Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 25.04.2024 15:17:27 (СТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ: ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ 467с4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 кафедра геологии месторождений нефти и газа

УТВЕРЖДАЮ

Заме	естител	ь директора по УМР
		Н.В.Зонова
«	>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Петрография осадочных горных пород

направление подготовки: 05.03.01 - Геология

направленность (профиль): Инженерная геология и геокриология

нефтегазоносных регионов

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 Геология направленность (профиль) Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Геологии месторождений нефти и газа».
Заведующий кафедрой М.Д. Заватский
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедрой В.П. Мельников
Рабочую программу разработал:
К.А. Галинский, старший преподаватель

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — изучение магматических и метаморфических пород: их вещественного состава, структурно-текстурных особенностей, принципов классификации и номенклатуры, условий образования, форм залегания и их связи с геотектоническими процессами.

Задачи дисциплины:

- создание у студентов современных представлений об условиях образования магматических и метаморфических пород;
- знакомство с современными классификацией и номенклатурой основных типов горных пород, природе процессов магмообразования, факторов магматической эволюции, а также основных постмагматических изменениях;
- максимально приблизить учебный курс к региону, где предстоит работать будущим специалистам, особое внимание как в лекциях, так и в лабораторных работах обратить на изучение магматических и метаморфических пород фундамента Западно-Сибирской плиты.

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание важнейших типов горных пород магматического, осадочного и метаморфического генезиса, их систематики, условий формирования, методы диагностики; основные типы осадочных толщ, магматических и метаморфических комплексов, обстановки их формирования и типичные для них полезными ископаемые;
- умения собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую информацию, обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы;
- владение методами графического изображения горно-геологической информации; регламентом составления геологических, и методических разделов проектов производственных подразделений в составе творческих коллективов и самостоятельно.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин: «Литология», «Геология полезных ископаемых»

3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю) Знать:31 типы горныхпород
ПКС-1. Способность использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательских задач	ПКС-1.1 Демонстрирует и применяет знания фундаментальных геологических дисциплин при анализе и обобщении фондовых, полевых и лабораторных данных	магматического, осадочного и метаморфического генезиса, их систематики, условий формирования, методы диагностики Уметь:У1 собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую информацию, обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы Владеть:В1 владение методами графического изображения горногеологической информации

ПКС-2.	Сп	особность
самостоятельно		получать
геологическую	инф	ормацию,
использовать	В	научно-
исследовательс	кой	
деятельности		навыки
полевых и	лабо	раторных
геологических и	іссле	едований

ПКС-2.1 Применяет методы и способы получения геологической информации, в процессе производственных и научнопроизводственных полевых геологических исследований.

Знать: 32основы классификации и номенклатуры кристаллических горных пород, таксоны классификации и критерии их выделения, минеральный и химический состав пород, структуры, текстуры и условия образования Уметь:У2 квалифицированно описывать магматические и метаморфические горные породы в полевых условиях, в образцах и с помощью поляризационного микроскопа Владеть:В2 навыками анализа и применения полученных результатов для решения задач петрографических исследований района работ

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

ſ	Фатью	I/rma/	Аудиторны	ые занятия/контак	гная работа, час.	Сомо ото ото тупо и	Форма
	Форма обучения	Курс/ семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час.	промежуточной аттестации
	очная	2/3	18	-	34	56	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблина 5.1.1

	очная форма обучения (ОФО)									
No	Струн	стура дисциплины/модуля	_	диторн нятия, ч		CPC,	Всего,	Vод ИШV	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства	
1	1	Общие понятия о природных силикатных расплавах.	1				1		Устный опрос	
2	2	Форма, условия залегания и строение магматических тел	1				1		Домашнее задание	
3	3	Простые формы и комбинации	1		6	6	13		Лабораторная работа	
4	4	Строение магматических горных пород	1		4	6	11		Лабораторная работа	
5	5	Классификация и номенклатура магматических горных пород	1				1		Тестирование	
6	6	Систематика магматических пород	3		8	16	27	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Лабораторная работа	
7	7	Понятие о первичных магмах и причины разнообразия магматических горных пород	1				1		Устный опрос	
8	8	Распространенность, ассоциации и последовательность образования магматических горных пород.	1				1		Домашнее задание	
9	9	Факторы и виды метаморфизма	2				2		Тестирование	
10	10	Вещественный состав	2		4	9	15		Лабораторная	

		метаморфических пород						работа
11	11	Структуры и текстуры метаморфических пород	2		6	8	16	Лабораторная работа
12	12	Классификация, номенклатура и характеристика метаморфических пород	2		6	11	19	Лабораторная работа
		зачет	-	-	-	-	52	Устный опрос
		Итого:	18		34	56	108	

⁻ заочная (ЗФО) и заочная форма обучения (ЗФО) не предусмотрены ООП ВО по данному направлению.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. *«Общие понятия о природных силикатных расплавах»*. Химический состав магмы и магматических пород. Условия образования магматических пород. Основные современные методы изучения магматических пород.

Раздел 2. «Форма, условия залегания и строение магматических тел». Зависимость формы тел магматических пород от глубины залегания, активности магмы, строения вмещающих толщ. Интрузии кратогенов и орогенов. Интрузии согласной формы и секущие. Строение интрузивных тел. Вулканические породы и характеристика продуктов извержений. Эксплозивные и эффузивные породы, основные формы их залегания, характеристика различных типов потоков. Вулканокластические породы и их классификация. Строение экструзивных тел.

Раздел 3. «Вещественный состав магматических горных пород». Химический состав. Классификация пород по химическому составу. Минеральный состав магматических пород. Разделение минералов по генезису, химическому составу. Роль кварца, фельдшпатоидов, полевых шпатов и темноцветов при классификации магматических пород. Закономерные и запрещенные минеральные ассоциации. Общие закономерности кристаллизации минералов. Реакционные ряды минералов. Поздние стадии кристаллизации.

Раздел 4. «Строение магматических горных пород». Структуры и их классификация по степени кристалличности, размерам зерен, их форме и взаимоотношениям. Степень идиоморфизма минералов как критерий последовательности их образования. Главные структуры эффузивных пород: порфировая и афировая. Текстуры и их классификация в зависимости от взаимного расположения минеральных агрегатов, их ориентировки и характера заполнения ими пространства. Изменения структур и текстур магматических пород в криолитозоне.

Раздел 5. «Классификация и номенклатура магматических горных пород». Условия залегания, состав (минеральный и химический), строение – главные признаки, положенные в основу классификации. Абиссальные и гипабиссальные породы, особенности их состава, структуры, текстуры. Жильные горные породы. Вулканические породы, особенности минерального состава и текстурно-структурные признаки. Классификация магматических горных пород по минеральному составу (А.Н. Заварицкого). Новейшая петрохимическая классификация и номенклатура магматических горных пород, Петрографический кодекс 2009 г.

Раздел 6. «Систематика магматических пород. Отряд «Ультраосновные породы»». Породы нормального подотряда: плутонические (семейство дунитов-оливинитов, перидотитов) и вулканические (семейство пикритов). Характеристика главных видов и разновидностей пород, структурно-текстурные особенности, вторичные изменения. Геологические условия нахождения. Полезные ископаемые, связанные с ультраосновными породами и продуктами их метаморфизма. Породы щелочного подотряда. Класс вулканических и гипабиссальных пород: щелочные пикриты (кимберлиты). Плутонические породы: семейство мелилитолитов, ультраосновных фоидолитов. Характеристика главных видов пород, особенности их минерального состава; развитие процессов внутрикамерного гибридизма И высокотемпературного метасоматоза с образованием тождественных метасоматитов

гибридных пород. Геологические условия нахождения и главные регионы распространения, специфичность металлогении.

Раздел 7. «Отряд «Основные породы»». Химический и минеральный состав, критерии выделения субщелочных и щелочных подотрядов, распространенность. Породы нормального подотряда: вулканические (семейство пикробазальтов - пикродолеритов, базальтов-долеритов); плутонические (семейство пироксенитов-горнблендитов, габброидов). Породы щелочного подотряда: семейство щелочных базальтов, щелочных габброидов. Геологические условия залегания. Полезные ископаемые, связанные с породами этой группы. Базальты Западно-Сибирского региона. Условия их залегания, вещественный состав, структурно-текстурные особенности, процессы изменения, формационная принадлежность.

Раздел 8. «Отряд «Средние породы»». Химический и минеральный состав, критерии выделения подотрядов. Породы нормального подотряда: вулканические (семейство андезитобазальтов и андезитов); плутонические (семейство диоритов, кварцевых диоритов). Характеристика основных видов, условия залегания, распространение (островные дуги, окраинноконтинентальные и внутриконтинентальные подвижные пояса). Особенности металлогении, связанной с андезитовым вулканизмом. Породы субщелочного подотряда: вулканические (семейство трахиандезитобазальтов, трахиандезитов, трахитов); плутонические (семейство субщелочных диоритов-монцонитов, кварцевых диоритов-кварцевых монцонитов, сиенитов). Породы щелочного подотряда: вулканические (семейство щелочных трахитов, фонолитов); плутонические (семейство щелочных сиенитов). Характеристика основных видов, особенности минерального состава, специфичность акцессориев, условия залегания, полезные ископаемые, основные

Раздел 9. «Отряд «Кислые породы»». Химический и минеральный состав, распространенность. Кислые породы нормального ряда: вулканические (семейство дашитов, риодацитов, риолитов); плутонические (семейство гранодиоритов, низкощелочных гранитов, гранитов, лейкогранитов). Характеристика основных видов пород. Условия залегания кислых вулканитов и их формационная принадлежность, регионы развития (островные дуги, складчатое обрамление континентов, внутриконтинентальные подвижные зоны). Полезные ископаемые. Распространенность кислых эффузивов в фундаменте Западно-Сибирской плиты. Особенности вещественного состава, процессы вторичных изменений, коллекторские свойства. Теория образования гранитов, их распространенность, разнообразие форм залегания. Породы вулканические (семейство трахилацитов, трахириодацитов): субшелочного подотряда: плутонические (семейство кварцевых сиенитов, субщелочных гранитов, субщелочных лейкогранитов). Породы щелочного подотряда. Особенности химического и минерального состава, основные виды.

Раздел 10. «Понятие о первичных магмах и причины разнообразия магматических горных пород». Природа процессов магмообразования. Строение земной коры и состав верхней мантии. Родоначальные магмы. Дифференциация магмы: докристаллизационная, кристаллизационная. Ассимиляция и контаминация.

Раздел 11. «Распространенность, ассоциации и последовательность образования магматических горных пород». Распространенность интрузивных горных пород. Понятие о петрографической провинции и магматической формации. Основные закономерности в развитии магматизма в геосинклиналях. Ранний, средний и поздний этапы развития геосинклиналей и магматической активности. Магматические формации платформ: траппы, кимберлиты, анортозиты. Магматические формации зон активизации и формации океанического типа.

Раздел 12. «Факторы и виды метаморфизма». Факторы метаморфизма: температура, давление (гидростатическое и направленное) и химические активные растворы. Роль воды и углекислоты при метаморфизме. Особенности метаморфических процессов. Основные виды метаморфизма: динамометаморфизм, автометаморфизм, термальный, региональный метаморфизм, ультраметаморфизм, метасоматоз.

Раздел 13. *«Вещественный состав метаморфических пород»*. Особенности химизма метаморфических пород орто- и пара-породы. Метаморфические породы как равновесные гетерогенные системы. Минералогическое правило Гольдшмидта. Учение о дифференциальной подвижности компонентов Д.С.Коржинского. Основные особенности метаморфических

реакций. Минеральный состав. Условия кристаллизации метаморфических минералов и особенности их форм и роста. Главнейшие породообразующие минералы метаморфических пород. Графическое изображение минеральных парагенезисов.

Раздел 14. «Структуры и текстуры метаморфических пород». Принципиальное отличие метаморфических структур от магматических. Кристаллобластические, катакластические и реликтовые структуры. Главнейшие текстуры, свойственные метаморфическим породам.

Раздел 15. «Классификация, номенклатура и характеристика метаморфических пород». Виды метаморфизма. Химический состав исходных пород. Главные признаки при классификации метаморфических пород. Строение и минеральный состав как основа номенклатуры главных разновидностей метаморфических пород.

Раздел 16. «Динамокатакластический метаморфизм и его породы». Геологические условия проявления динамометаморфизма. Последовательные стадии раздробления пород и основные, возникающие при этом разности: тектонические брекчии, катаклазиты, милониты, филониты. Контактово-термальный метаморфизм и его продукты. Фации контактового метаморфизма. Запрещенные минералы. Особенности состава и строения различных типов роговиков.

Раздел 17. «Региональный динамотермальный метаморфизм и его породы». Общая характеристика областей развития и условий образования регионально-метаморфических пород. Фации регионального метаморфизма, их типоморфные минералы и характерные породы (филлиты, сланцы, мраморы, гнейсы, кварциты, амфиболиты, гранулиты, эклогиты).

Раздел 18. «Ультраметаморфизм и его продукты». Геологические условия проявления ультраметаморфизма. Анатексис и образование мигматитов. Палингенез гранитных магм. Особенности состава и строение мигматитов как основной признак их номенклатуры. Автометаморфизм и его продукты. Условия возникновения автометаморфических пород. Основные виды автометаморфического изменения пород: амфиболизация, эпидотизация, альбитизация; серпентинизация; каолинизация.

Раздел 19. «Метасоматоз u его виды». Особенности метасоматических процессов. Общие признаки метасоматических пород. Главные метасоматические породы: грейзены, альбититы, пропилиты, скарны.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблина 5 2 1

			таолица 3.2.1	
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема лекции	
1	1	1	Общие понятия о природных силикатных расплавах.	
2	2	1	Форма, условия залегания и строение магматических тел	
3	3	1	Вещественный состав магматических горных пород	
4	4	1	Строение магматических горных пород	
5	5	1	Классификация и номенклатура магматических горных пород	
6	6	3	Систематика магматических пород	
7	7	1	Понятие о первичных магмах и причины разнообразия магматических горных пород	
8	8	1	Распространенность, ассоциации и последовательность образования магматических горных пород	
9	9	2	Факторы и виды метаморфизма	
10	10	2	Вещественный состав метаморфических пород	
11	11	2	Структуры и текстуры метаморфических пород	
12	12	2	Классификация, номенклатура и характеристика метаморфических пород	
	Итого:	18		

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Наименование лабораторной работы	
1	3	8	Породообразующие минералы магматических пород. Салические минералы: группа кварца, полевых шпатов; фельдшпатоидов. Фемические минералы: группа оливина, пироксенов, амфиболов, слюд. Основные свойства, вторичные изменения, характерные минеральные парагенезисы	
2	4	6	Структурно-текстурные особенности магматических пород. Структуры интрузивных, жильных и вулканических пород. Основные типы текстур	
3	6	4	Основные виды, минеральный состав, структурно-текстурные особенности отрядов магматических пород	
4	10	6	Породообразующие минералы метаморфических пород. Основные диагностические свойства, закономерные минеральные ассоциации	
5	11	6	Структуры и текстуры метаморфических пород: кристаллобластические, катакластические, реликтовые	
6	12	4	Основные типы метаморфических пород	
	Итого:	34		

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

				Тиолпци в.2.5
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема	Вид СРС
1	3	6	Вещественный состав магматических горных пород	
2	4	6	Строение магматических горных пород	
3	6	16	Систематика магматических пород	
4	10	9	Вещественный состав метаморфических пород	Подготовка к лабораторным работам
5	11	8	Структуры и текстуры метаморфических пород	
6	12	11	Классификация, номенклатура и характеристика метаморфических пород	
	Итого:	56		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

проведения: лекции, лабораторные занятия

6. Тематика курсовых работ/проектов

«Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены».

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов			
1 текущая аттестация					
1	Домашние задания	10			

2	Лабораторные работы	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая	аттестация	
1	Тестирование	10
2	Лабораторные работы	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	аттестация	
1	Лабораторные работы	20
2	Работа на лекциях	13
3	Домашние задания	7
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
 - База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- Электронно-библиотечная система IPRbooksc OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/
 - OOO «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
 - OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»
- Электронно-библиотечная система elibrary с OOO «РУНЭБ» http://elibrary.ru/
 - Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - Microsoft Windows.
 - Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае

	учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	петрография осадочных горных пород	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского д.56, ауд. 333
		Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского д.56, ауд. 430

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Проведение лабораторных работ является частью учебного процесса, в течение которого обучающиеся вырабатывают навыки решения задач в области геотектоники и региональной геологии. В лабораторных работах обучающиеся решают комплекс взаимосвязанных вопросов, что позволяет им лучше усвоить наиболее трудные и важные разделы учебной программы. Выполнение лабораторных работ расширяет технический кругозор обучающихся, приучает их творчески мыслить, самостоятельно решать организационные, технические и экономические вопросы, пользоваться учебной и технической литературой, совершенствовать расчетную подготовку.

При выполнении лабораторных работ у студентов вырабатываются навыки построения карт и планов геологического содержания, в составлении разрезов, умение читать, анализировать карты геологического содержания (геологические, тектонические, неотектонические, палеотектонические и др.) разного масштаба, и извлекать из них информацию, необходимую для правильного понимания особенностей геологического строения регионов.

Самостоятельная работа предполагает тщательное освоение обучающимися учебной и научной литературы по изучаемым темам дисциплины. При самостоятельном изучении основной рекомендованной литературы необходимо обратить главное внимание на ключевые положения, излагаемые в изучаемом тексте. Для этого следует внимательно ознакомиться с содержанием источника информации, структурировать его и выделить в нем центральное звено. Обычно это бывает ключевое определение или совокупность сущностных характеристик рассматриваемого объекта. Для того чтобы убедиться, насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые обучающийся должен давать четкие и конкретные ответы.

Основу самостоятельной работы студентов составляет систематическое, целеустремленное и вдумчивое чтение рекомендованной литературы. Без овладения навыками работы над книгой, формирования в себе стремления и привычки получать новые знания из книг невозможна подготовка настоящего профессионала ни в одной области деятельности.

Также эффективность обучения в вузе определяется способностями обучающихся работать с различными образовательными ресурсами - справочным аппаратом отдельного издания, каталогами и картотеками библиотек, информационными системами, представленными в сети Интернет. В процессе освоения дисциплины предусмотрены такие способы работы с учебной и учебно-методической литературой, как изучение современных мультимедийных электронных изданий и работа с информационными ресурсами сети Интернет.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина П<u>етрография осадочных горных пород</u>
Код, направление подготовки <u>05.03.01 - Геология</u>
Направленность (профиль) <u>Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов</u>

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
код компетенции	идк		1-2	3	4	5
ПКС-1. Способность использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения научно- исследовательских задач	ПКС-1.1 Демонстрирует и применяет знания фундаментальных геологических дисциплин при анализе и обобщении фондовых, полевых и лабораторных данных	Знать: 31 типы горных пород магматического, осадочного и метаморфического генезиса, их систематики, условий формирования, методы диагностики Уметь: У1 собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую информацию, обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы	Не знает типы горных пород магматического, осадочного и метаморфического генезиса, их систематики, условий формирования, методы диагностики Не умеет собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую информацию, обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы	знает типы горных пород магматического, осадочного и метаморфического генезиса, их систематики, условий формирования, методы диагностики Умеет собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую информацию, обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы	Хорошо знает типы горныхпород магматического, осадочного и метаморфического генезиса, их систематики, условий формирования, методы диагностики Хорошо умеет собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую информацию, обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы	Отлично знает типы горныхпород магматического, осадочного и метаморфического генезиса, их систематики, условий формирования, методы диагностики Отлично умеет собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую информацию, обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы

Код компетенции	Код, наименование результата обучения по дисциплине (модулю)		Критерии оценивания результатов обучения			
код компетенции		1-2	3	4	5	
		Владеть:В1 владение методами графического изображения горногеологической информации	Не владеет владение методами графического изображения горногеологической информации	Владеет владение методами графического изображения горно-геологической информации	Хорошо владеет владение методами графического изображения горно-геологической информации	Отлично владеет владение методами графического изображения горногеологической информации
ПКС-2. Способность самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно- исследовательской	ПКС-2.1 Применяет методы и способы получения геологической информации, в процессе производственных и научно-	Знать: 32 основы классификации и номенклатуры кристаллических горных пород, таксоны классификации и критерии их выделения, минеральный и химический состав пород, структуры, текстуры и условия образования	Не знает основы классификации и номенклатуры кристаллических горных пород, таксоны классификации и критерии их выделения, минеральный и химический состав пород, структуры, текстуры и условия образования	Знает основы классификации и номенклатуры кристаллических горных пород, таксоны классификации и критерии их выделения, минеральный и химический состав пород, структуры, текстуры и условия образования	Хорошо знает основы классификации и номенклатуры кристаллических горных пород, таксоны классификации и критерии их выделения, минеральный и химический состав пород, структуры, текстуры и условия образования	Отлично знает основы классификации и номенклатуры кристаллических горных пород, таксоны классификации и критерии их выделения, минеральный и химический состав пород, структуры, текстуры и условия образования
деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований	производственных полевых геологических исследований.	Уметь:У2 квалифицированно описывать магматические и метаморфические горные породы в полевых условиях, в образцах и с помощью поляризационного микроскопа	Не умеет квалифицированно описывать магматические и метаморфические горные породы в полевых условиях, в образцах и с помощью поляризационного микроскопа	Умеет квалифицированно описывать магматические и метаморфические горные породы в полевых условиях, в образцах и с помощью поляризационного микроскопа	Хорошо умеет квалифицированно описывать магматические и метаморфические горные породы в полевых условиях, в образцах и с помощью поляризационного микроскопа	Отлично умеет квалифицированно описывать магматические и метаморфические горные породы в полевых условиях, в образцах и с помощью поляризационного микроскопа

Vor nonnorm	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции			1-2	3	4	5
			Не владеет навыками	Владеет навыками	Хорошо владеет	Отлично владеет
		Владеть:В2 навыками	анализа и применения	анализа и	навыками анализа	навыками анализа и
		анализа и применения	полученных результатов	применения	и применения	применения
		полученных результатов	для решения задач	полученных	полученных	полученных
		для решения задач	петрографических	результатов для	результатов для	результатов для
		петрографических	исследований района	решения задач	решения задач	решения задач
		исследований района	работ	петрографических	петрографических	петрографических
		работ		исследований	исследований	исследований
				района работ	района работ	района работ

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Петрография осадочных горных пород Код, направление подготовки <u>05.03.01 - Геология</u> Направленность (профиль) <u>Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов</u>

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС ТИУ (+/-)
1	1. Стерленко, З. В. Петрография: учебное пособие / Стерленко З. В Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016 78 с URL: http://www.iprbookshop.ru/63123.html	ЭР	25	100	ЭБС IPRbooks
2	2.Марин, Ю. Б. Петрография: учебник / Марин Ю. Б Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский горный университет, 2014 408 с URL: http://www.iprbookshop.ru/71702.html	ЭР	25	100	ЭБС IPRbooks
	Пармузина, Л.В. Изучение текстур осадочных пород: Учебное пособие / Л.В. Пармузина Ухта: Изд-во УГТУ, 2013 86 с.	ЭР*	84	100	+

^{*}ЭР — электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/