

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  
Директор института горного  
дела и геосистем  
\_\_\_\_\_ Ю.Е. Прошунин  
подпись  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая геология

(\* Перечень направлений подготовки (специальностей) и  
направленностей (профилей) на следующей странице)

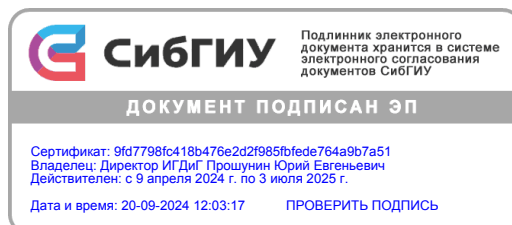
Квалификация выпускника  
Горный инженер (специалист)

Форма обучения  
Очная форма

Срок обучения: 5 лет 6 месяцев

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк  
2024



Перечень направлений подготовки (специальностей) и направленностей  
(профилей):

21.05.04 «Горное дело»

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

21.05.04 «Горное дело»

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

## 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 базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Химия;
- Геодезия.

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

- Физика;
- Математика;
- Горнопромышленная экология;
- 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
-------------------------------------	------------------------	--	---------------------------------

<p>Техническое проектирование</p>	<p>ОПК-11: Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>ОПК-11.2 Реализует планы по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационно й разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>– знать: принципиальные различия восполнимых и невосполнимых ресурсов; требования по рекультивации горных выработок, а также требования природоохранного законодательства</p> <p>– уметь: анализировать ход геологических исследований по отношению к окружающей среде.</p>
<p>Применение фундаментальных знаний</p>	<p>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</p>	<p>ОПК-2.1 Анализирует горно-геологические условия при эксплуатационно й разведке</p>	<p>– знать: методы обработки лабораторных и полевых исследований.</p> <p>– уметь: составлять планы, разрезы, профили.</p>
		<p>ОПК-2.2 Использует навыки анализа изменяющихся горно-геологических условий при добыче твердых полезных ископаемых</p>	<p>– знать: приемы описания изучаемых геологических объектов..</p> <p>– уметь: вести документацию в процессе геологических работ на местности; строить стратиграфические колонки, разрезы..</p>
		<p>ОПК-2.3 Применяет методики оценки горно-геологических условий при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>– знать: методы изучения горно-геологических условий подземных объектов.</p> <p>– уметь: проводить геологические расчеты, анализировать полученную в процессе</p>

			инженерно-геологических изысканий информацию
Применение фундаментальных знаний	ОПК-3: Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	ОПК-3.1 Анализирует данные по геологопромышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых	– знать: геологопромышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых. – уметь: проводить промышленную оценку месторождений твердых полезных ископаемых
		ОПК-3.2 Понимает методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	– знать: методы изучения горно-геологических условий месторождения для разработки в пределах горного отвода. – уметь: анализировать информацию, полученную при геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических работах на месторождении
		ОПК-3.3 Выбирает участки месторождения для разработки в пределах горного отвода	– знать: закономерности распределения полезных ископаемых . – уметь: оценивать степень доступности к разработке месторождения, подсчитывать запасы.
Применение	ОПК-4: Способен с	ОПК-4.2	– знать: методы

фундаментальных знаний	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	Оценивает георесурсный потенциал недр при их рациональном и комплексном освоении	оценки генетических типов месторождений. – уметь: оценивать генетические типы месторождений в области минералогии при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр.
		ОПК-4.3 Решает задачи по определению химического и минерального состава земной коры	– знать: методы определения вещественного состава горных пород. – уметь: определять вещественный состав горных пород, характерных для месторождений полезных ископаемых разных геолого-промышленных и генетических типов.

#### 4 Объем и содержание учебной дисциплины

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

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		<b>ИТОГО</b>	<b>2 семестр</b>	<b>3 семестр</b>
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>	<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	<b>252</b>	<b>144</b>	<b>108</b>
	<i>зачетных</i>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

	единиц		
Лекции, <i>академ. час.</i>	<b>32</b>	16	16
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	<b>18</b>	10	8
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	<b>14</b>	6	8
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	<b>134</b>	94	40
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	<b>54</b>	18	36
в форме практической подготовки	<b>0</b>	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 разработке 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. (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.).

## 5 Перечень тем лекций

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

Раздел 2.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых		
Тема 2.1.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых.	1	
Тема 2.2.	Гидрогеологические и инженерно-геологические факторы и показатели освоения месторождений.	2	
Тема 2.3.	Условия образования месторождений.	1	
Тема 2.4.	Процессы образования месторождений твердых полезных ископаемых.	2	
Тема 2.5.	Происхождение и свойства ископаемых углей.	2	
Тема 2.6.	Геология угольных месторождений.	1	
Тема 2.7.	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых.	1	
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.	2	
<b>Итого:</b>		<b>32</b>	<b>0</b>

## 6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме

			практической подготовки
Раздел 1.	Основы геологии.		
Тема 1.1.	Физические свойства минералов.	2	
Тема 1.2.	Изучение магматических горных пород.	1	
Тема 1.2.	Изучение метаморфических горных пород. Изучение осадочных горных пород.	1	
Тема 1.3.	Построение карты гидроизогипс.	2	
Раздел 2.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых.		
Тема 2.2.	Построение геологических разрезов по материалам скважин.	2	
Тема 2.2.	Горный компас. Элементы залегания пласта.	2	
Тема 2.2.	Расчет притока подземных вод к скважинам.	2	
Тема 2.4.	Физические свойства углей. Марки углей.	2	
<b>Итого:</b>		<b>14</b>	<b>0</b>

## 7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Основы геологии.		
Тема 1.1.	Физические свойства минералов.	2	
Тема 1.1.	Изучение основных породообразующих и рудных минералов.	2	
Тема 1.2.	Изучение осадочных горных пород.	1	
Тема 1.2.	Изучение магматических горных пород.	1	
Раздел 2.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых.		
Тема 2.1.	Угольный пласт. Определение истинной мощности пласта.	1	
Тема 2.6.	Угленосная формация. Угольные бассейны.	1	

Тема 2.7.	Промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых.	2	
Тема 2.7.	Промышленные типы месторождений неметаллических полезных ископаемых.	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 анализов.	1	
Тема 3.2.	Визуализация числовых и текстовых данных.	1	
Тема 3.3.	Блочное моделирование, подсчет запасов.	1	
Тема 3.4.	Манипуляция с данными по геологоразведочным скважинам (простые и сложные пересчеты, композитирование данных и т.д.).	1	
Тема 3.5.	Редактирование и модернизация графической и математической геологической модели.	1	
Тема 3.6.	Редактирование и модернизация графической и математической геологической модели. Подсчет запасов при помощи моделей.	1	
<b>Итого:</b>		<b>18</b>	<b>0</b>

## 8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

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

## 9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы	Виды самостоятельной	Трудоемкость, <i>академ. час</i>
------------------	----------------------	----------------------------------

<b>дисциплины</b>	<b>работы</b>	<b>всего</b>	<b>в форме практической подготовки</b>
Раздел 1.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 1.1.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Тема 1.2.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Тема 1.3.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Тема 1.4.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Раздел 2.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 2.1.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Тема 2.2.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Тема 2.3.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Тема 2.4.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Тема 2.5.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Тема 2.6.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	8	
Тема 2.7.	1. Подготовка к	8	

	лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 2.8.	1. Подготовка к лабораторной работе; 2. Подготовка к практическому занятию.	10	
Раздел 3.	1. Подготовка к лабораторной работе.		
Тема 3.1.	1. Подготовка к лабораторной работе.	6	
Тема 3.2.	1. Подготовка к лабораторной работе.	6	
Тема 3.3.	1. Подготовка к лабораторной работе.	6	
Тема 3.4.	1. Подготовка к лабораторной работе.	6	
Тема 3.5.	1. Подготовка к лабораторной работе.	6	
Тема 3.6.	1. Подготовка к лабораторной работе.	6	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену (2 семестр)</i>	18	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену (3 семестр)</i>	36	
<b>Итого:</b>		<b>188</b>	<b>0</b>

## 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: 15.09.2024);

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: 15.09.2024);

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: 15.09.2024);

4 Геология. В 2-х частях. Часть II. Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / В. А. Ермолов – Москва : Издательство Московского государственного горного университета, 2005. – ISBN 5-7418-0396-2. –

URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741803962.html> (дата обращения: 15.09.2024);

5 Геология : учебник для вузов. Ч. 1: Основы геологии / В. А. Ермолов [и др.] – Москва : МГГУ, 2004. - 598 с. : ил. - (Высшее горное образование). - ISBN 5741803423.

**б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – 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: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

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

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 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

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

**в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;



- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- Р7-Офис.

**г) базы данных и информационно-справочные системы:**

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки 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.

**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, лабораторных работ), оснащенную коллекцией минералов и горных пород;
- 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).

Не задана информация о рассмотрении и утверждении.

## Приложение

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая геология»

#### по направлению подготовки (специальности)

Перечень направлений подготовки (специальностей) и направленностей (профилей):

21.05.04 «Горное дело»

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

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 базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Химия;
- Геодезия.

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

- Физика;

- Математика;
- Горнопромышленная экология;
- 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
Техническое проектирование	ОПК-11: Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-11.2 Реализует планы по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационно й разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	– знать: принципиальные различия восполнимых и невосполнимых ресурсов; требования по рекультивации горных выработок, а также требования природоохранного законодательства . – уметь: анализировать ход геологических исследований по отношению к окружающей среде.
		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 Анализирует горно-геологические условия при эксплуатационно й разведке  ОПК-2.2 Использует навыки анализа изменяющихся горно-геологических условий при добыче твердых полезных ископаемых
Применение фундаментальны х знаний			

			строить стратиграфические колонки, разрезы..
		ОПК-2.3 Применяет методики оценки горно-геологических условий при строительстве и эксплуатации подземных объектов	– знать: методы изучения горно-геологических условий подземных объектов. – уметь: проводить геологические расчеты, анализировать полученную в процессе инженерно-геологических изысканий информацию
Применение фундаментальных знаний	ОПК-3: Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	ОПК-3.1 Анализирует данные по геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых	– знать: геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых. – уметь: проводить промышленную оценку месторождений твердых полезных ископаемых
		ОПК-3.2 Понимает методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	– знать: методы изучения горно-геологических условий месторождения для разработки в пределах горного отвода. – уметь: анализировать информацию, полученную при геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических работах на месторождении

		ОПК-3.3 Выбирает участки месторождения для разработки в пределах горного отвода	– знать: закономерности распределения полезных ископаемых . – уметь: оценивать степень доступности к разработке месторождения, подсчитывать запасы.
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 георесурсный потенциал недр при их рациональном и комплексном освоении	– 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.
		ОПК-4.3 Решает задачи по определению химического и минерального состава земной коры	– знать: методы определения вещественного состава горных пород. – уметь: определять вещественный состав горных пород, характерных для месторождений полезных ископаемых разных геолого-промышленных и генетических типов.

#### 4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		<b>ИТОГО</b>	<b>2 семестр</b>	<b>3 семестр</b>
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>	<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	<b>252</b>	<b>144</b>	<b>108</b>
	<i>зачетных единиц</i>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Лекции, <i>академ. час.</i>		<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>

в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	<b>18</b>	10	8
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	<b>14</b>	6	8
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	<b>134</b>	94	40
в форме практической подготовки	<b>0</b>	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	<b>54</b>	18	36
в форме практической подготовки	<b>0</b>	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 разработке 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. (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).