

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.24 Открытая геотехнология

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

21.05.04 специализация № 3 "Открытые горные работы"

Форма обучения

заочная

Год набора

2016

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доцент, Снетков Дмитрий Сергеевич
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Открытая геотехнология» составлена на основе требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 130403 «Открытые горные работы» в соответствии с ФГОС ВО.

Изучение и освоение студентами технологических особенностей производства открытых горных работ на месторождениях различных типов, вопросов механизации, организации и общих принципов автоматизации производственных процессов, основ техники безопасности, охраны недр и окружающей среды.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- особенности открытых горных работ, основные понятия и терминологию;
- способы подготовки горных пород к выемке;
- особенности выемочно-погрузочных работ, работу карьерного транспорта, способы отвалообразования;
- способы вскрытия рабочих горизонтов карьера, схемы и системы вскрывающих трасс;
- элементы систем открытой разработки и их параметры, классификация систем открытых горных работ;
- принципы комплексной механизации и классификацию комплексов оборудования.
- формирование навыков чтения чертежей, отражающих технологию ведения открытых горных работ; графического изображения фрагментов вскрышных, добычных и отвальных работ.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-8: способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления	
ПК-15: умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	

ПК-15: умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной	<p>Основные источники научно-технической информации в области добычи полезных ископаемых открытым способом.</p> <p>Способы получения и систематизации информации</p>
разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	<p>при эксплуатации месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Уровни и общие методы научного познания.</p> <p>Грамотно ставить задачи и оценивать результаты научно-технических работ.</p> <p>Проводить наблюдения, осуществлять накопление и отбор фактов.</p> <p>Объяснить закономерности развития систем и явлений, их взаимодействие и обусловленность.</p> <p>Методами поиска необходимой научно-технической информации в области добычи полезных ископаемых открытым способом.</p> <p>Способами получения информации и при помощи регистрирующей аппаратуры.</p> <p>Теоретическими и эмпирическими научными методами познания.</p>
ПК-3: владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	
ПК-3: владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	<p>Основные понятия и терминологию.</p> <p>Способы подготовки горных пород к выемке.</p> <p>Способы вскрытия рабочих горизонтов карьера и проведения вскрывающих выработок.</p> <p>Принимать режим работы предприятия и установить его производственную мощность.</p> <p>Выбирать и рассчитывать параметры производственных процессов.</p> <p>Выбрать систему открытой разработки месторождений и рассчитать основные параметры её элементов в увязке с параметрами принятого оборудования.</p> <p>Навыками выбора горного оборудования</p> <p>Метрологическими правилами, нормами, нормативно-техническими документами по стандартизации и управлению.</p> <p>Методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи твердых полезных ископаемых открытым способом.</p>
ПК-4: 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-4: готовностью осуществлять техническое	Основные понятия взрывных работ. Требования к персоналу для производства и
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	<p>руководства взрывных работ.</p> <p>Технологии взрывного разрушения горных пород на карьерах и средства комплексной механизации при подготовке ВВ, осушении, заряжании и забойке.</p> <p>Производить выбор взрывчатых веществ и средств инициирования.</p> <p>Рассчитывать кислородный баланс взрывчатых веществ в зависимости от их рецептурного состава.</p> <p>Обоснованно выбирать технологию производства взрывных работ, обеспечивающую требуемое качество дробления и высокие технико-экономические показатели взрывной подготовки горной массы.</p> <p>Производить расчет параметров буровзрывных работ и безопасных расстояний при массовых взрывах.</p> <p>Организовывать проведение взрывных работ, осуществлять руководство ими и контроль качества выполнения.</p> <p>Составлять документацию на выполнение взрывных работ.</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Введение в дисциплину. Основные элементы горнопромышленного комплекса.									
1. Горные породы и полезные ископаемые.Геологические объекты горных работ	2								
2. Характеристика горных пород по трудности разработки, экскавации и транспортирования.								15	
3. Обоснование параметров и производительности карьера.								15	
2. Общие сведения о технологии открытых горных работ.									
1. Объекты и условия открытых горных работ. Основные понятия и термины.	2								
2. Обоснование параметров и производительности карьера.								6	
3. Выбор оборудования и режим работы карьера.								6	
3. Технологические процессы.									

1. Подготовка горных пород к выемке. Выемочно-погрузочные работы.	2							
2. Перемещение карьерных грузов. Отвалообразование вскрышных пород	2							
3. Расчет параметров взрывных скважин и производительности бурового станка. Расчет параметров скважинных зарядов.			4					
4. Определение размеров забоя, производительности и парка экскаваторов.			2					
5. Эксплуатационный расчет колесного транспорта.			2					
6. Определение параметров отвальных работ.			2					
7. Производственные процессы.							25	
4. Вскрытие карьерных полей и системы разработки.								
1. Вскрывающие горные выработки их назначение и параметры. Классификация способов вскрытия. Технологические схемы проведения траншей.	1							
2. Классификации систем разработки. Элементы системы разработки и их параметры.	1							
3. Вскрытие карьерного поля.							15	
4. Система разработки.							15	
5. Графическая работа.							11	
5. Разработка месторождений строительных горных пород.								
1. Особенности разработки песчано-гравийных месторождений. Вскрытие и системы разработки на карьерах по добыче природного камня.	1							
2. Расчет основных параметров системы разработки на карьерах облицовочного камня.							6	

Всего	11		10			114	
-------	----	--	----	--	--	-----	--

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Ржевский В. В. Открытые горные работы: Ч. 2. Технология и комплексная механизация: [в 2 частях] : учебник для вузов по специальности "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых" : допущено Министерством высшего и среднего специального образования СССР (Москва: Недра).
2. Ржевский В. В. Открытые горные работы: Ч. 1. Производственные процессы: [в 2 частях] : учебник для вузов по специальности "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых" : допущено Министерством высшего и среднего специального образования СССР(Москва: Недра).
3. Ходинов А. С., Дегтярев А. Н., Дегтярев В. А., Мельников Н. В. Открытая разработка месторождений горно-химического сырья(Москва: Недра).
4. Мельников Н. В., Трубецкой К. Н., Леонов Е. Р. Одноковшовые погрузчики на открытых горных разработках(Москва: Недра).
5. Синьковский В. Н. Технология открытых горных работ: учебное пособие для горных специальностей вузов(Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ]).
6. Вокин В. Н., Морозов В. Н., Назарова Е. Ю., Кадеров М. Ю. Открытая геотехнология: учеб. пособие для вузов по спец. "Горное дело" и "Физические процессы горного или нефтегазового пр-ва"(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Операционная система Windows (7 версии и выше).
2. Пакет прикладных программ Microsoft Office – для создания и демонстрации презентаций по теоретическому курсу.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <http://window.edu.ru/> – Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
2. <http://www.consultant.ru/online/> – Электронная законодательно-правовая база (Консультант плюс).
3. <http://bik.sfu-kras.ru/> – Научная библиотека СФУ.
4. <http://www.skonline.ru/> – ИС"СтройКонсультант".

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)