

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Руковиch Александр Владимирович

Должность: Директор

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 09.06.2024 08:04:45

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb709

образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

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

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04 Технология и комплексная механизация подземных горных работ

для программы специалитета по специальности

21.05.04 Горное дело

Специализация: **Подземная разработка пластовых месторождений**

Форма обучения: заочная

Автор: Редлих Э.Ф., ст.преподаватель кафедры горного дела, e-mail: Redlih@rambler.ru

РЕКОМЕНДОВАНО Заведующий кафедрой разработчика ГД _____ / <u>Рочев В.Ф.</u> протокол № <u>8</u> от « <u>04</u> » <u>апреля</u> 2024 г.	ОДОБРЕНО Заведующий выпускающей кафедрой ГД _____ / <u>Рочев В.Ф.</u> протокол № <u>8</u> от « <u>04</u> » <u>апреля</u> 2024 г.	ПРОВЕРЕНО Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО _____ / <u>Ядреева К.Д.</u> « <u>15</u> » <u>мая</u> 2024 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОПОП Председатель УМС _____ / <u>Ядреева Л.Д.</u> протокол УМС № <u>10</u> от « <u>16</u> » <u>мая</u> 2024 г.	Зав. библиотекой _____ / <u>Игонина С.В.</u> « <u>15</u> » <u>мая</u> 2024 г.	

Нерюнгри 2024

1. АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.04 Технология и комплексная механизация подземных горных работ
Трудоемкость 10 з.е.

Цель:

- расширение, углубление знаний, определяемых базовыми дисциплинами, подготовка специалиста к успешной производственно-технологической профессиональной деятельности;
- получение знаний о технологии и комплексной механизации подземной разработки основных типов месторождений полезных ископаемых;
- изучение закономерностей организации и производства подземных горных работ на основе комплексной их механизации на всех периодах существования горного предприятия.

Специалист должен на основе изученного отечественного и зарубежного опыта работы горнодобывающих предприятий и научно-технической информации знать технические и технологические особенности проектирования и организации подземных горных работ, что необходимо в профессиональной деятельности специалиста для эффективной организации производства.

Краткое содержание:

Общие вопросы подземной разработки месторождений полезных ископаемых; вскрытие пластовых месторождений; процессы подземных горных работ; системы разработки месторождений в различных горно-геологических условиях; технологические схемы очистных работ; организация очистных работ; технологические схемы проведения участковых выработок; процессы охраны и поддержания выработок; комплексное освоение месторождений; технология использования выработанного пространства; подготовка выработок к повторному использованию; комбинированная и повторная разработка месторождений; технологические схемы внутришахтного транспорта; шахтный водоотлив; процессы в околосвольном дворе шахты; процессы при эксплуатации технологических комплексов поверхности шахт; управление состоянием массива; преобразование свойств и состояния горных пород; технологические схемы шахт.

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

Наимено-вание категории (группы) компетен-ций	Планируемые результаты освоения программы (содержание коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Производст-венно-тех-нологический	ПК-2 Способность выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства подземных горных работ на основе знаний принципов проведения основных технологических	<i>ПК-2.1</i> <i>-осуществляет расчет производительности и парка основного и вспомогательного оборудования при осуществлении соответствующего технологического процесса подземных горных работ;</i> <i>ПК-2.2</i> <i>Конструктивно взаимодействует при проектировании с технологическими и физико-техническими</i>	Знать: - общие вопросы подземной разработки месторождений полезных ископаемых; - схемы вскрытия месторождений; - процессы подземных горных работ; - системы разработки месторождений в различных горно-геологических условиях; - технологические схемы очистных работ; - организацию очистных работ;	<u>9семестр</u> ПР №1-6 к.р. Экзамен <u>10семестр</u> ПР №7-13 КП Экзамен

	процессов производства и выбора основного и вспомогательного горного оборудования	<i>основами осуществления процессов подземных горных работ ПК-2.3 -осуществляет разработку документации и доводит до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ при подземных горных работах; ПК-2.4 -осуществляет составление графиков работ и перспективных планов, инструкций, смет, заявок на материалы и оборудование, заполнение необходимых отчетных документов в соответствии с установленными формами и планами производства подземных горных работ;</i>	- технологические схемы проведения участковых выработок; - процессы охраны и поддержания выработок; - комплексное освоение месторождений; - технологию использования выработанного пространства; - подготовку выработок к повторному использованию; - комбинированную и повторную разработку месторождений; - технологические схемы внутришахтного транспорта; - шахтный водоотлив;	
Организационно-управленческий	ПК-3 Способность выполнять анализ и оптимизацию структуры, взаимосвязей, функционального назначения комплексов оборудования для производства проходческих, добычных и горно-подготовительных работ на предприятиях	<i>ПК-3.1 -определяет параметры работы оборудования для предприятий подземных горных работ на основе знаний процессов, технологий и механизации; ПК-3.2 -разрабатывает графики проведения горных, горно-строительных и буровзрывных работ при подземных горных работах; ПК-3.3 -осуществляет расстановку горного оборудования по участкам подземных горных работ и оснащать их техническими средствами; ПК-3.4 -формулирует обобщение и анализ данных о работе производственных</i>	- процессы в околосвольном дворе шахты; - процессы при эксплуатации технологических комплексов поверхности шахт <i>Уметь:</i> - проектировать подготовку и разработку запасов выемочных полей (блоков); - осуществлять эксплуатационные расчеты горных машин и комплексов, обосновывать их выбор для заданных горно-геологических условий и объемов производства; - обосновывать технологические схемы внутришахтного транспорта; - выбирать схемы и технические средства проветривания очистных, подготовительных и нарезных выработок; - обосновывать выбор схем и оборудования для шахтного водоотлива, определять степень загрязнения шахтных вод в процессе ведения горных работ; - разрабатывать мероприятия по предотвращению	

		<p><i>участков подземных горных работ;</i> ПК-3.5 <i>-разрабатывает мероприятия по совершенствованию организации проведения и повышению эффективности подземных горных работ, рациональному использованию рабочего времени бригад и технологического оборудования;</i> ПК-3.6 <i>-выбирает технологию, механизацию и организацию подземных горных работ, определять параметры системы подземной разработки месторождений формировать технологические схемы производства подземных горных работ;</i> ПК-3.7 <i>-осуществляет формирование технологических схем производства подземных горных работ.</i></p>	<p>отрицательного воздействия на окружающую среду, утилизацию отходов горного производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать графики организации горного производства и труда; - решать задачи горного производства с использованием современных методов и вычислительной техники; - оценивать пропускную способность технологических звеньев шахты и выявлять узкие места в них; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими расчетами процессов подземных горных работ при подземной разработке угольных месторождений; - формированием технологических грузо-потоков, транспортных и технологических схем; - методами управления процессами горного производства при подземной разработке месторождений полезных ископаемых; -мероприятиями по совершенствованию организации проведения и повышению эффективности подземных горных работ, рациональному использованию рабочего времени бригад и технологического оборудования; 	
--	--	---	--	--

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.04	Технология и комплексная механизация подземных горных работ	9,10	Б1.О.19.02 Прикладная механика Б1.В.01 Горные машины и оборудование для подземных горных работ Б1.В.03 Процессы подземных горных работ	Б1.О.26 Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело Б1.В.02 Проектирование шахт Б1.В.05 Управление состоянием массива горных пород Б2.В.01(П) I Производственно-технологическая практика Б2.В.02(П) II Производственно-технологическая практика Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная проектно-технологическая практика Б3. 01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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. З-С-ПР-24(6,5)

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.04Технология и комплексная механизация подземных горных работ	
Курс изучения	5	
Семестр(ы) изучения	8,9,10	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзамен/Экзамен	
Контрольная работа/курсовой проект, семестр выполнения	9/10	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	103ЗЕТ	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	2/178/180	
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	Вт.ч. с применением ДОТ или ЭО, в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	25/25	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	2/8/8	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		
- семинары (практические занятия, коллоквиумы т.п.)	-	
- лабораторные работы	-	
- практикумы	10/10	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	7/7	-
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	144/146	
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	9/9	

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 часов	Лекции	Контактная работа, в часах						Часы СРС	
			из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллектиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы		
8 семестр										
1. Введение. Содержание курса, его задачи и связь со смежными дисциплинами.(уст.лекция)	2	2								-
9 семестр										
2. Основные и вспомогательные процессы горного производства	20									20 (ТР,ПР)
3. Проведение подземных горных выработок	28	6						2		20 (ТР,ПР)
4. Общие принципы формирования схем, способов вскрытия и подготовки шахтных полей.	20									20 (ТР,ПР)
5. Одногоризонтное и многогоризонтное вскрытие шахтных полей.	24								4	20 (ТР,ПР)
6. Схемы и способы подготовки шахтных полей	46	2						4		40 (ТР,ПР)
Контрольная работа	31	-	-	-	-	-	-	-	7	24 (kp)
Итого	171	10						10	7	144
10 семестр										
7. Основы разрушения горных пород и	24	2						2		20 (ТР,ПР)

полезного ископаемого										
8.Крепление очистного забоя	22						2			20 (ТР,ПР)
9.Способы управления кровлей в очистных забоях	22						2			20 (ТР,ПР)
10.Системы разработки пластовых месторождений	26	4					2			20 (ТР,ПР)
11.Выбор системы разработки	24	2					2			20 (ТР,ПР)
Курсовой проект	53	-		-	-	-	-		7	46 (КП)
Итого	171	8		-	-	-	10		7	146

Примечание: ТР – теоретическая подготовка; ПР- оформление и подготовка к защите практической работы; кр – выполнение контрольной работы; КП – выполнение курсового проекта; э – подготовка к сдаче экзамена.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Семестр 8

Установочная лекция

.Введение. Содержание курса, его задачи и связь со смежными дисциплинами

Семестр 9.

1.Общие положения. Классификация систем разработки

Содержание курса, его задачи и связь со смежными дисциплинами. Содержание основных разделов и порядок их изучения. История развития и современное состояние науки и техники в области производственных процессов добычи угля. Роль горного инженера в развитии науки и ускорении научно-технического прогресса. Роль русских ученых, инженеров в развитии горной науки и техники. Главные направления развития науки и техники в горнодобывающей промышленности

2.Основные и вспомогательные процессы горного производства

Понятие об основных и вспомогательных процессах горного производства. Понятие овскрытии, подготовки и системе разработки. Вскрывающие, подготовительные и очистные выработки. Процессы обеспечения подземных горных работ. Классификация видов транспорта подъема. Водоотлив и его обеспечение. Состав шахтной атмосферы. Приборы и устройства контроля состава шахтной атмосферы. Основы проветривания шахт, депрессия.Поверхностные и подземные сооружения. Требования Правил Безопасности к составу шахтной атмосферы, ПДК ядовитых примесей.

3.Проведение подземных горных выработок

Выбор формы и размеров поперечного сечения выработок в зависимости от влияющих факторов и требований Правил Безопасности. Принципы определения размеров. Влияние формы и размеров выработки на способы их проведения. Конструкции горной крепи горизонтальных, наклонных и вертикальных выработок. Классификация видов и конструкций крепи. Технология проведения вскрывающих и подготовительных выработок.

4.Общие принципы формирования схем, способов вскрытия и подготовки шахтных полей.

Структура системы вскрытия шахтного поля. Функционирование системы вскрытия и ее параметры, терминология и определения. Требования к схемам и способам вскрытия. Классификация схем и способов вскрытия. Факторы, влияющие на выбор схемы и способа вскрытия. Технология вскрытия запасов в шахтном поле. Вскрытие вертикальными, наклонными и стволами, штольнями. Комбинированные способы вскрытия. Классификация

схем и способов подготовки шахтных полей. Факторы, влияющие на выбор подготовки шахтных полей.

5. Одногоризонтное и многогоризонтное вскрытие шахтных полей.

Структура схемы вскрытия. Технология одногоризонтного и многогоризонтного вскрытия шахтных полей, сущность и область применения. Вскрытие одиночного и свиты горизонтальных пластов. Одногоризонтное и многогоризонтное вскрытие шахтного поля при пологом, наклонном, крутонаклонном и крутом залегании пластов. Вскрытие свиты пологих пластов вертикальными стволами без углубки и с углубкой. Углубка стволов и их способы. Взаимосвязь вскрытия и подготовки запасов в шахтном поле. Факторы, влияющие на принятие решения по вскрытию пластов, требования к расположению системы вскрывающих выработок. Вскрытие свиты пластов на больших глубинах. Вскрытие свиты сближенных пластов. Вскрытие угольных пластов, подверженных газодинамическим явлениям. Последовательность работ и способы вскрытия выбросоопасных пластов. Региональная и локальная разгрузка массива с горными выработками от разрушающих породы напряжений. Выбор типа околосвольного двора, его выработки, технологические схемы околосвольных дворов.

6. Схемы и способы подготовки шахтных полей

Элементы системы подготовки их компоновка и классификация. Факторы, влияющие на выбор схем и способов подготовки. Панельная, этажная и погоризонтная схемы подготовки. Комбинированные схемы подготовки. Подготовка пластов при отработке одиночных пластов и свит. Индивидуальный и групповой способы подготовки. Порядок и направление отработки выемочных полей. Особенности подготовки угольных пластов в сложных условиях.

Семестр 10.

7. Основы разрушения горных пород и полезного ископаемого

Технологические схемы разработки угольных месторождений подземным способом. Способы разрушения массива. Механизация процессов по выемке и погрузке отбитого угля. Механический способ разрушения массива. Схемы разработки угольного пласта при комбайновой выемке. Достоинства и недостатки комбайновой выемки. Струговая выемка полезного ископаемого. Конструкция стругов. Достоинства и недостатки струговой выемки. Буровзрывная выемка полезного ископаемого. Шпуровая, скважинная и минная способы отбойки. Требования Правил Безопасности при разрушении массива.

8. Крепление очистного забоя

Понятие о горном давлении, механизм воздействия горного давления на подготовительные и очистные выработки. Распределение напряжений в массиве горных пород. Виды крепей в длинных очистных забоях. Специальные крепи. Классификация механизированных крепей по взаимосвязи между секциями и другим забойным оборудованием. Классификация механизированных крепей по основным выполняемым функциям. Классификация механизированных крепей по характеру взаимодействия крепи с породами кровли. Механизированные крепи сопряжений. Выбор способа крепления очистного забоя и сопряжений. Требования Правил Безопасности при креплении очистного забоя.

9. Способы управления кровлей в очистных забоях

Способы управления горным давлением в очистных забоях при разработке угольных месторождений. Управление кровлей полным обрушением. Состав работ, выполняемых при полном обрушении кровли. Условие подбучивания пород основной кровли. Естественное поддержание кровли в выработанном пространстве. Искусственное поддержание кровли в выработанном пространстве. Понятие о закладке и закладочном массиве, виды закладок. Требования, предъявляемые к закладочному массиву. Полная и частичная закладка выработанного пространства. Выбор способа управления горным давлением. Требования Правил Безопасности для различных способов управления кровлей.

10. Системы разработки пластовых месторождений

Понятие о системе разработки. Факторы, определяющие выбор систем разработки. Требования, предъявляемые к системам разработки. Классификация пластовых систем разработок. Системы разработки с разделением пласта на слои. Системы разработки при значительных углах падения, щитовая система разработки. Сплошная система разработки, система разработки длинными столбами, комбинированные системы разработки, их области применения, конструкция и параметры. Схемы проветривания очистных забоев. Требования Правил Безопасности при ведении горных работ в очистных забоях.

11. Выбор системы разработки

Требования к выбору системы разработки с учетом экономии трудовых, материальных, энергетических и природных ресурсов, охраны недр и окружающей среды, повышения производительности труда и качества продукции. Выбор системы разработки по основным техническим факторам, ограничения. Выбор рациональной системы разработки в сложных условиях: на больших глубинах, при наличии над шахтным полем ответственных объектов, при разработке угольных пластов опасных по метану, самовозгораемости. Особенность выбора при непостоянстве горно-геологических условий. Методика сравнительной экономической оценки систем разработки и оптимизации их параметров. Основные технико-экономические показатели и направления их повышения. Выбор рациональной системы разработки.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Основными видами учебных занятий при изучении образовательного модуля являются практические и групповые занятия, лекции, а также самостоятельная работа. Практические и групповые занятия составляют основу для изучения материала образовательного модуля. Практические занятия направлены на выработку умений по рациональным применениям деталей машин и механизмов при добыче и переработки твердых полезных полезных ископаемых.

. При подготовке к групповым занятиям обучающиеся изучают рекомендованную литературу, материалы лекций по соответствующей теме, дополняют лекционный материал.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиска и приобретения новых знаний, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по образовательному модулю проводится в виде защите практических и РГР по пройденным темам.

Промежуточная аттестация по модулю проводится в виде аналитической справки в письменном виде. Подготовка к аттестации проводится в часы самостоятельной работы обучающихся, а также вовремя консультаций преподавателей. В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и **интерактивными технологиями:**

Проблемное обучение

Последовательное и целенаправленное выдвижение перед обучающимися проблемных задач, разрешая которые обучаемые активно добывают знания, развивают мышление, делают выводы, обобщающие свою позицию по решению поставленной проблемы.

Технологии формирования научно-исследовательской деятельности

Создание условий для формирования практического опыта работы с объектами будущей профессиональной деятельности.

При **проблемном обучении** под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными компетенциями.

Проблемное обучение в рамках дисциплины реализуются при проведении практикумов

Анализ

Средство, позволяющее проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, рефериовать и анализировать их, правильно оформлять и, при необходимости, защищать свою точку зрения по проблематике..

Проектирование

Обобщение технологических процессов в процессе изучения теоретического и практического материалов.

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в

соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся
Методические указания размещены в СДО Moodle:<http://moodle.nfygu.ru/>

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Семестр	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3. Проведение подземных горных выработок	9	Дискуссионные методы Проблемное обучение	2л
6. Схемы и способы подготовки шахтных полей		Дискуссионные методы Проблемное обучение	2пр
8. Крепление очистного забоя	10	Кейс	2пр
10. Системы разработки пластовых месторождений		Конкурсные методы	2л
Итого:			4л 4пр

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

4.1 Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
	<u>9 семестр</u>			
1	Разделы №1-6	Практические работы №1-6	120	Анализ теоретического обучения, расчетно-графическая часть, оформление, подготовка к защите
2	Разделы №2-6	Контрольная работа	24	
	Итого		144	
	<u>10 семестр</u>			
3	Разделы № 7-11	Практические работы №7-13	100	Анализ теоретического обучения, расчетно-графическая часть, оформление, подготовка к защите
4	Разделы № 2-11	Курсовой проект	46	
	Итого		146	
	Всего		290	

4.2. Практические работы (по вариантам)

№п/п	Наименование работы	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
	9 семестр		
1	Подсчет запасов шахтного поля	20	
2	Порядок отработки пластов в свите	20	
3	Порядок отработки частей шахтного поля	20	
4	Формирование схем и способов вскрытия шахтных полей	20	
5	Выбор системы подготовки шахтных полей. Узлы сопряжений горных выработок и транспортных звеньев	20	
6	Расчет порядка отработки запасов шахтного поля (составление календарного плана)	20	
	Итого	120	
	10 семестр		
7	Разработка паспорта управления кровлей и крепления лавы	14	
8	Расчет нагрузки и выбор типа механизированной крепи	14	
9	Определение скорости подачи комбайна	14	
10	Определение продолжительности цикла по добыче и их количество	14	
10	Определение рациональной длины лавы и нагрузки на нее	14	
12	Расчет порядка отработки запасов лавы (составление календарного плана)	16	
13	Определение годовой производительности и срока службы шахты	14	
	Итого	100	
	Всего	220	

4.3. Контрольная работа(по вариантам)

Порядок выполнения работы:

- по заданным параметрам залегания месторождения полезного ископаемого и шахтного поля определяют его запасы и потерн;
- с учетом факторов, определяющих производственную мощность шахты, определяют ее величину;
- исходя из величины промышленных запасов и принятой типовой величины производственной мощности рассчитывают срок службы шахты;
- определяют ориентировочный объем воздуха, необходимый для проветривания шахты, и целесообразность деления шахтного поля на блоки;
- осуществляют расчет действующей линии очистных забоев по шахте.

Характеристики шахтного поля: его размеры по простирианию (S) и падению (H), число пластов (n), расстояние между пластами (l) и запасы (Z). Размер по простирианию - расстояние между боковыми границами, по падению - расстояние между верхней и нижней границами. Расстояние между пластами измеряется по нормали от почвы до кровли соседних пластов.

Под запасами понимают количество полезного ископаемого в данном месторождении или

отдельных его частях. Полные запасы называют геологическими и делят их на балансовые и забалансовые.

4.4. Курсовой проект

Целью курсового проекта является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении данной дисциплины, а также не только приобретение ими умения самостоятельно использовать известные современные достижения науки и техники, но и способность нахождения новых технических и технологических решений при проектировании подземных горнодобывающих предприятий, осуществляющих разработку пластовых месторождений.

Проект является самостоятельной работой студентов. Студент должен показать при выполнении курсового проекта умение адаптировать типовые технико-технологические решения конкретным горно-геологическим условиям, рассчитывать основные параметры вскрытия, подготовки и элементы систем разработки, оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых.

Примерное содержание курсового проекта:

Введение

1. Краткая геологическая и горнотехническая характеристика участка месторождения

2. Запасы, производственная мощность и срок существования шахты

2.1. Подсчет запасов шахтного поля

2.2. Расчет величины общешахтных и эксплуатационных потерь

2.3. Общая организация работ на шахте

2.4. Производственная мощность и срок эксплуатации шахты

3. Вскрытие и подготовка месторождения

3.1. Отбор вариантов вскрытия шахтного поля и описание принятого варианта

3.2. Выбор типа околосвольного двора, технология его функционирования

3.3. Выбор узлов сопряжений горных выработок и транспортных звеньев

3.4. Отбор вариантов подготовки шахтного поля и описание принятого варианта

3.5. Составление календарного плана отработки запасов

4. Система разработки

4.1. Анализ горно-геологических факторов, выбор вариантов системы разработки.

Обоснование оптимальной технологии отработки запасов угольного пласта.

4.2. Выбор способа управления горным давлением

4.3. Выбор способа охраны сопряжения участковой и очистной выработок

4.4. Расчет нагрузки и выбор типа крепи очистного забоя

4.5. Определение скорости подачи комбайна (толщины снимаемой стружки)

4.6. Определение продолжительности цикла по добыче и их количество

4.7. Определение рациональной длины лавы и нагрузки на нее

4.8. Выбор технологии проведения участковых и подготовительных выработок.

Заключение

Список использованной литературы.

Критерии оценки

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ПК-2	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	9 семестр ГР-406. к.р.-306.
ПК-3		10 семестр ГР-706. КП-706.

	требованиям ГОСТа. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	
	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.	9 семестр ПР-34б. к.р.-24б. 10 семестр ПР-56б. КП-56б
	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Графическая часть имеет отступления от ГОСТов.	9 семестр ПР-27б. к.р.-18б. 10 семестр ПР-45б. КП-45б.
	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

5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

1. Методические указания по выполнению практических работ.
2. Методические указания по выполнению контрольной работы.
3. Методические указания по выполнению курсового проекта.

Методические указания размещены в СДО Moodle: <http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15007>

Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие мероприятия)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
9 семестр		
1.Практические работы (№1-6)	27	40
2.Контрольная работа	18	30
Количество баллов для допуска к зачету (min-max)	45	70
10 семестр		
1.Практические работы (№7-13)	45	70
Количество баллов для допуска к экзамену (min-max)	45	70

Рейтинговый регламент по курсовому проекту:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие мероприятия)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1. Теоретическая часть	7	10
2. Расчетная часть	15	20
3. Графическая часть	20	35
4. Заключение	3	5
Итого	45	70
Защита КП	15	30

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

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых компетенций	Наименование индикатора достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ПК-2	<p>ПК-2.1 <i>- осуществляет расчет производительности и парка основного и вспомогательного оборудования при осуществлении соответствующего технологического процесса подземных горных работ;</i></p> <p>ПК-2.2 <i>Конструктивно взаимодействует при проектировании с технологическими и физико-техническими основами осуществления процессов подземных горных работ</i></p> <p>ПК-2.3 <i>- осуществляет разработку документации и доводит до исполнителей наряды и задания на выполнение</i></p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения об условиях залегания горных пород и полезных ископаемых; - классификацию объектов освоения полезных ископаемых; - нормативные документы, действующие нормы, правила и стандарты, регламентирующие порядок выполнения горных работ; - геолого-промышленную оценку месторождений; - стадии разработки пластовых месторождений; - способы управления геомеханическими и газодинамическими процессами при ведении подземных горных работ; - основные понятия о схемах и способах вскрытия и подготовки шахтных полей, системах разработки; - процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождений; - основные принципы обеспечения 	<p>Высокий</p> <p>Базовый</p>	<p>Даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий.</p> <p>Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей.</p> <p>Ответ изложен литературным языком с использованием профессиональной терминологии по предмету.</p> <p>Практические работы выполнены согласно алгоритму решения, отсутствуют ошибки различных типов, оформление измерений и вычислений в соответствии с техническими требованиями. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.</p>	<p>отлично</p> <p>хорошо</p>

	<p>горных, горно-строительных и буровзрывных работ при подземных горных работах;</p> <p><i>ПК-2.4</i></p> <p>-осуществляет составление графиков работ и перспективных планов, инструк-</p>	<p>безопасности горного производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы качественного и количественного анализа опасных и вредных антропогенных факторов горного производства; - состав, назначение и область применения плана ликвидации аварии; <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с текстовой и графической геологической и горной документацией; - обеспечивать выполнение требований технической документации на производство работ; - осуществлять оценку достоверности и технологичности отработки разведанных запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых; - обосновывать главные параметры шахт, технологические схемы вскрытия, подготовки и отработки запасов твердых полезных ископаемых с использованием средств комплексной механизации и автоматизации горных работ на высоком техническом уровне; - комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые оперативные решения, изыскивать возможности повышения эффективности производства; - методами выявления недостатков в технологических системах шахт и разработки мероприятий по их ликвидации; - навыками по совершенствованию и повышению 		<p>выделить существенные и несущественные недочеты. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием профессиональной терминологии по дисциплине. Практические работы выполнены согласно алгоритму, отсутствуют незначительные ошибки различных типов, не меняющие сути решений, оформление измерений и вычислений в соответствии с техническими требованиями.</p> <p>Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.</p>	
ПК-3	<p><i>ций, счет, заявок на материалы и оборудование, заполнение необходимых отчетных документов в соответствии с установленными формами и планами производства подземных горных работ;</i></p> <p><i>ПК-3.1</i></p> <p>-определяет параметры работы оборудования для предприятий подземных горных работ на основе знаний процессов, технологий и механизации;</p> <p><i>ПК-3.2</i></p> <p>-разрабатывает графики проведения горных, горно-строительных и буровзрывных работ при подземных горных работах;</p> <p><i>ПК-3.3</i></p> <p>-осуществляет расстановку горного оборудования по участкам подземных горных работ и оснащать их техническими средствами;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - работать с текстовой и графической геологической и горной документацией; - обеспечивать выполнение требований технической документации на производство работ; - осуществлять оценку достоверности и технологичности отработки разведанных запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых; - обосновывать главные параметры шахт, технологические схемы вскрытия, подготовки и отработки запасов твердых полезных ископаемых с использованием средств комплексной механизации и автоматизации горных работ на высоком техническом уровне; - комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые оперативные решения, изыскивать возможности повышения эффективности производства; - методами выявления недостатков в технологических системах шахт и разработки мероприятий по их ликвидации; - навыками по совершенствованию и повышению 	<p>Минимальный</p>	<p>Даны недостаточно полные и недостаточно развернутые ответы. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Недостаточно верно используется профессиональная терминология.</p> <p>Практические работы выполнены согласно алгоритму, отсутствуют незначительные ошибки различных типов, исправленные в процессе ответа, оформление измерений и вычислений также имеют отклонения от технических требований. Допущены 4-5 ошибок различных типов, в целом соответствует нормативным требованиям.</p>	Удовлетворительно

<p><i>ПК-3.4</i> <i>-формулирует обобщение и анализ данных о работе производственных участков подземных горных работ;</i> <i>ПК-3.5</i> <i>-разрабатывает мероприятия по совершенствованию организации проведения и повышению эффективности подземных горных работ, рациональному использованию рабочего времени бригад и технологического оборудования;</i> <i>ПК-3.6</i> <i>-выбирает технологию, механизацию и организацию подземных горных работ, определять параметры системы подземной разработки месторождений формировать технологические схемы производства подземных горных работ;</i> <i>ПК-3.7</i> <i>-осуществляет формирование технологических схем производства подземных горных работ.</i></p>	<p>технического уровня горного производства, обеспечен ию конкурентоспособности горнодобывающих предприятий в современных экономических условиях; - обосновывать и реализовывать действенные меры по снижению производственного травматизма; Должен владеть: - терминологией горного производства; - методами разработки технической документации, регламентирующей порядок и режимы ведения подземных горных работ; - методами выявления недостатков в технологических системах шахт и разработки мероприятий по их ликвидации; - навыками работы с геологической документацией, способами инженерно-геологического и гидрогеологического обеспечения горных и горно-строительных работ; - методами прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на горнодобывающих предприятиях.</p>		<p>доказательность изложения. В ответах не используется профессиональная терминология. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. <i>Или</i> Ответ на вопрос полностью отсутствует <i>Или</i> Отказ от ответа. <i>Или</i> Ответ представляет собой разрозненные знания с ошибочными понятиями. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. <i>Или</i> Выполнение практических заданий полностью неверно или отсутствуют.</p>	
---	--	--	--	--

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание (по разделам практических работ), направленное на выявление уровня сформированности компетенций ПК-2, ПК-3

9 семестр

Экзаменационный билет содержит три вопроса:

- 1, 2 – теоретический курс;
- 3 – по разделам практических работ №1-№7.
1. Перспективы мировой добычи и потребления угля.
2. Основные направления использования углей.
3. На какие сорта и марки разделяются угли?
4. Физико-химические и механические свойства угля и вмещающих пород.
5. Понятие о горном предприятии, шахте.
6. Понятие пласта, виды пластов по строению.
7. Классификация угольных пластов по мощности.
8. Классификация угольных пластов по углу падения.
9. Категории запасов угля.
10. Что такое горная выработка?
11. На какие группы делятся горные выработки, чем характеризуется каждая группа?
12. Вскрывающие выработки.
13. Подготовительные выработки.
14. Очистные выработки.
15. Назначение околосвольного двора. Классификация околосвольных дворов.
16. Назначение шахтных стволов и их виды.
17. Понятие шахтного поля, деление шахтных полей на части.
18. Классификация угольных шахт по относительной метанообильности.
19. Деление шахтного поля на этажи и панели.
20. Понятие выемочного поля и выемочного участка.
21. Порядок отработки пластов в свите, частей шахтного поля.
22. Признаки, лежащие в основе классификации схем и способов вскрытия шахтных полей.
23. Какие выработки относятся к главным и вспомогательным?
24. Классификация схем вскрытия по взаимному расположению шахтных стволов.
25. Одногоризонтное вскрытие шахтных полей при пологом залегании пластов.
26. Одногоризонтное вскрытие шахтных полей при наклонном залегании пластов.
27. Одногоризонтное вскрытие шахтных полей при крутонаклонном и крутом залегании пластов.
28. Многогоризонтное вскрытие шахтных полей при пологом залегании пластов.
29. Многогоризонтное вскрытие шахтных полей при наклонном залегании пластов.
30. Многогоризонтное вскрытие шахтных полей при крутонаклонном и крутом залегании пластов.
31. Углубка стволов и их способы.
32. Вскрытие свиты пластов на больших глубинах.
33. Вскрытие свиты сближенных пластов.
34. Вскрытие угольных пластов, подверженных газодинамическим явлениям
35. Понятие системы подготовки. Схемы и способы подготовки шахтных полей, факторы, влияющие на их выбор.
36. Сущность панельной схемы подготовки
37. Сущность этажной схемы подготовки.
38. Сущность погоризонтной схемы подготовки.
39. Комбинированные схемы подготовки.

40. Сущность индивидуального и группового способов подготовки при отработке свиты угольных пластов.

10 семестр

Экзаменационный билет содержит три вопроса:

- 1, 2 – теоретический курс;
- 3 – по разделам практических работ №8-№14.
1. Способы разрушения массива.
2. Механический способ разрушения массива.
3. Разработка угольного пласта при комбайновой выемке. Схемы работы комбайна.
4. Разработка угольного пласта при струговой выемке. Конструкции стругов.
5. Буровзрывная выемка полезного ископаемого.
6. Динамические явления на подземных горных предприятиях.
7. Допустимые концентрации метана в горных выработках.
8. Классификация видов подъема и шахтного транспорта.
9. Конвейерный транспорт по горным выработкам.
10. Локомотивный и самоходный транспорт по горным выработкам.
11. Сkipовой и клетьевой подъем.
12. Конвейерный и самоходный подъем.
13. Способы вентиляции горнодобывающих предприятий.
14. Вентиляторные установки главного проветривания. Что понимают под термином «депрессия».
15. Состав рудничной атмосферы, контроль за ее состоянием.
16. Свойства кислорода, допустимая по ПБ его концентрация в шахтном воздухе.
17. Свойства углекислого газа, допустимая по ПБ его концентрация в шахтном воздухе.
18. Ядовитые примеси рудничного воздуха.
19. Взрывчатые примеси рудничного воздуха.
20. Понятие о горном давлении.
21. Распределение напряжений в массиве горных пород. Механизм воздействия горного давления на подготовительные выработки.
22. Распределение напряжений в массиве горных пород. Механизм воздействия горного давления на очистные выработки.
23. Состав индивидуальных крепей.
24. Состав специальных крепей.
25. Классификация механизированных крепей по взаимосвязи между секциями и другим забойным оборудованием.
26. Классификация механизированных крепей по основным выполняемым функциям и взаимодействию с боковыми породами.
27. Классификация механизированных крепей по характеру взаимодействия с породами кровли.
28. Крепи сопряжений.
29. Способы управления горным давлением в очистных забоях.
30. Естественный способ поддержания кровли в выработанном пространстве.
31. Управление кровлей полным обрушением. Состав работ, выполняемых при полном обрушении кровли.
32. Первая, первичная посадки и вторичные осадки, при полном обрушении кровли.
33. Условие подбучивания пород основной кровли.
34. Управление горным давлением плавным опусканием (прогибанием).
35. Искусственное поддержание кровли в выработанном пространстве.
36. Понятие закладки, закладочного материала и закладочного массива. Требования, предъявляемые к закладочному массиву.
37. Классификация видов полной закладки выработанного пространства.

38. Частичная закладка выработанного пространства.
39. Система разработки длинными столбами по простирианию одиночными лавами.
40. Столбовая система разработки лава-этаж (лава-ярус) при полевой подготовке.
41. Система разработки длинными столбами по простирианию спаренными лавами сподсвежением струи.
42. Система разработки длинными столбами по простирианию спаренными лавами с последовательным их проветриванием (обособленным).
43. Сплошная система разработки пологих пластов.
44. Комбинированные системы разработки (система разработки «парными штреками»).
45. Щитовая система разработки.
46. Камерно-столбовая система разработки.
47. Понятие о системах разработки и требования, предъявляемые к ним.
48. Факторы, влияющие на выбор системы разработки.
49. Классификация систем разработки пластовых месторождений.
50. Требования, предъявляемые к технологическим схемам отработки пластов.

Практическая часть: контрольные вопросы к ПР№1-ПР№13

Критерии оценки экзамена

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ПК-2 ПК-3	<p>Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.</p> <p>Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи.</p>	30 б.
	<p>Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.</p> <p>Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи.</p>	20 б.
	<p>Теоретические вопросы Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний удовлетворительно.</p> <p>Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, однако при решении задачи возникают трудности в выборе необходимых справочных данных.</p>	15 б.
	<p>Теоретические вопросы Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными</p>	менее 15 б.

	<p>ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется.</p> <p>Практический вопрос Отсутствует решение задачи. <i>или</i> Ответ на вопрос полностью отсутствует <i>или</i> Отказ от ответа</p>	пересдача экзамена
--	---	--------------------

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	Б1.В.04 «Технология и комплексная механизация подземных горных работ»
Вид процедуры	экзамен (семестр 9), экзамен (семестр 10)
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ПК-2, ПК-3
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ,версия 4.0,утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 4 курса специалитета
Период проведения процедуры	Зимняя экзаменационная сессия Летняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	Кабинет информационных технологий в горном деле (А403)
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам или в форме тестирования. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку – 1 астрономический час.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Наличие в библиотеке ТИ(ф) СВФУ	Электрон- ные издания: точка доступа к ресурсу (наименован ие ЭБС, ЭБ СВФУ)
	Основная литература			
1	1.Гузеев А. Г. Проектирование и строительство горных предприятий: Учебник для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Недра, 1987. 232 с.	Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации		http://basemine.ru/10/technologiya-dobychi-poleznykh-iskopаемyh-podzemnym-sposobom/
2	2. Покровский П. М. Технология строительства подземных сооружений и шахт. Технология сооружения горизонтальных выработок и тоннелей. Ч. I. Изд. 6,перераб. и дои. М., «Недра», 1977. 400 с.			
3	3. Покровский П. М. Технология строительства подземных сооружений и шахт. Ч. II. Изд. 6,перераб. и дои. М., «Недра», 1982.- 295 с. Подземная разработка пластовых месторождений: Теоретические и методические основы 4.Гришко А.П. Стационарные машины и установки: учеб. для вузов. Т. 2 : Рудничные вводоотливные,		5	
	Дополнительная учебная литература			
4	4.М.Л.Жиганов,С.А.Ярунин Технология, механизация и организация подземных горных работ.Изд:Недра, 1990.-422с.	Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации		basemine.ru
5	5.Машины и оборудование для горностроительных работ: учебное пособие .Изд:М.Горная книга,2013.-447с.			https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228931

8. 1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

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

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

- <http://moodle.nfygu.ru/> – Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»;
- <http://elibrary.ru> – крупнейшая российская электронная библиотека.

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

1. Лекционная аудитория А403.
2. Ноутбук, проектор, экран.
3. Практические занятия: ноутбуки-9, программное обеспечение
- 4..Наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации, детали машин и механизмов).

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);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-MicrosoftOffice (Word, PowerPoint)

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Технология и комплексная механизация подземных горных работ