

УТВЕРЖДАЮ

Директор



И.К. Костинец

« 30 » 06 20 18



Рабочая программа дисциплины

Технология разработки сложноструктурных месторождений

Специальность «21.05.04 Горное дело»

Специализация «03 Открытые горные работы»

Присваиваемая квалификация

"Горный инженер (специалист)"


Формы обучения заочная, очная, очно-заочная

Переутверждено

16.05.2023г.

Директор филиала КузГТУ в г. Белово

И.К. Костинец

Рабочую программу составил старший преподаватель  В.В.Аксененко


Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Горного дела и техносферной безопасности»

Протокол № 10 от 18.06.2018

И.о. зав. кафедрой «Горного дела и техносферной безопасности»  В.Ф. Белов

Согласовано учебно-методическим Советом филиала КузГТУ в г.Белово

Протокол № 12 от 20.06.2018

Председатель учебно-методического совета  Ж.А. Долганова

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Технология разработки сложноструктурных месторождений", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование: профессиональных компетенций:

ПК-1 - владеть владением навыками анализа горногеологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

Знать: Основные принципы комплексного освоения георесурсного потенциала недр.

Уметь: Определять рациональный метод освоения георесурсного потенциала недр на основе требуемых критериев.

Владеть: Методами освоения георесурсного потенциала недр

ПК-10 - владеть владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Знать: законодательные основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Уметь: пользоваться основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Владеть: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

ПК-13 - владеть умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом

Знать: экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом

Уметь: выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом

Владеть: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом

ПК-14 - владеть готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.

Знать: Структуру объекта профессиональной деятельности.

Уметь: исследовать объект профессиональной деятельности и его структурные элементы.

Владеть: методами научных исследований свойств разрабатываемого объекта.

ПК-17 - владеть готовностью использовать технические средства опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать: технические средства опыта промышленного оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Уметь: использовать технические средства опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий

Владеть: готовностью использовать технические средства опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

ПК-18 - владеть владением навыками организации научноисследовательских работ

Знать: организацию научноисследовательских работ

Уметь: ставить опыты

Владеть: владением навыками организации научноисследовательских работ

ПК-2 - владеть владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр

Знать: методы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр

Уметь: владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр

Владеть: владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр

ПК-20 - владеть умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ.

Знать: основные требования стандартов на горно-графическую документацию.

Уметь: разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно.

Владеть: современным программным обеспечением для расчета и построения технологических схем работы оборудования.

ПК-3 - владеть владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

Знать: принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

Уметь: обосновывать параметры технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

Владеть: владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

ПК-4 - владеть готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

Знать: горные и взрывные работы при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

Уметь: осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

Владеть: владеть готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

ПК-5 - владеть готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать: навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых

Уметь: готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

Владеть: готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ПК-7 - владеть умением определять пространственногеометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

Знать: пространственно геометрическое положение объектов на открытых горных работах

Уметь: определять пространственногеометрическое положение объектов, осуществлять необходимые измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

Владеть: умением определять пространственногеометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

ПК-9 - владеть владением методами геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов

Знать: методы геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых

Уметь: оценивать месторождения полезных ископаемых

Владеть: владением методами геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов

профессионально-специализированных компетенций:

ПСК-3.4 - владеть способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности

Знать: отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности

Уметь: разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности

Владеть: способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

- Основные принципы комплексного освоения георесурсного потенциала недр.
- Структуру объекта профессиональной деятельности.
- основные требования стандартов на горно-графическую документацию.

Уметь:

- Определять рациональный метод освоения георесурсного потенциала недр на основе требуемых критериев.
- исследовать объект профессиональной деятельности и его структурные элементы.
- разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно.

Владеть:

- Методами освоения георесурсного потенциала недр
- методами научных исследований свойств разрабатываемого объекта.
- современным программным обеспечением для расчета и построения технологических схем работы оборудования.

2 Место дисциплины "Технология разработки сложноструктурных месторождений" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Процессы открытых горных работ, Технология и комплексная механизация открытых горных работ.

все разделы



3 Объем дисциплины "Технология разработки сложноструктурных месторождений" 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 "Технология разработки сложноструктурных месторождений" составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 5/Семестр 10			
Всего часов	180	180	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
<i>Лекции</i>	24	10	10
<i>Лабораторные занятия</i>	32	12	12
<i>Практические занятия</i>			
Внеаудиторная работа			
<i>Индивидуальная работа с преподавателем:</i>			
<i>Курсовое проектирование</i>			
<i>Консультация и иные виды учебной деятельности</i>			
Самостоятельная работа	88	149	122
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36	экзамен /9	экз

4 Содержание дисциплины "Технология разработки сложноструктурных месторождений", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
<p>Тема 1. Горно-геологические условия залегания сложноструктурных угольных месторождений [4, 1]</p> <p>1.1. Понятие «сложноструктурное месторождение», особенности их разработки.</p> <p>1.2. Краткая характеристика сложноструктурных угольных месторождений (на примере Кузнецкого угольного бассейна)</p> <p>1.3. Краткие сведения о сложноструктурных месторождениях Сибири и Дальнего Востока</p>	0,8	0,8	0,8
<p>Тема 2. Системы разработки в условиях сложноструктурных месторождений [1, 2, 3, 8].</p> <p>2.1. 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. Беседа с приглашенным специалистом.</p> <p>2.2. Углубочная продольная система разработки свиты наклонных и крутых пластов. Профили системы разработки. Основные параметры.</p> <p>2.3. Углубочно-сплошные системы разработки пологих пластов. Профиль системы разработки. Внутреннее отвалообразование транспортной вскрыши. Параметры устойчивых внутренних отвалов.</p>	1,2	1,2	1,2



<p>Тема 3. Вскрытие карьерных полей и рабочих горизонтов в условиях сложноструктурных месторождений [9]</p> <p>3.1. Вскрытие карьерных полей при сплошной системе разработки и порядок развития горных работ.</p> <p>3.2. Вскрытие карьерных полей и рабочих горизонтов при углубочной системе разработки наклонных и крутых пластов. Порядок отработки рабочих горизонтов.</p> <p>3.3. Вскрытие карьерных полей и рабочих горизонтов при углубочно-сплошной системе разработки. Порядок разработки рабочих горизонтов по зонам транспортной и бестранспортной технологий.</p>	4	2	2
<p>Тема 4. Особенности производства буровзрывных работ в условиях сложноструктурных месторождений [1].</p> <p>4.1. Схемы буровзрывных работ при бестранспортной технологии. Условия и технология горизонтирования верхней площадки бестранспортного уступа для его обустройства. Схемы обустройства подступов при разработке свиты пологих пластов. Беседа с приглашенным специалистом.</p> <p>4.2. Особенности обустройства породугольных блоков при разработке угленасыщенных зон по транспортной технологии.</p> <p>4.2.1. При расположении в экскаваторной заходке одиночного пласта.</p> <p>4.2.2. При расположении в экскаваторной заходке сближенных пластов.</p> <p>4.3. Схемы обустройства сложноструктурных забоев.</p>	4	2	2
<p>Тема 5. Добычные работы в угленасыщенной зоне [1, 6]</p> <p>5.1. Виды строения породугольных панелей.</p> <p>5.2. Послойная разработка породугольных панелей обратными гидравлическими лопатами.</p> <p>5.3. Потери угля при ведении добычных работ прямыми и обратными лопатами.</p>	4	2	2
<p>Тема 6. Ресурсосберегающие технологии при разработке сложноструктурных месторождений [8]</p> <p>6.1. Достоинства и недостатки продольных и поперечных углубочных систем разработки.</p> <p>6.2. Продольные блоковые системы разработки.</p> <p>6.3. Поперечная углубочно-сплошная система разработки с созданием карьера первой очереди (первоначальной емкости).</p>	4	2	2

4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Расчет параметров и построение «Райчихинской» схемы экскавации для разработки пологого пласта со скальными вмещающими породами [1, 2, 5]	2	0,7	0,7
Расчет параметров и построение «Южно-Кузбасской» схемы экскавации для разработки свиты из двух пластов со скальными вмещающими породами (подрезка откоса первого яруса) [1, 5]	2	0,7	0,7
Расчет параметров и построение схемы трехкратной перевалки навалов драглайном (модуль перевалки) при отгоне верхнего горизонта рабочего борта [1, 6]	2	0,7	0,7
Построение паспорта забоя для разработки вскрышного уступа прямой механической лопатой над кровлей пологого угольного пласта (верхний пласт свиты) [1]	2	0,7	0,7
Текущий контроль	2	0,7	0,7



Построение паспорта забоя для разработки вскрышного уступа прямой механической лопатой над кровлей наклонного угольного пласта [2, 6]	2	0,7	0,7
Построение общего вида (план и профиль) углубочно-сплошной системы разработки. Презентация на мультимедийном оборудовании [6, 8]	4	0,14	0,14
Текущий контроль	2	0,7	0,7
Построение общего вида (план и профиль) углубочной продольной однобортовой системы разработки [6, 8]	4	0,15	0,15
Построение принципиальной схемы вскрытия залежи пологого падения при продольном развитии фронта работ [9]	2	0,7	0,7
Текущий контроль	2	0,7	0,7
Построение принципиальной схемы вскрытия залежи наклонного падения при продольном развитии фронта работ [9]	2	0,7	0,7
Расчет параметров и построение паспортов забоев для разработки одного пологого пласта обратной гидравлической лопатой [1, 7]	2	0,7	0,7
Расчет параметров и построение паспортов забоев для разработки свиты из двух пологих пластов обратной гидравлической лопатой [1, 7]. Текущий контроль.	2	0,8	0,8

4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ

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

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Очная форма обучения			
Дз №1. Особенности залегания угольных месторождений Кузбасса с позиции разработки их открытым способом [1, 4].	14,7		
Выполнение 1 раздела КП	1,6		
Дз №2. Вскрытие карьерных полей и рабочих горизонтов на разрезах Кузбасса [9].	14,7		
Выполнение 2 раздела КП	1,6		
Дз №3. Технологические схемы ведения вскрышных и добычных работ на сложноструктурных месторождениях Кузбасса [1, 2, 6].	14,7		
Выполнение 3 раздела КП	1,6		
Дз №4. Технологические схемы разработки высоких уступов по транспортной технологии в безугольной зоне карьерных полей [1, 5].	14,7		



Выполнение 4 раздела КП.	1,6		
Дз №5. Применение прямых и обратных гидравлических лопат в угленасыщенной зоне карьерного поля [1, 7].	14,7		
Выполнение 5 раздела КП	1,6		
Дз №6. Разработка свиты из двух и трех пологих пластов, залегающих в скальных породах на месторождениях южного Кузбасса [1, 5]	14,7		
Выполнение 6 раздела КП	1,6		
Заочная форма обучения			
Изучение теоретического материала согласно лекциям и методикам лабораторных занятий очной формы обучения.		24,9	10
Выполнение 1 раздела КП		1,6	10
Изучение теоретического материала согласно лекциям и методикам лабораторных занятий очной формы обучения.		24,9	10
Выполнение 2 раздела КП		1,6	10
Изучение теоретического материала согласно лекциям и методикам лабораторных занятий очной формы обучения.		24,9	10
Выполнение 3 раздела КП		1,6	10
Изучение теоретического материала согласно лекциям и методикам лабораторных занятий очной формы обучения.		24,9	10
Выполнение 4 раздела КП		1,6	10
Изучение теоретического материала согласно лекциям и методикам лабораторных занятий очной формы обучения.		24,9	10
Выполнение 5 раздела КП		1,6	10
Изучение теоретического материала согласно лекциями и методикам лабораторных занятий очной формы обучения.		24,9	10
Выполнение 6 раздела КП		1,6	2
Выполнение контрольной работы			
Контрольная работа состоит из теоретического вопроса и практического. Темы теоретических вопросов отражают содержание контрольных вопросов по материалам ДЗ студентов дневного обучения. В практической части выполняется построение паспортов забоев по индивидуальным исходным данным. Задание выдается на установочной лекции. Вопросы контрольной работы изучаются студентами самостоятельно.			
Выполнение 1-2 разделов КП		2,5	2,5
Выполнение 3-4 разделов КП		2,5	2,5
Выполнение 5-6 разделов КП		2,5	2,5
Выполнение 7 раздела КП		2,5	2,5



4.5 Курсовое проектирование

Тема курсового проекта: «Вскрытие и система разработки по (наименование угольного разреза или карьера по добыче другого полезного ископаемого открытым способом).

Выполнение курсового проекта направлено на подготовку студентов к дипломному проектированию. Поэтому при курсовом проектировании используются материалы разреза, полученные при прохождении первой производственной практики, и по которому будет выполняться дипломный проект (для студентов очной формы обучения).

Для студентов заочной формы обучения – по предприятию открытой добычи полезных ископаемых, на котором работает студент.

Целью выполнения проекта является:

– выработка у студентов навыков самостоятельного применения знаний, полученных на лекциях и практических занятиях, для решения конкретных технологических задач открытой разработки;

– получение методических знаний для решения комплексных задач технологии ведения горных работ в сложных горно-геологических условиях;

– знакомство со справочной литературой и умение использовать ее для решения поставленных задач.

Курсовой проект состоит из графической части и пояснительной записки. Графическая часть содержит два листа чертежей формата А1 (ГОСТ ЕСКД 2.301-68). На первом листе наносится положение горных работ (схема вскрытия) на начало текущего года. На втором листе приводится общий вид системы разработки; паспорт БВР; схемы погрузки горной массы и отвалообразования.

Пояснительная записка содержит 25-30 страниц рукописного текста и включает разделы: краткая геологическая и горнотехническая характеристики месторождения; исходные данные для выполнения проекта (границы карьерного поля, запасы полезного ископаемого, объем вскрышных пород, производственная мощность предприятия и режим работы); вскрытие карьерного поля (анализ существующего вскрытия карьерного поля на начало текущего года и порядок вскрытия нижележащих горизонтов); система разработки (обоснование, расчет параметров с учетом сложности месторождения); комплексная механизация (обоснование комплекса оборудования, определение производительности горных машин, расчет параметров паспортов работы оборудования, расчет количества машин по основным технологическим процессам); горнотехническая рекультивация нарушенных земель.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Технология разработки сложноструктурных месторождений", структурированное по разделам (темам)

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции
---	----------------------------------	---------------------------	-----------------	--	---

<p>1. Горно-геологические условия залегания сложноструктурных угольных месторождений</p>	<p>1.1. Понятие «сложноструктурное месторождение», особенности их разработки. 1.2. Краткая характеристика сложноструктурных угольных месторождений (на примере Кузнецкого угольного бассейна) 1.3. Краткие сведения о сложноструктурных месторождениях Сибири и Дальнего Востока</p>	<p>ПК-1, ПК -10, ПК-13, ПК -14, ПК -17, ПК-18, ПК-20, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПСК-3.4</p>	<p>знать - основные принципы комплексного освоения георесурсного потенциала недр, законодательные основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, структуру объекта профессиональной деятельности, технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, организационно-исследовательских работ, основные требования стандартов на горно-графическую документацию, горные и взрывные работы при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях</p>	<p>Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности характеризующих этапы формирования компетенций</p>
--	--	---	--	---

				чрезвычайных ситуаций, навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, пространственно-геометрическое положение объектов на открытых горных работах, методы геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых, главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности у м е т ь - определять рациональный метод освоения георесурсного потенциала недр на основе требуемых критериев, пользоваться основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности
--	--	--	--	---

			работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, экономический анализ затрат для реализации и технологических процессов и производства в целом, выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации и технологических процессов и производства в целом, исследовать объект профессиональной деятельности и его структурные элементы, использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий, ставить опыты, разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами,	
--	--	--	--	--

				готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов, определять пространственногеометрическое положение объектов, осуществлять необходимые измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты, оценивать месторождения полезных ископаемых, обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности владеть -методами освоения георесурсного потенциала недр, готовностью оперативно устранять нарушения
--	--	--	--	--

			<p>производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, умение выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом, методами научных исследований свойств разрабатываемого объекта, готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, владением навыками орга</p>	
--	--	--	--	--

				<p>н и з а ц и и научноисследовател ьских работ, современным программным обеспечением для расчета и построения технологических схем работы оборудования, в л а д е т ь г о т о в н о с т ь ю осуществлять техническое р у к о в о д с т в о г о р н ы м и и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в т о м ч и с л е в у с л о в и я х чрезвычайных ситуаций, готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению т е х н о г е н н о й н а г р у з к и производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов, умением определять пространственногео метрическое п о л о ж е н и е о б ъ е к т о в , осуществлять необходимые г е о д е з и ч е с к и е и маркшейдерские измерения, о б р а б а т ы в а т ь и интерпретиро в а т ь и х р е з у л ь т а т ы , в л а д е н и е м</p>
--	--	--	--	--

			<p>методами геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов, способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режимных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий, способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</p>	
--	--	--	--	--



5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

Оценочными средствами для текущего контроля являются: устный опрос; расчетные задания (позволяют оценить приобретенные навыки студентов по применению на практике теоретических знаний по соответствующим темам). При выполнении расчетных работ студенту необходимо решить несколько задач, каждая из которых является этапом выполнения конкретной работы.

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Районирование угольных месторождений Кузбасса. Особенности строения угольных месторождений по районам.

2. Особенности разработки сложноструктурных месторождений Кузбасса. Понятие «сложноструктурное месторождение».

3. Зоны карьерного поля. Особенности разработки и основные характеристики. Плотность угленасыщения.

4. Виды систем разработки и оборудование на разрезах Кузбасса.

5. Виды технологий для отработки безугольной зоны при пологом залегании пластов. 6. Классификация систем разработки месторождений ПИ открытым способом по В.В. Ржевскому.

Основные положения.

7. Смешанная система разработки.

8. Рабочая зона карьера. Порядок развития рабочей зоны при различных видах систем разработки. 9. Понятие «высокий уступ». Технологические схемы отработки высокого уступа в безугольной зоне.

Комплексы оборудования. Преимущества и недостатки.

10. Понятие «коэффициент переэкскавации». Показать на примере (технологическая схема).

11. Способы повышения устойчивости внутренних отвалов.

12. Параметры устойчивости отвалов. Виды конструкций внутренних отвалов.

13. Коэффициенты сброса, переэкскавации, вскрыши, экскавации, наполнения ковша, разрыхления.

14. Принцип расчета простой бестранспортной схемы экскавации.

15. Виды бестранспортных технологических схем.

16. Описание процесса наполнения ковша драглайна породой. «Призма волочения»

17. Схема разработки вскрышного уступа сложенного скальными породами при отработке одиночного пологого пласта. Принцип расчета параметров схемы. Значения ширины заходки, угла откоса уступа и отвалов. Взрывной сброс породы.

18. Схема экскавации для отработки одиночного пологого пласта со скальной породой вскрыши

($\varphi=10^\circ$, $m=10$ м, $H_{бр}=25$ м, ЭШ 10.70)

19. Схема экскавации для разработки свиты из двух сближенных пологих пластов со скальной вскрышей ($m_1=10$ м, $m_2=15$ м, $H_1=15$ м, $H_2=35$ м). Профиль схемы экскавации.

20. «Южнокузбасская» схема экскавации (профиль). Особенности схемы. Принцип работы оборудования. Область применения. Достоинства и недостатки.

21. «Моховская» схема экскавации (профиль схемы). Особенности схемы. Принцип работы оборудования. Область применения. Достоинства и недостатки.

22. «Райчихинская» схема экскавации (профиль схемы). Особенности схемы. Принцип работы оборудования. Область применения. Достоинства и недостатки.

23. «Черемховская» схема экскавации (профиль схемы). Особенности схемы. Принцип работы оборудования. Область применения. Достоинства и недостатки.

24. «Украинская», «Подмосковная» схемы экскавации. Особенности. Принцип работы оборудования. Область применения. Достоинства и недостатки.

25. Технологическая схема разработки наносов карьерной лопатой широкими заходками с погрузкой породы в автотранспорт.

26. Одиночная перевалка навал драглайном (профиль схемы, параметры). Оптимизация координат установки. Технология многократной перевалки породного навала драглайном.

27. Технологическая схема разработки двух сближенных пластов узкими заходками.

28. Паспорт забоя и его значение. Правила безопасности, соблюдаемые при разработке паспортов забоев.

29. Типы линий и их назначение на чертежах открытых горных работ. Обозначение откосов уступов



- и насыпей. Обозначение угольных пластов, места установки экскаватора и поверхности развала на профиле и плане чертежа. Условные изображения и обозначения забоев экскаваторов различных типов.
30. Разработка уступа по транспортной технологии над пологим угольным пластом.
 31. Разработка пологого угольного пласта прямыми карьерными лопатами.
 32. Разработка свиты из двух сближенных пологих угольных пластов обратными гидравлическими лопатами.
 33. Разработка свиты из двух сближенных наклонных угольных пластов обратными гидравлическими лопатами
 34. Разработка наклонного (до 20°) пласта бульдозером-рыхлителем с погрузкой угля прямой карьерной лопатой или колесным погрузчиком.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Технология разработки сложноструктурных месторождений"

6.1 Основная литература:

1. Ненашев, А.С. Технология ведения горных работ на разрезах при разработке сложноструктурных месторождений: учебное пособие / А.С. Ненашев, В.Г. Проноза, В.С. Федотенко. – Кемерово: Кубассвуиздат, 2010. – 248 с.
2. Издание: Колесников, В.Ф. Транспортная технология ведения вскрышных и добычных работ на разрезах Кузбасса : учебное пособие / В. Ф. Колесников, А. И. Корякин, В. Ф. Воронков; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т" . - Кемерово, 2009. - 94 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90381&type=utchposob:common>

6.2. Дополнительная литература:

1. Анистратов, Ю. И. Технологические процессы открытых горных работ / Ю. И. Анистратов, К. Ю. Анистратов. – М.: ООО «НТЦ «Горное дело», 2008. – 448 с.
2. Колесников, В. Ф. Технология ведения выемочных работ с применением гидравлических экскаваторов / В. Ф. Колесников, А. И. Корякин, А. В. Стрельников. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 2009. – 143 с.

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева.

Режим доступа: www.kuzstu.ru.

Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово <http://belovokyzgty.ru>

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Технология разработки сложноструктурных месторождений"

Основной учебной работой студента является самостоятельная работа в течение всего срока обучения. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины и знаниями и умениями, приобретаемыми в процессе изучения. Далее следует проработать конспекты лекций, рассмотрев отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине студент может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. При подготовке к практическим занятиям студент в обязательном порядке изучает теоретический материал в соответствии с методическими указаниями к практическим занятиям.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Технология разработки сложноструктурных месторождений", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:



Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. ESET Remote Administrator 6
2. Libre Office
3. Mozilla Firefox

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Технология разработки сложноструктурных месторождений"

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №107, оснащённая мультимедийным оборудованием: Ноутбук Acer ASPIRE 5542G 15.6 дюймовый экран, 2.2 ГГц тактовая частота, 3 Гб ОЗУ, 512 Мб видеопамять. Интерактивная система портативная ситема Triumph Portable Slim. Звуковая система 5.1. Системный блок 2 шт.: 24 дюймовый монитор, AMD 4 ГГц, 8Гб ОЗУ, 1024 Мб видеопамять, веб-камера. Документ-камера AverVISION x16, интерактивная приставка. Программное обеспечение: Windows7, пакеты Office 2007 и 2010., Autocad 2015, MathCAD 12.0, программный комплекс Fire 3D.

- Для самостоятельной работы студентов используется компьютерный класс - аудитория № 207 и читальный зал научно-технической библиотеки филиала с установленными компьютерами, имеющими выход в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала.

11 Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная с использованием современных технических средств;
- интерактивная.



Список литературы по дисциплине «Технология разработки сложноструктурных месторождений» по состоянию на 01.12.2017 г.

Основная литература:

1. Ненашев, А.С. Технология ведения горных работ на разрезах при разработке сложноструктурных месторождений: учебное пособие / А.С. Ненашев, В.Г. Проноза, В.С. Федотенко. – Кемерово: Кубассвуиздат, 2010. – 248 с.
2. Издание: Колесников, В.Ф. Транспортная технология ведения вскрышных и добычных работ на разрезах Кузбасса : учебное пособие / В. Ф. Колесников, А. И. Корякин, В. Ф. Воронков; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т" . - Кемерово, 2009. - 94 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90381&type=utchposob:common>

Дополнительная литература:

1. Колесников, В. Ф. Технология ведения выемочных работ с применением гидравлических экскаваторов / В. Ф. Колесников, А. И. Корякин, А. В. Стрельников. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 2009. – 143с.
2. Анистратов, Ю. И. Технологические процессы открытых горных работ / Ю. И. Анистратов, К. Ю. Анистратов. – М.: ООО «НТЦ «Горное дело», 2008. – 448 с.
3. Репин, Н. Я. Выемочно-погрузочные работы / Н. Я. Репин, Л. Н. Репин. – М.: Горная книга, 2010. – 267с.