

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянцев
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая геология

- 21.05.04 «Горное дело»
(направленность (профиль): «Электрификация и автоматизация горного производства»)
Квалификация выпускника: «Горный инженер (специалист)»
Срок обучения: 5 лет 6 месяцев;
- 21.05.04 «Горное дело»
(направленность (профиль): «Открытые горные работы»)
Квалификация выпускника: «Горный инженер(специалист)»
Срок обучения: 5 лет 6 месяцев;
- 21.05.04 «Горное дело»
(направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых месторождений»)
Квалификация выпускника: «Горный инженер (специалист)»
Срок обучения: 5 лет 6 месяцев;
- 21.05.04 «Горное дело»
(направленность (профиль): «Обогащение полезных ископаемых»)
Квалификация выпускника: «Горный инженер (специалист)»
Срок обучения: 5 лет 6 месяцев

Форма обучения
Очная форма

Год начала подготовки 2021

Новокузнецк
2021

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- изучение геологических процессов, физико-механических свойств минералов и горных пород, связанных с инженерной деятельностью человека;
- изучение методов измерений, вычислений и графических работ, которые позволяют определить запасы полезного ископаемого и вести учет их движения при разработке месторождений.

Задачами учебной дисциплины являются:

- формирование основ геологических знаний, изучение закономерностей геологической среды, основных сведений о строении земной коры, минералов и горных породах;
- изучение методов построения моделей месторождений полезных ископаемых, методов учета движения запасов на предприятии, определения нормативов потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождений.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело».

Учебная дисциплина опирается на базовые знания и компетенции, полученные в процессе получения предыдущего образования.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Физика;
- Химия;
- Начертательная геометрия и инженерная графика;
- Геологическая практика.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Применение фундаментальных знаний	ОПК-2: Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатац	ОПК-2.1 Обрабатывает данные лабораторных и полевых исследований, в том числе с по	– знать: методы обработки лабораторных и полевых исследований. – уметь: строить

	<p>онной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>строением специализированных карт и оценкой региональных закономерностей изменчивости гидрогеологических условий</p> <p>ОПК-2.2 Проводит геологические наблюдения и документирует их результаты</p>	<p>специализированные карты и оценивать закономерности изменчивости гидрогеологических условий.</p> <p>– владеть: методами обработки лабораторных и полевых исследований.</p> <p>– знать: методы проведения геологических наблюдений.</p> <p>– уметь: проводить геологические наблюдения и документировать их результаты.</p> <p>– владеть: методами проведения геологических наблюдений.</p>
<p>Применение фундаментальных знаний</p>	<p>ОПК-3: Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов</p>	<p>ОПК-3.2 Изучает и анализирует вещественный состав горных пород и руд и геологопромышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач</p>	<p>– знать: теорию и методы геологических исследований.</p> <p>– уметь: применять теорию и методы геологических исследований при решении задач геологического содержания.</p> <p>– владеть: методами геологических исследований, теоретическими знаниями при описании геологических обнажений и горных выработок.</p>
<p>Применение фундаментальных знаний</p>	<p>ОПК-4: Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твер-</p>	<p>ОПК-4.2 Оценивает генетические типы месторождений в области минералогии при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p>	<p>– знать: методы оценки генетических типов месторождений.</p> <p>– уметь: оценивать генетические типы месторождений в области минералогии при решении задач по рацио-</p>

	дых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр		нальному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. – владеть: методами оценки генетических типов месторождений.
		ОПК-4.3 Определяет методы обработки и интерпретации комплексной геологической информации для решения научных и практических задач	– знать: методы обработки и интерпретации комплексной геологической информации для решения научных и практических задач. – уметь: интерпретировать геологическую информацию для решения научных и практических задач. – владеть: методами обработки и интерпретации комплексной геологической информации для решения научных и практических задач.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	1 семестр	2 семестр	3 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>	<i>экзамен</i>	<i>зачет</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	252	72	108	72
	<i>зачетных</i>	7	2	3	2

	<i>единиц</i>				
Лекции, <i>академ. час.</i>	42	8	16	18	
в форме практической подготовки	0	0	0	0	
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	26	10	16	0	
в форме практической подготовки	0	0	0	0	
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	44	10	16	18	
в форме практической подготовки	0	0	0	0	
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	
в форме практической подготовки	0	0	0	0	
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	
в форме практической подготовки	0	0	0	0	
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	104	26	42	36	
в форме практической подготовки	0	0	0	0	
Контроль, <i>академ. час.</i>	36	18	18	0	
в форме практической подготовки	0	0	0	0	

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Основы геологии. (Предмет и задачи геологии. Химический и минеральный состав земной коры. Вещественный состав горных пород. Возраст горных пород. Задачи гидрогеологических исследований при освоении и раз-работке месторождения.);

Тема 1.1 Предмет и задачи геологии. (Предмет и задачи геологии. Химический и минеральный состав земной коры. Распространённость химических элементов в земной коре. Формы нахождения элементов в природе. Общие сведения о минералах и процессах их образования. Внутреннее строение минералов. Химический состав минералов. Классификация минералов.);

Тема 1.2 Вещественный состав горных пород. (Вещественный состав горных пород. Структура, текстура, формы залегания горных пород. Принципы петрографической классификации. Интрузивный магматизм, вулканизм, магматические горные породы и их классификация, вещественный состав, строение и формы залегания. Седиментогенез, осадочные горные породы, их классификация, вещественный состав и строение. Метаморфизм и метаморфические горные породы, их классификация, вещественный состав и строение, формы залегания.);

Тема 1.3 Возраст горных пород. (Возраст горных пород. Стратиграфическая и геохронологическая шкалы. Ранний и поздний докембрий. Палеозой. Мезозой. Кайнозой. Типы тектонических движений. Складчатые дислокации и их классификация. Разрывные нарушения и их классификация. Глубинные разломы. Землетрясения и их классификация. Новая глобальная тектоника. Геотектонические элементы земной коры (литосферные плиты).);

Тема 1.4 Задачи гидрогеологических исследований при освоении и разработке месторождения. (Задачи гидрогеологических исследований при освоении и разработке месторождения. Формирование, залегание и распространение подземных вод. Типы подземных вод. Формы залегания подземных вод. Классификация по условиям залегания, по происхождению, по химическому составу, жесткость воды, агрессивность подземных вод. Основные законы движения подземных вод.);

Раздел 2 Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. (Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. Основные понятия и определения. Гидрогеологические и инженерно-геологические факторы и показатели освоения месторождений. Условия образования месторождений. Процессы образования эндогенных месторождений. Процессы образования экзогенных месторождений. Происхождение и свойства ископаемых углей. Геология угольных месторождений. Промышленные типы месторождений полезных ископаемых. Разведка месторождений полезных ископаемых: задачи и методы.);

Тема 2.1 Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. (Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. Основные понятия и определения. Горно-геологические показатели освоения месторождений. Пространственно-морфологические характеристики тел полезных ископаемых. Качественные характеристики полезных ископаемых.);

Тема 2.2 Гидрогеологические и инженерно-геологические факторы и показатели освоения месторождений. (Гидрогеологические и инженерно-геологические факторы и показатели освоения месторождений. Показатели и факторы обводненности месторождений. Физико-механические и физико-химические свойства горных пород. Трещиноватость горных пород. Показатели разрабатываемости горных пород: твердость, крепость, дробимость. Напряженно-деформированное состояние горных пород в массиве и проявления горного давления.);

Тема 2.3 Условия образования месторождений. Процессы образования эндогенных месторождений. (Условия образования месторождений. Процессы образования эндогенных месторождений. Магматические месторождения. Условия образования магматических месторождений. Пегматиты и условия их образования. Постмагматические месторождения. Скарны и связанные с ними месторождения. Гидротермальные месторождения. Источники рудоносных растворов, процессы рудоотложения, систематика гидротермальных месторождений.);

Тема 2.4 Процессы образования экзогенных месторождений. (Процессы образования экзогенных месторождений. Месторождения выветривания: обломочные, остаточные, инфильтрационные месторождения. Осадочные месторождения. Механическая и химическая дифференциация осадков. Россыпные месторождения. Осадочные месторождения солей, железа, марганца, алюминия.);

Тема 2.5 Происхождение и свойства ископаемых углей. (Происхождение и свойства ископаемых углей. Химико-технологические свойства углей. Физические свойства углей. Генетическая классификация углей. Области использования углей.);

Тема 2.6 Геология угольных месторождений. (Геология угольных месторождений. Угольный пласт: строение, мощность, нарушения. Угленосная толща. Угольные формации. Генетическая классификация угольных формаций (бассейнов). Стратиграфическое и географическое распределение угольных бассейнов.);

Тема 2.7 Промышленные типы месторождений полезных ископаемых. (Промышленные типы месторождений полезных ископаемых. Месторождения металлических полезных ископаемых: черных и легирующих металлов, цветных, благородных, редкоземельных и редких металлов. Месторождения неметаллических полезных ископаемых: особенности оценки качества и направлений промышленного использования, классификация по принципу промышленного применения.);

Тема 2.8 Разведка месторождений полезных ископаемых: задачи и методы. (Разведка месторождений полезных ископаемых: задачи и методы. Геолого-промышленная оценка месторождений. Задачи оценки. Подготовка месторождений для промышленного освоения.);

Раздел 3 Учет движения запасов. (Классификация запасов по степени разведанности и изученности. Материалы, необходимые для подсчета запасов и требования к ним. Оценка точности подсчета запасов. Потери и разубоживание полезного ископаемого при разработке месторождения. Учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождения. Создание базы данных по месторождению. Особенности подсчета запасов в программах GEOVIASurpac, Micromine);

Тема 3.1 Классификация запасов по степени разведанности и изученности. (Классификация запасов по степени разведанности и изученности. Категоризация запасов по народнохозяйственному значению и степени разведанности и изученности; условия отнесения их к той или иной категории. Запасы балансовые, забалансовые и промышленные.);

Тема 3.2 Материалы, необходимые для подсчета запасов и требования к ним. (Материалы, необходимые для подсчета запасов и требования к ним. Основные параметры, используемые для подсчета запасов, и методы их определения. Способы подсчета запасов руды,

горной массы и полезных компонентов. Условия применяемости, достоинства и недостатка рассматриваемых способов.);

Тема 3.3 Оценка точности подсчета запасов. (Оценка точности подсчета запасов. Погрешности, влияющие на точность подсчета запасов. Технические погрешности определения площади, мощности полезного ископаемого, содержания компонентов.);

Тема 3.4 Потери и разубоживание полезного ископаемого при разработке месторождения. (Потери и разубоживание полезного ископаемого при разработке месторождения. Их классификация. Уровень потерь и разубоживания в зависимости от систем разработки и геологических условий. Учет извлечения и разубоживания полезного ископаемого. Определение исходных данных для расчета потерь и разубоживания. Нормирование потерь и разубоживания и их методы. Учет извлечения и разубоживания полезного ископаемого.);

Тема 3.5 Учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождения. (Учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождения. Задача учета движения запасов. Схема учета движения запасов. Исходные данные. Формы первичного учета и отчетности. Нормирование вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов. Формы первичного учета и отчетности.);

Тема 3.6 Создание базы данных по месторождению. Особенности подсчета запасов в программах GEOVIASurpac, Micromine. (Создание базы данных по месторождению. Особенности подсчета запасов в программах GEOVIASurpac, Micromine. Ввод данных из журналов разведочного бурения редактирование геологических данных по скважинам, пополнение базы данных результатами лабораторных анализов. Подсчет запасов различными методами (методом геологических разрезов в пределах объемных моделей, с использованием блочных моделей, и т.д.). Манипуляция с данными по геологоразведочным скважинам (простые и сложные пересчеты, композитирование данных и т.д.). Редактирование и модернизация графической и математической геологической модели.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Основы геологии.		
Тема 1.1.	Предмет и задачи геологии.	2	
Тема 1.2.	Вещественный состав горных пород.	2	
Тема 1.3.	Возраст горных пород.	2	
Тема 1.4.	Задачи гидрогеологических	2	

	исследований при освоении и разработке месторождения.		
Раздел 2.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых.		
Тема 2.1.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых.	2	
Тема 2.2.	Гидрогеологические и инженерно-геологические факторы и показатели освоения месторождений.	2	
Тема 2.3.	Условия образования месторождений. Процессы образования эндогенных месторождений.	2	
Тема 2.4.	Процессы образования экзогенных месторождений.	2	
Тема 2.5.	Происхождение и свойства ископаемых углей.	2	
Тема 2.6.	Геология угольных месторождений.	2	
Тема 2.7.	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых.	2	
Тема 2.8.	Разведка месторождений полезных ископаемых: задачи и методы.	2	
Раздел 3.	Учет движения запасов.		
Тема 3.1.	Классификация запасов по степени разведанности и изученности.	2	
Тема 3.2.	Материалы, необходимые для подсчета запасов и требования к ним.	4	
Тема 3.3.	Оценка точности подсчета запасов.	4	
Тема 3.4.	Потери и разубоживание полезного ископаемого при разработке месторождения.	2	
Тема 3.5.	Учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождения.	2	
Тема 3.6.	Создание базы данных по месторождению. Особенности подсчета запасов в программах GEOVIASurpac, Micromine.	4	
Итого:		42	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Основы геологии.		
Тема 1.1.	Физические свойства минералов.	4	
Тема 1.2.	Изучение магматических горных пород.	2	
Тема 1.3.	Изучение метаморфических горных пород. Изучение осадочных горных пород.	2	
Тема 1.4.	Построение карты гидроизогипс.	2	
Раздел 2.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых.		
Тема 2.1.	Построение геологических разрезов и стратиграфических колонок.	2	
Тема 2.2.	Оценка прочности горных пород по минеральному составу. Определение притока подземных вод к скважинам.	2	
Тема 2.3.	Промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых.	2	
Тема 2.4.	Промышленные типы месторождений неметаллических полезных ископаемых.	2	
Тема 2.5.	Физические свойства углей. Марки углей.	2	
Тема 2.6.	Морфология угольных пластов. Угленосная толща. Угольные формации (бассейны).	2	
Тема 2.7.	Месторождения полезных ископаемых Кемеровской области.	2	
Тема 2.8.	Гранулометрический состав горных пород.	2	
Раздел 3.	Учет движения запасов.		
Тема 3.1.	Ввод данных из журналов разведочного бурения редактирование геологических данных по скважинам, пополнение базы данных результатами лабораторных	2	

	анализов.		
Тема 3.2.	Визуализация числовых и текстовых данных.	2	
Тема 3.3.	Блочное моделирование, подсчет запасов.	6	
Тема 3.4.	Манипуляция с данными по геологоразведочным скважинам (простые и сложные пересчеты, композитирование данных и т.д.).	2	
Тема 3.5.	Редактирование и модернизация графической и математической геологической модели.	4	
Тема 3.6.	Редактирование и модернизация графической и математической геологической модели. Подсчет запасов при помощи моделей.	2	
Итого:		44	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Основы геологии.		
Тема 1.1.	Физические свойства минералов.	4	
Тема 1.2.	Изучение основных породообразующих и рудных минералов.	2	
Тема 1.3.	Изучение осадочных горных пород.	2	
Тема 1.4.	Изучение магматических горных пород.	2	
Раздел 2.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых.		
Тема 2.1.	Построение геологических разрезов и стратиграфических колонок.	2	
Тема 2.2.	Определение притока подземных вод к скважинам.	2	
Тема 2.3.	Промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых.	2	
Тема 2.4.	Промышленные типы месторождений неметаллических	2	

	полезных ископаемых.		
Тема 2.5.	Морфология угольных пластов. Угленосная толща. Угольные формации (бассейны).	2	
Тема 2.6.	Физические свойства углей. Марки углей.	2	
Тема 2.7.	Месторождения полезных ископаемых Кемеровской области.	2	
Тема 2.8.	Определение гранулометрического состава горных пород.	2	
Итого:		26	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Оформление отчета по лабораторной работе; 4. Подготовка к текущему контролю; 5. Прохождение тестирования.	26	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Оформление отчета по лабораторной работе; 4. Подготовка к текущему контролю; 5. Прохождение тестирования.	42	

Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	36	
Контроль	Подготовка к экзамену (1 семестр)	18	
Контроль	Подготовка к экзамену (2 семестр)	18	
Итого:		140	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Геология: учеб. издание / Платов Н. А. [и др.]. - Москва: Издательство АСВ, 2013. - ISBN 978-5-93093-915-6.-URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939156.html> (дата обращения: 05.04.2021);

2 Букринский В. А. Геометрия недр : учебник для вузов / В. А. Букринский .– Москва : Горная книга, 2012. - ISBN 5-7418-0191-9.-URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741801919.html> (дата обращения: 05.04.2021);

3 Рапацкая Л. А.,Общая геология : учеб. пособие для студентов вузов / Л. А. Рапацкая - Москва : Абрис, 2012. - 448 с. - ISBN 978-5-4372-0065-0. -URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200650.html> (дата обращения: 05.04.2021);

4 Геология. В 2-х частях. Часть II. Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / Ермолов В. А – Москва: Издательство Московского государственного горного университета, 2005. – ISBN 5-7418-0396-2.-URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741803962.html> (дата обращения: 05.04.2021);

5 Геология: учебник для ВУЗов. Ч.1: Основы геологии / В. А. Ермолов [и др.] / МГУ – Москва , 2004 . – 599 с.

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». – Санкт-

Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ : [коллекция «Эксплуатация железных дорог»] / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, [2013 –]. – URL: <https://umczdt.ru/books/>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронно-библиотечная система IPRbooks : [коллекции: «Дошкольная педагогика. Педагогика школы», «Педагогика. Образование»] / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office 2010.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (лабораторных работ);
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело».

Составитель(и):

доцент Шипилова Ася Максимовна (кафедра геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности);

доцент Тетерина Ирина Ивановна (кафедра геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Общая геология»

по направлению подготовки (специальности)

21.05.04 «Горное дело»

(направленность (профиль): «Электрификация и автоматизация горного производства»)

Квалификация выпускника: «Горный инженер (специалист)»

Срок обучения: 5 лет 6 месяцев;

21.05.04 «Горное дело»

(направленность (профиль): «Открытые горные работы»)

Квалификация выпускника: «Горный инженер(специалист)»

Срок обучения: 5 лет 6 месяцев;

21.05.04 «Горное дело»

(направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых месторождений»)

Квалификация выпускника: «Горный инженер (специалист)»

Срок обучения: 5 лет 6 месяцев;

21.05.04 «Горное дело»

(направленность (профиль): «Обогащение полезных ископаемых»)

Квалификация выпускника: «Горный инженер (специалист)»

Срок обучения: 5 лет 6 месяцев

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- изучение геологических процессов, физико-механических свойств минералов и горных пород, связанных с инженерной деятельностью человека;
- изучение методов измерений, вычислений и графических работ, которые позволяют определить запасы полезного ископаемого и вести учет их движения при разработке месторождений.

Задачами учебной дисциплины являются:

- формирование основ геологических знаний, изучение закономерностей геологической среды, основных сведений о строении земной коры, минералов и горных породах;
- изучение методов построения моделей месторождений полезных ископаемых, методов учета движения запасов на предприятии, определения нормативов потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождений.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело».

Учебная дисциплина опирается на базовые знания и компетенции, полученные в процессе получения предыдущего образования.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Физика;
- Химия;
- Начертательная геометрия и инженерная графика;
- Геологическая практика.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Применение фундаментальных знаний	ОПК-2: Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-2.1 Обрабатывает данные лабораторных и полевых исследований, в том числе с построением специализированных карт и оценкой региональных закономерностей изменчивости гидрогеологических условий	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы обработки лабораторных и полевых исследований. – уметь: строить специализированные карты и оценивать закономерности изменчивости гидрогеологических условий. – владеть: методами обработки лабораторных и полевых исследований.
		ОПК-2.2 Проводит геологические наблюдения и документирует их результаты	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы проведения геологических наблюдений. – уметь: проводить геологические наблюдения и документировать их результаты. – владеть: методами проведения геологических наблюдений.
Применение	ОПК-3: Способен	ОПК-3.2 Изучает и	– знать: теорию и

<p>фундаментальных знаний</p>	<p>применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов</p>	<p>анализирует вещественный состав горных пород и руд и геологопромышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач</p>	<p>методы геологических исследований. – уметь: применять теорию и методы геологических исследований при решении задач геологического содержания. – владеть: методами геологических исследований, теоретическими знаниями при описании геологических обнажений и горных выработок.</p>
<p>Применение фундаментальных знаний</p>	<p>ОПК-4: Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p>	<p>ОПК-4.2 Оценивает генетические типы месторождений в области минералогии при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p> <p>ОПК-4.3 Определяет методы обработки и интерпретации комплексной геологической информации для решения научных и практических задач</p>	<p>– знать: методы оценки генетических типов месторождений. – уметь: оценивать генетические типы месторождений в области минералогии при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. – владеть: методами оценки генетических типов месторождений.</p> <p>– знать: методы обработки и интерпретации комплексной геологической информации для решения научных и практических задач. – уметь: интерпретировать геологическую информацию для решения научных и практических задач. – владеть: методами обработки и интерпретации комплексной геологической информации для решения научных и практических задач.</p>

			ческой информации для решения научных и практических задач.
--	--	--	---

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	1 семестр	2 семестр	3 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>	<i>экзамен</i>	<i>зачет</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	252	<i>72</i>	<i>108</i>	<i>72</i>
	<i>зачетных единиц</i>	7	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
Лекции, <i>академ. час.</i>		42	<i>8</i>	<i>16</i>	<i>18</i>
в форме практической подготовки		0	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		26	<i>10</i>	<i>16</i>	<i>0</i>
в форме практической подготовки		0	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		44	<i>10</i>	<i>16</i>	<i>18</i>
в форме практической подготовки		0	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
в форме практической подготовки		0	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
в форме практической подготовки		0	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		104	<i>26</i>	<i>42</i>	<i>36</i>
в форме практической подготовки		0	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>0</i>
в форме практической подготовки		0	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Основы геологии. (Предмет и задачи геологии. Химический и минеральный состав земной коры. Вещественный состав горных пород. Возраст горных пород. Задачи гидрогеологических исследований при освоении и раз-работке месторождения.);

Тема 1.1 Предмет и задачи геологии. (Предмет и задачи геологии. Химический и минеральный состав земной коры. Распространённость химических элементов в земной коре. Формы нахождения элементов в природе. Общие сведения о минералах и процессах их образова-

ния. Внутреннее строение минералов. Химический состав минералов. Классификация минералов.);

Тема 1.2 Вещественный состав горных пород. (Вещественный состав горных пород. Структура, текстура, формы залегания горных пород. Принципы петрографической классификации. Интрузивный магматизм, вулканизм, магматические горные породы и их классификация, вещественный состав, строение и формы залегания. Седиментогенез, осадочные горные породы, их классификация, вещественный состав и строение. Метаморфизм и метаморфические горные породы, их классификация, вещественный состав и строение, формы залегания.);

Тема 1.3 Возраст горных пород. (Возраст горных пород. Стратиграфическая и геохронологическая шкалы. Ранний и поздний докембрий. Палеозой. Мезозой. Кайнозой. Типы тектонических движений. Складчатые дислокации и их классификация. Разрывные нарушения и их классификация. Глубинные разломы. Землетрясения и их классификация. Новая глобальная тектоника. Геотектонические элементы земной коры (литосферные плиты).);

Тема 1.4 Задачи гидрогеологических исследований при освоении и разработке месторождения. (Задачи гидрогеологических исследований при освоении и разработке месторождения. Формирование, залегание и распространение подземных вод. Типы подземных вод. Формы залегания подземных вод. Классификация по условиям залегания, по происхождению, по химическому составу, жесткость воды, агрессивность подземных вод. Основные законы движения подземных вод.);

Раздел 2 Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. (Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. Основные понятия и определения. Гидрогеологические и инженерно-геологические факторы и показатели освоения месторождений. Условия образования месторождений. Процессы образования эндогенных месторождений. Процессы образования экзогенных месторождений. Происхождение и свойства ископаемых углей. Геология угольных месторождений. Промышленные типы месторождений полезных ископаемых. Разведка месторождений полезных ископаемых: задачи и методы.);

Тема 2.1 Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. (Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. Основные понятия и определения. Горно-геологические показатели освоения месторождений. Пространственно-морфологические характеристики тел полезных ископаемых. Качественные характеристики полезных ископаемых.);

Тема 2.2 Гидрогеологические и инженерно-геологические факторы и показатели освоения месторождений. (Гидрогеологические и инженерно-геологические факторы и показатели освоения месторождений. Показатели и факторы обводненности месторождений. Физико-механические и физико-химические свойства горных пород. Трещиноватость горных пород. Показатели разрабатываемости горных пород:

твердость, крепость, дробимость. Напряженно-деформированное состояние горных пород в массиве и проявления горного давления.);

Тема 2.3 Условия образования месторождений. Процессы образования эндогенных месторождений. (Условия образования месторождений. Процессы образования эндогенных месторождений. Магматические месторождения. Условия образования магматических месторождений. Пегматиты и условия их образования. Постмагматические месторождения. Скарны и связанные с ними месторождения. Гидротермальные месторождения. Источники рудоносных растворов, процессы рудоотложения, систематика гидротермальных месторождений.);

Тема 2.4 Процессы образования экзогенных месторождений. (Процессы образования экзогенных месторождений. Месторождения выветривания: обломочные, остаточные, инфильтрационные месторождения. Осадочные месторождения. Механическая и химическая дифференциация осадков. Россыпные месторождения. Осадочные месторождения солей, железа, марганца, алюминия.);

Тема 2.5 Происхождение и свойства ископаемых углей. (Происхождение и свойства ископаемых углей. Химико-технологические свойства углей. Физические свойства углей. Генетическая классификация углей. Области использования углей.);

Тема 2.6 Геология угольных месторождений. (Геология угольных месторождений. Угольный пласт: строение, мощность, нарушения. Угленосная толща. Угольные формации. Генетическая классификация угольных формаций (бассейнов). Стратиграфическое и географическое распределение угольных бассейнов.);

Тема 2.7 Промышленные типы месторождений полезных ископаемых. (Промышленные типы месторождений полезных ископаемых. Месторождения металлических полезных ископаемых: черных и легирующих металлов, цветных, благородных, редкоземельных и редких металлов. Месторождения неметаллических полезных ископаемых: особенности оценки качества и направлений промышленного использования, классификация по принципу промышленного применения.);

Тема 2.8 Разведка месторождений полезных ископаемых: задачи и методы. (Разведка месторождений полезных ископаемых: задачи и методы. Геолого-промышленная оценка месторождений. Задачи оценки. Подготовка месторождений для промышленного освоения.);

Раздел 3 Учет движения запасов. (Классификация запасов по степени разведанности и изученности. Материалы, необходимые для подсчета запасов и требования к ним. Оценка точности подсчета запасов. Потери и разубоживание полезного ископаемого при разработке месторождения. Учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождения. Создание базы данных по месторождению. Особенности подсчета запасов в программах GEOVIASurpac, Micromine);

Тема 3.1 Классификация запасов по степени разведанности и изученности. (Классификация запасов по степени разведанности и изученности. Категоризация запасов по народнохозяйственному значению и степени разведанности и изученности; условия отнесения их к той или иной категории. Запасы балансовые, забалансовые и промышленные.);

Тема 3.2 Материалы, необходимые для подсчета запасов и требования к ним. (Материалы, необходимые для подсчета запасов и требования к ним. Основные параметры, используемые для подсчета запасов, и методы их определения. Способы подсчета запасов руды, горной массы и полезных компонентов. Условия применимости, достоинства и недостатка рассматриваемых способов.);

Тема 3.3 Оценка точности подсчета запасов. (Оценка точности подсчета запасов. Погрешности, влияющие на точность подсчета запасов. Технические погрешности определения площади, мощности полезного ископаемого, содержания компонентов.);

Тема 3.4 Потери и разубоживание полезного ископаемого при разработке месторождения. (Потери и разубоживание полезного ископаемого при разработке месторождения. Их классификация. Уровень потерь и разубоживания в зависимости от систем разработки и геологических условий. Учет извлечения и разубоживания полезного ископаемого. Определение исходных данных для расчета потерь и разубоживания. Нормирование потерь и разубоживания и их методы. Учет извлечения и разубоживания полезного ископаемого.);

Тема 3.5 Учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождения. (Учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождения. Задача учета движения запасов. Схема учета движения запасов. Исходные данные. Формы первичного учета и отчетности. Нормирование вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов. Формы первичного учета и отчетности.);

Тема 3.6 Создание базы данных по месторождению. Особенности подсчета запасов в программах GEOVIASurpac, Micromine. (Создание базы данных по месторождению. Особенности подсчета запасов в программах GEOVIASurpac, Micromine. Ввод данных из журналов разведочного бурения редактирование геологических данных по скважинам, пополнение базы данных результатами лабораторных анализов. Подсчет запасов различными методами (методом геологических разрезов в пределах объемных моделей, с использованием блочных моделей, и т.д.). Манипуляция с данными по геологоразведочным скважинам (простые и сложные пересчеты, композитирование данных и т.д.). Редактирование и модернизация графической и математической геологической модели.).

6 Составитель(и):

доцент Шипилова Ася Максимовна (кафедра геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности);

доцент Тетерина Ирина Ивановна (кафедра геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности).