных работ : учебное пособие для студентов направления подготовки 080200.62 "Менеджмент" профиль 080206.62 «Производственный менеджмент (в горной



62508005

промышленности)"; специальности 130400.65 "Горное дело" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых ; составители: К. А. Филимонов, В. А. Карасев. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (2,0 Mб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91073&type=utchposob:common (дата обращения: 01.07.2021). - Текст : электронный.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Геотехнологические способы разработки полезных ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / П. В. Егоров, Ю. А. Шевелев, М. С. Вагапов, Р. Р. Зайнулин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. c. - URL: 2 - e изд. -Кемерово, 2014. - 130 http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91248&type=utchposob:common. - Текст : непосредственный + электронный.
- 2. Городниченко, В. И. Основы горного дела / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. Москва: книга, 2020. - 488 c. - ISBN 9785986725130. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=687301 (дата обращения: 01.07.2021). - Текст : электронный.

6.3 Методическая литература

1. Филимонов, К. А. Основы горного дела (подземная геотехнология): методические указания к контрольной работе для студентов специальности 130400.65 "Горное дело" специализаций 130403 "Открытые горные работы", 130406 "Обогащение полезных ископаемых", 130409 "Горные машины и оборудование", специальности 130405 "Обогащение полезных ископаемых" и по дисциплине "Подземные горные работы" для студентов специальности 130403 "Открытые горные работы" заочной формы обучения / К. А. Филимонов, Ю. А. Шевелев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 42 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4905. - Текст : непосредственный + электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- Электронная библиотека КузГТУ https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229
- 4. Электронная библиотечная система Новосибирского государственного технического университета https://clck.ru/UoXpv
 - 5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?
 - 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 - 8. Электронная библиотека Горное образование http://library.gorobr.ru/
 - 9. Базы данных Springer Journals, Springer eBooks https://link.springer.com/

6.5 Периодические издания

- 1. Вестник Кузбасского государственного технического университета: научно-технический журнал (печатный/электронный) https://vestnik.kuzstu.ru/
- 2. Глюкауф [журнал на рус. яз.] (С 2013 г. Майнинг Репорт Глюкауф) : журнал по сырью, горной промышленности, энергетике (печатный)
 - 3. Горная промышленность : научно-технический и производственный журнал (печатный)
 - 4. Горный журнал: научно-технический и производственный журнал (печатный)
- 5. Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-технический журнал (печатный/электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8628
 - 6. Горный мир: реферативный производственно-практический журнал (печатный)
- 7. ТЭК и ресурсы Кузбасса : региональный научно-производственный и социальноэкономический журнал (печатный)



- 8. Уголь Кузбасса: журнал (печатный)
- 9. Уголь: научно-технический и производственно-экономический журнал (печатный/электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7749

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС КузГТУ:

- а) Электронная библиотека КузГТУ. Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева : сайт. - Кемерово, 2001 - . - URL: https://elib.kuzstu.ru/. - Текст: электронный.
- b) Портал. КузГТУ: Автоматизированная Информационная Система (АИС): [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. - URL: https://portal.kuzstu.ru/. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- с) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. - URL: https://el.kuzstu.ru/. - Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. - Текст: электронный.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Проведение горных выработок"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

- 1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:
- 1.1 содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;
- 1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
 - 1.3 содержание основной и дополнительной литературы.
- 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
- 2.1 выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчётов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.2 подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.
- В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Проведение горных выработок", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Autodesk AutoCAD 2017
- 2. Autodesk AutoCAD 2018
- 3. Libre Office
- 4. Mozilla Firefox
- 5. Google Chrome
- 6. Opera
- 7. VLC
- 8. **КОМПАС-3**D
- 9. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
- 10. Kaspersky Endpoint Security
- 11. Браузер Спутник



10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Проведение горных выработок"

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

- 2 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

11 Иные сведения и (или) материалы

1 Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.
- 2 Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.



14