

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. Темлянецв
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая геология

21.05.04 «Горное дело»
(направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых месторождений»)

Квалификация выпускника
Горный инженер (специалист)

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 5 лет 6 месяцев

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

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

	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>	38	4	16	18	
в форме практической подготовки	0	0	0	0	
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	16	8	8	0	
в форме практической подготовки	0	0	0	0	
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	40	6	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>	122	36	50	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.	2	
Тема 3.3.	Оценка точности подсчета запасов.	2	
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:		38	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.	2	
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.		
Раздел 2.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых.		
Тема 2.1.	Построение геологических разрезов и стратиграфических колонок.		
Тема 2.2.	Оценка прочности горных пород по минеральному составу. Определение притока подземных вод к скважинам.		
Тема 2.3.	Промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых.	4	
Тема 2.4.	Промышленные типы месторождений неметаллических полезных ископаемых.	4	
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	4	

	анализов.		
Тема 3.2.	Визуализация числовых и текстовых данных.	2	
Тема 3.3.	Блочное моделирование, подсчет запасов.	4	
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.	2	
Тема 3.6.	Редактирование и модернизация графической и математической геологической модели. Подсчет запасов при помощи моделей.	4	
Итого:		40	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.	2	
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.		
Тема 2.4.	Промышленные типы месторождений неметаллических		

	полезных ископаемых.		
Тема 2.5.	Морфология угольных пластов. Угленосная толща. Угольные формации (бассейны).		
Тема 2.6.	Физические свойства углей. Марки углей.	2	
Тема 2.7.	Месторождения полезных ископаемых Кемеровской области.		
Тема 2.8.	Определение гранулометрического состава горных пород.	2	
Итого:		16	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.	36	
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.	50	

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:		158	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: 05.07.2021);

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: 05.07.2021);

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: 05.07.2021);

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: 05.07.2021);

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 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 (лабо-

раторных 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 актуализирована в связи с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1486 от 26 ноября 2020 г. "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования".

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): «Подземная разработка пластовых месторождений»)

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 фундаментальных знаний	ОПК-3: Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	ОПК-3.2 Изучает и анализирует вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач	<ul style="list-style-type: none"> – знать: теорию и 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.

Применение фундаментальных знаний	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	ОПК-4.2 Оценивает генетические типы месторождений в области минералогии при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	<ul style="list-style-type: none"> – 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.
		ОПК-4.3 Определяет методы обработки и интерпретации комплексной геологической информации для решения научных и практических задач	<ul style="list-style-type: none"> – 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 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 единиц</i>	7	2	3	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		38	4	16	18
в форме практической подготовки		0	0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		16	8	8	0

в форме практической подготовки	0	0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	40	6	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>	122	36	50	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

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 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 раз-ломы. 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 диффе-

ренциация 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 подсчёта 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 запаса-

сов. 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).