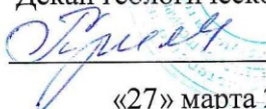




МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра полезных ископаемых, геохимии, минералогии и петрографии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан геологического факультета
 С.П. Прими́на
«27» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

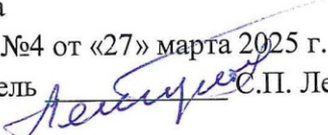
Наименование дисциплины (модуля): *Б1.О.21 Петрография*

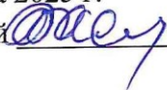
Направление подготовки: *05.03.01 Геология*

Направленность (профиль) подготовки: *Геология, разработка месторождений нефти и газа*

Квалификация выпускника: *бакалавр*

Форма обучения: *очная*

Согласовано с УМК геологического
факультета
Протокол №4 от «27» марта 2025 г.
Председатель  С.П. Летунов

Рекомендовано кафедрой:
Протокол №6
от «13» марта 2025 г.
Зав. кафедрой  С.А. Сасим

Иркутск 2025 г.

Содержание

I. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	6
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	6
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
4.3 Содержание учебного материала	15
4.3.1 Перечень лабораторных занятий	17
4.3.2 Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	19
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	20
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	21
а) перечень литературы	
б) дополнительная литература	
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	23
VII. Образовательные технологии	23
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	23

I. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель: сформировать целостное представление о магматических, метаморфических и метасоматических породах, их классификациях, условиях залегания, составе и строении, происхождении и связанных с ними полезных ископаемых.

Задачи:

- осветить принципы и характеристику актуальных классификаций магматических, метаморфических и метасоматических пород;
- заложить базовые сведения о минеральном и химическом составе, структурах и текстурах, условиях образования наиболее распространенных магматических, метаморфических и метасоматических горных пород;
- сформировать навыки работы с поляризационным микроскопом;
- научить определять оптические свойства важнейших породообразующих и акцессорных минералов;
- научить определять и описывать минеральный состав, наиболее распространенные структуры и текстуры магматических и метаморфических горных пород в образцах и шлифах.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана и реализуется для студентов 2 курса очной формы обучения геологического факультета ИГУ по направлению подготовки 05.03.01 Геология профилю «Геология, разработка месторождений нефти и газа».

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Общая геология», «Кристаллография», «Химия», «Физика», «Минералогия».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Литология», «Геология месторождений полезных ископаемых».

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки профилю «Геология, разработка месторождений нефти и газа»:

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<p>ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач</p>	<p>ИДК_{ОПК-1.1} Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач</p>	<p><u>Знать:</u> - основные термины, применяющиеся в петрографии; - принципы актуальных классификаций магматических, метаморфических и метасоматических пород; - основные петрогенетические процессы, участвующие в образовании магматических, метаморфических и метасоматических пород; - особенности залегания магматических, метаморфических и метасоматических горных пород, а также знать связанные с этими породами полезные ископаемые. - принципы постановки петрографических исследований и методологию петрографических исследований.</p> <p><u>Уметь:</u> - определять и описывать структуры и текстуры магматических, метаморфических и метасоматических горных пород; - на основе петрографических исследований с применением поляризационного микроскопа идентифицировать наиболее распространенные магматические, метаморфические и метасоматические горные породы. - определять последовательность образования минералов в породе; - формулировать и решать задачи, возникающие в ходе петрографических исследований, требующих углубленных профессиональных знаний.</p> <p><u>Владеть:</u> - методологией макроскопического описания и определения магматических, метаморфических и метасоматических горных пород; - принципами классификации кристаллических пород</p>

	<p>ИДК_{ОПК1.2} Применяет базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач</p>	<p><u>Знать:</u> - современные методы исследования горных пород; -особенности химического и минерального состава, основные виды структур и текстур наиболее распространенных магматических, метаморфических и метасоматических пород; - основы кристаллоптики применительно к решению петрографических задач</p> <p><u>Уметь:</u> - определять оптические свойства важнейших породообразующих и акцессорных минералов магматических, метаморфических и метасоматических горных пород с помощью поляризационного микроскопа; - классифицировать горные породы по минеральному и химическому составам и текстурно-структурным особенностям.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками работы с поляризационным микроскопом и методами определения минералов магматических, метаморфических и метасоматических пород в шлифах.</p>
--	--	--

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе 5 часов на экзамен

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 0 часа

Из них 10 часов – практическая подготовка

Форма промежуточной аттестации: экзамен

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости; форма промежуточной аттестации
					Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа + КСР	
					Лекции	Семинарские/практические/лабораторные занятия	Консультации		
	<p>Раздел 1. <u>Введение и кристаллооптика.</u></p> <p>Тема 1. Краткий очерк истории развития петрографических исследований магматических и метаморфических пород.</p> <p>Тема 2. Определение термина «горная порода». Общие представление о горных породах. Типы горных пород.</p> <p>Тема 3. Устройство поляризационного микроскопа.</p> <p>Тема 4. Изучение минералов без ввода анализатора (при параллельных николях).</p> <p>Тема 5. Изучение минералов при включенном</p>		30,2	2	2	20	0,2	8	Устный опрос

анализаторе (при скрещенных николях). Тема 6. Общие представления о коноскопических исследованиях.								
<p><u>Раздел 2. Строение и свойства минералов магматических и метаморфических пород.</u></p> <p>Тема 7. Классификация и характеристика главных и второстепенных породообразующих, аксессуарных и вторичных минералов.</p> <p>Тема 8. Вещественный состав горных пород.</p> <p>Тема 9. Оптические свойства минералов.</p> <p>Тема 10. Кристаллооптические методы диагностики минералов.</p>	32,2	1	2	10	0,2	20	Устный опрос	
<p><u>Раздел 3. Условия и механизмы действия эндогенных процессов.</u></p> <p>Тема 11. Классификация эндогенных геологических процессов.</p> <p>Тема 12. Магматический процесс.</p> <p>Тема 13. Механизмы и кинетика кристаллизации магматических расплавов.</p> <p>Тема 14. Фации глубинности магматических пород.</p> <p>Тема 15. Структуры и текстуры магматических пород.</p>	28,4	1	4	4	0,4	20	Устный опрос	
<p><u>Раздел 4. Главнейшие типы магматических пород.</u></p> <p>Тема 16. Магматические породы, их распространенность.</p> <p>Тема 17. Магматические породы ультраосновного состава.</p> <p>Тема 18. Магматические породы основного состава.</p> <p>Тема 19. Магматические породы среднего состава.</p>	76,6	3	18	28	0,6	30	Устный опрос	

	<p>Тема 20. Магматические породы кислого состава.</p> <p>Тема 21. Магматические породы щелочного состава.</p> <p>Тема 22. Магматические формации складчатых поясов и платформ.</p>							
	<p>Раздел 5. <u>Метаморфизм, типы метаморфизма, фации регионального и контактового метаморфизма, метасоматоз, метаморфогенное рудообразование.</u></p> <p>Тема 23. Метаморфизм – общие представления.</p> <p>Тема 24. Главные факторы метаморфизма.</p> <p>Тема 25. Фации контактового метаморфизма (пироксен-роговиковая, амфибол-роговиковая, мусковит-роговиковая).</p> <p>Тема 26. Фации регионального метаморфизма (гранулитовая, амфиболитовая эпидот-амфиболитовая, зеленосланцевая)</p> <p>Тема 27. Фации метаморфизма высоких давлений (эклогитовая, фация дистеновых гнейсов и амфиболитов, фация дистен-мусковитовых сланцев, жадеит-лавсонит-глаукофановая фация.</p> <p>Тема 28. Индекс-минералы фаций метаморфических пород.</p> <p>Тема 29. Метасоматоз и метасоматические породы.</p> <p>Тема 30. Текстуры и структуры метаморфических пород</p>	40,3	3	10	10	0,3	20	Устный опрос
	Всего	216	10	36	72	2	98+3	Экзамен, 5 часов

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
3	<p>Раздел 1. <u>Введение и кристаллооптика.</u></p> <p>Тема 1. Краткий очерк истории развития петрографических исследований магматических и метаморфических пород.</p> <p>Тема 2. Определение термина «горная порода». Общие представление о горных породах. Типы горных пород.</p> <p>Тема 3. Устройство поляризационного микроскопа.</p> <p>Тема 4. Изучение минералов без ввода анализатора (при параллельных николях).</p> <p>Тема 5. Изучение минералов при включенном анализаторе (при скрещенных николях).</p> <p>Тема 6. Общие представления о коноскопических исследованиях.</p>	<p>Закрепление лекционного материала, работа с литературой, повторение лекционного материала по записям в тетрадях, презентациям, конспектирование</p>	В течение семестра	8	Устный опрос	<p>Раздел V рабочей программы: основная литература, дополнительная литература</p>
3	<p>Раздел 2. <u>Строение и свойства минералов магматических и метаморфических пород.</u></p> <p>Тема 7. Классификация и характеристика главных и второстепенных породообразующих, аксессуарных и вторичных минералов.</p> <p>Тема 8. Вещественный состав горных пород.</p> <p>Тема 9. Оптические свойства минералов.</p> <p>Тема 10. Кристаллооптические методы диагностики минералов.</p>	<p>Закрепление лекционного материала, работа с литературой, повторение лекционного материала по записям в тетрадях, презентациям, конспектирование</p>	В течение семестра	20	Устный опрос	<p>Раздел V рабочей программы: основная литература, дополнительная литература</p>

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
3	<p>Раздел 3. <u>Условия и механизмы действия эндогенных процессов.</u></p> <p>Тема 11. Классификация эндогенных геологических процессов.</p> <p>Тема 12. Магматический процесс.</p> <p>Тема 13. Механизмы и кинетика кристаллизации магматических расплавов.</p> <p>Тема 14. Фации глубинности магматических пород.</p> <p>Тема 15. Структуры и текстуры магматических пород.</p>	<p>Закрепление лекционного материала, работа с литературой, повторение лекционного материала по записям в тетрадях, презентациям, конспектирование</p>	В течение семестра	20	Устный опрос	<p>Раздел V рабочей программы: основная литература, дополнительная литература</p>
3	<p>Раздел 4. <u>Главнейшие типы магматических пород.</u></p> <p>Тема 16. Магматические породы, их распространенность.</p> <p>Тема 17. Магматические породы ультраосновного состава.</p> <p>Тема 18. Магматические породы основного состава.</p> <p>Тема 19. Магматические породы среднего состава.</p> <p>Тема 20. Магматические породы кислого состава.</p> <p>Тема 21. Магматические породы щелочного состава.</p> <p>Тема 22. Магматические формации складчатых поясов и платформ.</p>	<p>Закрепление лекционного материала, работа с литературой, повторение лекционного материала по записям в тетрадях, презентациям, конспектирование</p>	В течение семестра	30	Устный опрос, подготовка доклада по заданной теме	<p>Раздел V рабочей программы: основная литература, дополнительная литература</p>

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
3	<p>Раздел 5. <u>Метаморфизм, типы метаморфизма, фации регионального и контактового метаморфизма, метасоматоз, метаморфогенное рудообразование.</u></p> <p>Тема 23. Метаморфизм – общие представления.</p> <p>Тема 24. Главные факторы метаморфизма.</p> <p>Тема 25. Фации контактового метаморфизма (пироксен-роговиковая, амфибол-роговиковая, мусковит-роговиковая).</p> <p>Тема 26. Фации регионального метаморфизма (гранулитовая, амфиболитовая эпидот-амфиболитовая, зеленосланцевая)</p> <p>Тема 27. Фации метаморфизма высоких давлений (эклогитовая, фация дистеновых гнейсов и амфиболитов, фация дистен-мусковитовых сланцев, жадеит-лавсонит-глаукофановая фация.</p> <p>Тема 28. Индекс-минералы фаций метаморфических пород.</p> <p>Тема 29. Метасоматоз и метасоматические породы.</p> <p>Тема 30. Текстуры и структуры метаморфических пород</p>	<p>Закрепление лекционного материала, работа с литературой, повторение лекционного материала по записям в тетрадях, презентациям, конспектирование</p>	В течение семестра	20	Устный опрос, подготовка доклада по заданной теме	<p>Раздел V рабочей программы: основная литература, дополнительная литература</p>
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)				98		

4.3 Содержание учебного материала

Раздел 1. Введение и кристаллооптика

Тема 1. Краткий очерк истории развития петрографических исследований магматических и метаморфических пород. Связь петрографии и петрологии. Домикроскопический, микроскопический и физико-химический периоды развития петрографии. Генри Клифтон Сорби, Фердинанд Циркель, Франц Юльевич Левинсон-Лессинг – учёные, которые стояли у истоков развития петрографической науки. Понятие петрографической формации.

Тема 2. Определение термина «горная порода». Общее представление о горных породах. Типы горных пород. Горная порода как природный полиминеральный агрегат. Естественные тела, которые образуют горные породы.

Тема 3. Устройство поляризационного микроскопа. Природа света. Понятие поляризации света. Термин «шлифа». Виды окуляров в микроскопе и возможности их использования.

Тема 4. Изучение минералов без ввода анализатора (при параллельных николях). Обзор свойств минералов, которые можно определить при наблюдении без анализатора. Классификация формы минеральных зёрен по степени изометричности. Определение размера зёрен при микроскопическом наблюдении. Определение цвета и плеохроизма минералов. Определение характера спайности и измерение угла между плоскостями спайности. Определение оптического рельефа. Метод Бекке. Явление псевдоабсорбции.

Тема 5. Изучение минералов при включенном анализаторе (при скрещенных николях). Преломление и поляризация света в анизотропных кристаллах. Явление двулучепреломления. Определение силы двулучепреломления. Определение характера и угла погасания минералов.

Тема 6. Общие представления о коноскопических исследованиях.

Раздел 2. Строение и свойства минералов магматических и метаморфических пород

Тема 7. Классификация и характеристика главных и второстепенных породообразующих, акцессорных и вторичных минералов. Салические и фемические минералы. Определение терминов «минерал» и «минеральный вид». Реакционный ряд Боуэна. Определение эвтектики расплава.

Тема 8. Вещественный состав горных пород. Породообразующие силикатные минералы. Кристаллохимия породообразующих силикатов.

Тема 9. Оптические свойства минералов. Оптические свойства минералов из классов островных, каркасных, цепочечных, ленточных и слоистых силикаитов.

Тема 10. Кристаллооптические методы диагностики минералов. Оптические свойства минералов групп оливина, пироксенов, амфиболов, слюд, плагиоклаза, калиевых полевых шпатов, фельдшпатоидов.

Раздел 3. Условия и механизмы действия эндогенных процессов.

Тема 11. Классификация эндогенных геологических процессов. Процесс кристаллизации магмы. Метаморфический процесс. Метасоматический процесс.

Тема 12. Магматический процесс. Магма и компонентный состав магмы. Области магмогенерации.

Тема 13. Механизмы и кинетика кристаллизации магматических расплавов. Ликвация, ассимиляция, контаминация и гибридность магм. Гравитационная дифференциация в магмах.

Тема 14. Фации глубинности магматических пород. Плутонические и вулканические породы. Классификация магматических пород по содержанию кремнезёма и сумме щелочей. Формы залегания магматических пород.

Тема 15. Структуры и текстуры магматических пород.

Раздел 4. Главнейшие типы магматических пород

Тема 16. Магматические породы, их распространенность.

Тема 17. Магматические породы ультраосновного состава. Минеральный и химический составы. Плутонические ультраосновные породы нормальной щёлочности – дуниты, оливиниты, перидотиты. Классификация и номенклатура ультрамафитов. Вулканические и жильные ультраосновные породы нормальной щёлочности – пикриты, меймечиты, коматииты, кимберлиты.

Тема 18. Магматические породы основного состава. Минеральный и химический составы. Плутонические основные породы нормальной щёлочности – пироксениты (клинопироксениты, вебстериты, ортопироксениты), габбро и нориты, анортозиты. Вулканические и жильные основные породы нормальной щёлочности – базальты, долерит и диабазы.

Тема 19. Магматические породы среднего состава. Минеральный и химический составы. Плутонические средние породы нормальной щёлочности – диориты. Плутонические средние породы умеренно-щелочные – сиенит, монцонит, монцодиорит, монцогаббро. Вулканические средние породы нормальной щёлочности – андезиты, умеренно-щелочные – трахиты, трахиандезибазальты, трахиандезиты, латиты,

Тема 20. Магматические породы кислого состава. Минеральный и химический составы. Плутонические кислые породы нормальной щёлочности – граниты, умеренно-щелочные – граносиениты, монцограниты, аляскиты. Вулканические кислые породы нормальной щёлочности – рилиты, дациты, риодациты, пехштейны, игнимбриты, умеренно-щелочные – трахидациты, трахириолиты, трахириодациты.

Тема 21. Магматические породы щелочного состава. Щелочные ультраосновные породы – якупирангиты, мельтейгиты, ийолиты, турьяит, миссурит. Плутонические средние породы щелочные – фельдшпатоидные сиениты, вулканические – щелочные трахиты, фонолиты. Щелочные породы кислого состава: вулканические – пантеллериты и комендиты, плутонические – щелочные граносиениты, щелочные граниты, щелочные лейкограниты.

Тема 22. Магматические формации складчатых поясов и платформ.

Раздел 5. Метаморфизм, типы метаморфизма, фации регионального и контактового метаморфизма, метасоматоз, метаморфогенное рудообразование

Тема 23. Метаморфизм – общие представления.

Тема 24. Главные факторы метаморфизма.

Тема 25. Фации контактового метаморфизма (пироксен-роговиковая, амфибол-роговиковая, мусковит-роговиковая).

Тема 26. Фации регионального метаморфизма (гранулитовая, амфиболитовая эпидот-амфиболитовая, зеленосланцевая)

Тема 27. Фации метаморфизма высоких давлений (эклогитовая, фация дистеновых гнейсов и амфиболитов, фация дистен-мусковитовых сланцев, жадеит-лавсонит-глаукофановая фация).

Тема 28. Индекс-минералы фаций метаморфических пород.

Тема 29. Метасоматоз и метасоматические породы.

Тема 30. Текстуры и структуры метаморфических пород.

4.3.1. Перечень лабораторных занятий

№ п/п	№ раздела и темы	Наименование практических работ	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
			Всего часов	Из них практическая подготовка		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Введение и кристаллооптика.	Тема 3. Устройство поляризационного микроскопа.	2	0,2	Устный опрос	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
2	Раздел 1. Введение и кристаллооптика.	Тема 4. Изучение минералов без ввода анализатора (при параллельных николях).	9	1,4	Письменная работа	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
3	Раздел 1. Введение и кристаллооптика.	Тема 5. Изучение минералов при включенном анализаторе (при скрещенных николях).	9	1,4	Письменная работа	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
4	Раздел 2. Строение и свойства минералов магматических и метаморфических пород.	Тема 9. Оптические свойства минералов. Тема 10. Кристаллооптические методы диагностики минералов.	10	1	Письменная работа	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
5	Раздел 3. Условия и механизмы действия эндогенных процессов.	Тема 15. Структуры и текстуры магматических пород.	4	1	Устный опрос	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
6	Раздел 4. Главнейшие типы магматических пород.	Тема 17. Магматические породы ультраосновного состава.	4	0,5	Устный опрос	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
7	Раздел 4. Главнейшие типы магматических пород.	Тема 18. Магматические породы основного состава.	7	0,5	Устный опрос	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
8	Раздел 4. Главнейшие типы магматических пород.	Тема 19. Магматические породы среднего состава.	4	0,5	Устный опрос	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
9	Раздел 4. Главнейшие типы магматических пород.	Тема 20. Магматические породы кислого состава.	7	0,5	Устный опрос	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
10	Раздел 5. Метаморфизм, типы метаморфизма, фации регионального и контактового метаморфизма, метасоматоз, метаморфогенное рудообразование.	Тема 28. Индекс-минералы фаций метаморфических пород. Тема 30. Текстуры и структуры метаморфических пород	4	2	Устный опрос	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
11	Раздел 4. Главнейшие типы магматических пород.	Микроскопическое описание магматической породы	6	1	Письменная работа	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}

12	Раздел 5. Метаморфизм, типы метаморфизма, фации регионального и контактового метаморфизма, метасоматоз, метаморфогенное рудообразование	Микроскопическое описание метаморфической породы	6	1	Письменная работа	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
----	--	--	---	---	-------------------	--

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	Карбонатиты. Генезис, вещественный состав, полезные ископаемые	Подготовка к устному опросу по литературным источникам	ОПК-1	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
2	Региональный метаморфизм андалузит-силлиманитового типа	Подготовка к устному опросу по литературным источникам, опосредованное конспектирование по заданной теме из литературных источников	ОПК-1	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
3	Региональный метаморфизм дистен-силлиманитового типа	Подготовка к устному опросу по литературным источникам, опосредованное конспектирование по заданной теме из литературных источников	ОПК-1	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
4	Региональный метаморфизм жадеит-глаукоконитового типа	Подготовка к устному опросу по литературным источникам, опосредованное конспектирование по заданной теме из литературных источников	ОПК-1	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}
5	Метасоматоз. Типы метасоматоза	Подготовка к устному опросу по литературным источникам, опосредованное конспектирование по заданной теме из литературных источников	ОПК-1	ИДК _{ОПК1.1} ИДК _{ОПК1.2}

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Виды самостоятельной работы студентов, используемые при изучении дисциплины

– «Петрография»:

- Непосредственное конспектирование;

- Устный доклад (презентация);
- Опосредованное конспектирование.

Непосредственное конспектирование – это запись в сокращённом виде сути информации по мере её изложения. При записи лекций или по ходу семинара этот способ оказывается единственно возможным, так как и то, и другое разворачивается у вас на глазах и больше не повторится, вы не имеете возможности ни забежать в конец лекции, ни по несколько раз «переслушивать её».

Доклад (презентация) - вид самостоятельной работы, используется в учебных и внеклассных занятиях, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает практически мыслить. При подготовке доклада по заданной теме следует составить план, подобрать основные источники. Прежде всего, следует пользоваться литературой, рекомендованной учебной программой, а затем расширить список источников, включая и использование специальных журналов, где имеется новейшая научная информация. Работая с источниками, следует систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. Изложение материала в докладе носит проблемно-тематический характер, показываются различные точки зрения, а также собственные взгляды на проблему. Содержание доклада должно быть логичным. Объём доклада, как правило, от 5 до 15 машинописных страниц.

Критерии оценки доклада: соответствие теме; глубина проработки материала; правильность и полнота использования источников; владение терминологией и культурой речи.

Опосредованное конспектирование - опосредованное конспектирование начинают лишь после прочтения (желательно - перечитывания) всего текста до конца после того, как будет понятен общий смысл текста и его внутренние содержательно-логические взаимосвязи. Сам же конспект необходимо вести не в порядке его изложения, а в последовательности этих взаимосвязей: они часто не совпадают, а уяснить суть дела можно только в его логической, а не риторической последовательности. Естественно, логическую последовательность содержания можно понять, лишь дочитав текст до конца и осознав в целом его содержание. При такой работе станет ясно, что в каждом месте для вас существенно, что будет заведомо перекрыто содержанием другого пассажа, а что можно вообще опустить. Естественно, что при подобном конспектировании придется компенсировать нарушение порядка изложения текста всякого рода пометками, перекрестными ссылками и уточнениями. Но в этом нет ничего плохого, потому что именно перекрестные ссылки наиболее полно фиксируют внутренние взаимосвязи темы.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Петрография»

а) Основная литература:

Сизых А. И. Петрография метаморфических пород [Текст] : учеб, пособие / А. И. Сизых, М. А. Юденко ; Иркутский гос. ун-т, Геолог, фак. -Иркутск: Изд-во ИГУ, 2007. - 123 с. - 40 экз.

Сизых А.И. Оптический определитель минералов [Текст]: учеб, пособие / А.И. Сизых, В.А. Буланов; Иркутский гос. ун-т, Геол. фак. - 2-е изд., испр. и доп. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2011. - 279 с. - 16 экз.

Сизых А.И. Петрография метаморфических пород [Электронный ресурс]: учеб, пособие / А.И. Сизых, М.А. Юденко; Иркутский гос. ун-т, Науч. б-ка. - ЭВК. - Иркутск: ИГУ, 2007. - Режим доступа: Электронный читальный зал "Библиотех". - Неогранич. доступ.

Сизых Анатолий Иванович Курсовая работа по петрографии кристаллических пород [Электронный ресурс] : учеб, пособие / А. И. Сизых. - 2-е изд., испр. и доп. - ЭВК. - Иркутск : ИГУ, 2011. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ.

Марин Ю.Б. Петрография: Учебник / Ю.Б. Марин. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». 2-е изд, испр. СПб, 2015. - 408 с.

б) Дополнительная литература:

Сазонов А.М. Петрография магматических пород : учебное пособие / А.М. Сазонов. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014.- 292 с.

Авченко О.В. Основы физико-химического моделирования минеральных систем [Текст] : научное издание / О. В. Авченко, К. В. Чудненко, И. А. Александров ; Рос. акад. наук, Дальневосточное отд-ние, Геолог, ин-т. - М. : Наука, 2009. - 229 с. - 2 экз.

Добровольский В.В. Геология. Минералогия, динамическая геология, петрография : учебник / В. В. Добровольский. - М. : Владос, 2008.-319 с.-2 экз.

Мельников А. И. Структурная эволюция метаморфических комплексов древних щитов [Текст] : научное издание / А. И. Мельников ; ред. Е. В. Скляр ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т зем. коры. -Новосибирск : Гео, 2011. - 288 с. - 1 экз.

Мехоношин А.С. Краткий курс петрографии магматических и метаморфических горных пород : учеб, пособие для студ. / А. С. Мехоношин, Т. Б. Колотилина ; Иркутский гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 157 с. - 1 экз.

Милютин А.Г. Геология : учебник / А. Г. Милютин. - 2-е изд., доп. - М. : Высш. шк., 2008. - 448 с. - 3 экз.

Рапацкая Л. А. Геология и литология [Текст] : учеб, пособие / Л. А. Рапацкая, Н. Е. Егорова ; Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. - 120с.- 1 экз.

Сизых А.И. Курсовая работа по петрографии кристаллических пород [Текст] : учеб, пособие / А. И. Сизых, В. А. Буланов ; Иркутский гос. ун-т, Геол. фак. - 2-е изд., испр. и доп. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2011. -158с.-10 экз.

в) программное обеспечение:

программные продукты MS Office (Word, Excel, Power Point)

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
2. Электронная библиотека «Труды ученых ИГУ» (<http://ellib.library.isu.ru>). Доступ к полным текстам учебных пособий, монографий и статей сотрудников университета, осуществляемый с любого компьютера сети Иркутского государственного университета.
3. Буквенные обозначения минералов, минеральных агрегатов и полезных ископаемых — горных пород и минералов [80128030<0431><043B><043E><043A>.indd \(vsegei.ru\)](#);
4. Электронный петрографический справочник-определитель магматических, метаморфических и осадочных горных пород [Научно-исследовательский геологический институт \(vsegei.ru\)](#)
5. Петрографический кодекс РФ [Petr_kodeks.pdf \(tpu.ru\)](#)
6. [Mindat.org - Mines, Minerals and More](#)
7. Научная библиотека Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина – [www.gybkin.ru](#)
8. Научная библиотека МГУ – [www.lib.msm.su](#)
9. Электронная библиотека Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (МГУЭСИИ) – [www.ibc.mesi.ru](#)
10. Библиотека Санкт-Петербургского университета – [www.unilib.neva.ru](#)
11. Научно-техническая библиотека СибГТУ – [www.lib.sibstru.kts.ru](#)
12. Российская Государственная библиотека – [www.rsl.ru](#)
13. Государственная публичная научно-техническая библиотека – [www.gpntb.ru](#)

14. Библиотека естественных наук РАН – www.ben.irex.ru
15. Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы – www.libfl.ru
16. Библиотека Академии наук – www.spb.org.ru/ban

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Специализированная 208 аудитория обеспечена необходимой учебной мебелью, оборудованием и инвентарем, включающим в себя письменные столы и лавки для обучающихся, письменный стол и стул для преподавателя, письменная (меловая) доска, 12 поляризационных микроскопов «Альтами Полар-2», коллекцией образцов и шлифов магматических, метаморфических и метасоматических горных пород, переносным мультимедийным проектором и экраном, ноутбуком с необходимым программным обеспечением, наглядным справочным материалом.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение ведется с использованием частично электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: Образовательный портал ИГУ: educa.isu.ru

Достаточно активно в учебный процесс внедряются современные методики обучения. В частности, применяются ролевые, имитационные технологии обучения, особенно по специальным дисциплинам. Компьютеризация позволяет использовать в учебном процессе компьютерные технологии и современные базы геологических данных, кроме этого, обеспечивается возможность электронных консультаций преподавателей.

Кафедры геологического факультета имеют современную информационную базу, обеспечивающую возможность оперативного получения и обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами. Персональные компьютеры включены в локальную сеть с выходом в интернет; сервер работает на базе операционной системы UNIX. На компьютерах установлены операционные системы Windows 8, Windows 10.

Интерактивные учебники применяются при изучении инженерных дисциплин. С этой целью оборудована специальная аудитория. В настоящий период все кафедры соединены в локальную сеть, подключены к оптоволоконному кабелю, имеют выход в Интернет, кафедры ведут занятия в современном компьютерном классе с лицензионным программным обеспечением, имеется мультимедийный проектор, экран.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства (ОС):

Компетенции (дескрипторы компетенций), формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс и наименование компетенции и ИДК	Признаки проявления компетенции/дескриптор(ов) в соответствии с уровнем формирования в процессе освоения дисциплины
---	---

<p>ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач</p> <p><i>ИДК ОПК1.1</i> <i>Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач</i></p>	<p><u>Знает:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные термины, применяющиеся в петрографии; - принципы актуальных классификаций магматических, метаморфических и метасоматических пород; - основные петрогенетические процессы, участвующие в образовании магматических, метаморфических и метасоматических пород; - особенности залегания магматических, метаморфических и метасоматических горных пород, а также знать связанные с этими породами полезные ископаемые. - принципы постановки петрографических исследований и методологию петрографических исследований. <p><u>Умеет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять и описывать структуры и текстуры магматических, метаморфических и метасоматических горных пород; - определять последовательность образования минералов в породе; - на основе петрографических исследований с применением поляризационного микроскопа идентифицировать наиболее распространенные магматические, метаморфические и метасоматические горные породы. - определять последовательность образования минералов в породе; - определять последовательность образования минералов в зависимости от их морфологических особенностей, учитывая при этом кристаллизационную последовательность (ряд Боуэна); - устанавливать процесс, при котором образовался минерал, исходя из его морфологических характеристик; <p><u>Владеет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией макроскопического описания и определения магматических, метаморфических и метасоматических горных пород; - принципами классификации кристаллических пород
---	--

<p>ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач</p> <p><i>ИДКОПК1.2</i> <i>Применяет базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач</i></p>	<p><u>Знает:</u> - современные методы исследования горных пород; - особенности химического и минерального состава, основные виды структур и текстур наиболее распространенных магматических, метаморфических и метасоматических пород; - основы кристаллоптики применительно к решению петрографических задач</p> <p><u>Умеет:</u> - определять оптические свойства важнейших породообразующих и акцессорных минералов магматических, метаморфических и метасоматических горных пород с помощью поляризационного микроскопа; - классифицировать горные породы по минеральному и химическому составам и текстурно-структурным особенностям. - корректно интерпретировать полученные в ходе петрографического исследования данные;</p> <p><u>Владеет:</u> навыками работы с поляризационным микроскопом и методами определения минералов магматических, метаморфических и метасоматических пород в шлифах.</p>
--	---

Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

Оценочные материалы по данной дисциплине представляют собой тестовые задания, для выявления сформированности у обучающихся профессиональных компетенций ОПК-1 и ОПК-2.

Демонстрационный вариант теста

1. Что такое горная порода?

- А. Природная ассоциация минералов
- Б. Это агрегат более или менее количественно и качественно постоянных минеральных зерен, отличающихся определенным строением, физическими свойствами и геологическими условиями образования.
- В. Совокупность минералов сформировавшихся в эндогенных условиях

2. Оптические свойства минералов горных пород

- А. Удельный вес, плотность, ковкость
- Б. Неокрашенные, окрашенные, прозрачные, непрозрачные, изотропные, анизотропные, положительные, отрицательные
- В. Радиоактивность, вкусовые качества

3. Плеохроизм

- А. Изменение формы и размера минералов
- Б. Плеохроизмом называется свойство кристаллов темноцветных минералов изменять окраску в зависимости от направления световых колебаний, проходящих через них.
- В. Изменение петрохимических свойств минералов

4. Оптическая индикатриса

- А. Фигура, построенная с использованием оптической оси минерала

- Б. Воображаемая фигура, построенная на величинах показателей преломления, отложенных в направлении колебания электрического вектора соответствующей световой волны, перпендикулярном к направлению ее распространения.
- В. Фигура, имеющая форму трехосного эллипсоида.
- 5. Породы ультраосновного состава**
- А. Граниты, гранодиориты, сиениты
 Б. Перидотиты, пироксениты, дуниты
 В. Гнейсы, сланцы, амфиболиты
- 6. Глубинные (интрузивные) породы основного состава**
- А. Диориты, сиениты, граносиениты
 Б. Габбро, нориты, габбро-нориты, анортозиты, троктолиты
 В. Амфиболиты, гранатовые амфиболиты, эрланы
- 7. Эффузивный аналог габбро**
- А. Риолит
 Б. Базальт
 В. Дацит
 Г. Андезит
- 8. Интрузивные представители пород среднего состава**
- А. Пироксениты, перидотиты, горнблендиты
 Б. Диориты, сиениты, гранодиориты, граносиениты
 В. Граниты рапакиви, плагиограниты
 Г. Габбро, нориты
- 9. Эффузивные разновидности пород среднего состава**
- А. Риолиты, андезиты
 Б. Андезиты, дациты, трахиты
 В. Ортоамфиболиты, ортогнейсы, роговики
 Г. Базальты
- 10. Глубинные (интрузивные) представители пород кислого состава**
- А. Габброиды, анортозиты
 Б. Граниты, плагиограниты, граниты рапакиви
 В. Долериты, базальты, диабазы
 Г. Диориты, монзониты
- 11. Эффузивные аналоги пород кислого состава**
- А. Андезиты, андези-базальты, базальты
 Б. Риолиты
 В. Гнейсы, кварциты, сланцы
 Г. Базальты
- 12. Формы залегания гранитов**
- А. Покровы, потоки, купола
 Б. Батолиты, штоки, массивы, жилы
 В. Силлы, лакколиты, лополиты
- 13. Интрузивные представители щелочных пород**
- А. Габбро, габбро-нориты, нориты, троктолиты
 Б. Нефелиновые сиениты, луявриты, уртиты, ийолиты,
 В. Диориты, гранодиориты, адамелиты
- 14. Магматическая формация**
- А. Набор пород любого состава характерных для развития складчатой области
 Б. Природная ассоциация пород, закономерно появляющаяся на определенных этапах развития крупных структур земной коры
 В. Ассоциация пород основного состава, встречающаяся в пределах осадочного чехла платформы

15. Что такое метаморфизм?

- А. Процесс изменения осадочных пород на стадии уплотнения осадка
- Б. Процесс преобразования горных пород под действием температуры, давления и флюидов.
- В. Изменение магматических пород под действием температуры
- Г. Процесс преобразования горных пород под действием температуры и давления

16. Главные факторы метаморфизма и метасоматоза

- А. Физико-химические
- Б. Температура, давление и флюиды
- В. Концентрация компонентов

17. Что такое метаморфическая фация

- А. Ассоциация пелитовых (глинистых) пород
- Б. Набор пород метаморфизованных в определенных Р-Т условиях
- В. Набор карбонатных пород, подвергшихся метаморфизму

18. Низкотемпературные фации метаморфизма

- А. Гранулитовая, эклогитовая фации
- Б. Цеолитовая и зелёносланцевая фации
- В. Альмандин-амфиболитовая, кордиерит-амфиболитовая фации

19. Среднетемпературная фация регионального метаморфизма

- А. Зеленосланцевая фация
- Б. Эпидот-амфиболитовая фация
- В. Эклогитовая фация

20. Высокотемпературные фации регионального метаморфизма

- А. Цеолитовая и зеленосланцевая фации
- Б. Альмандин-амфиболитовая и гранулитовая фации
- В. Пумпеллит-пренит-кварцевая фация

21. Фации контактового метаморфизма

- А. Кианит-силлиманитовая фациальная серия
- Б. Альбит-эпидот-роговиковая, роговообманково- и пироксен-роговиковая
- В. Жадеит-глаукофановая фациальная серия

22. Метасоматоз

- А. Изменение минералов в результате наложенных процессов
- Б. Процесс замещения одних минералов или горных пород другими с изменением химического состава при взаимодействии горной породы с расплавом и флюидом
- В. Петрохимическое изменение горных пород под действием температур

23. Анатексис и палингенез

- А. Высокотемпературный метаморфизм
- Б. Частичное или полное плавление пород под воздействием температуры, давления и флюидов
- В. Метаморфизм зеленосланцевой и эпидот-амфиболитовой фации

24. Грейзенизация

- А. Метасоматический процесс, обусловленный становлением гранитоидов
- Б. Грейзенизация это пневматолито-гидротермальный процесс, осуществляющийся в кислой среде с привнесением O_2 , F, S, Fs, CO_2 , Sn, W, Mo, Fe, Pb, Li, Be и других элементов, выносом щелочей и щелочных земель
- В. Процесс преобразования пород кислого состава.

25. Пропилитизация

- А. Процесс регионального метаморфизма осуществляющийся в Р-Т условиях зеленосланцевой фации.

- Б. Процесс гидротермального преобразования вулканогенных пород основного и среднего состава
- В. Метасоматическое преобразование осадочных пород
- 26. Породы контактового метаморфизма**
 - А. Гнейсы, сланцы, амфиболиты
 - Б. Роговики, скарны
 - В. Мраморы, эрланы, эпидозиты
- 27. Породы регионального метаморфизма зеленосланцевой фации**
 - А. Ставролитовые, дистеновые и силлиманитовые сланцы
 - Б. Зеленые и углистые сланцы
 - В. Форстеритовый, диопсидовый, волластонитовый мрамор
- 28. Породы регионального метаморфизма эпидот-амфиболитовой фации**
 - А. Хлорит-серицитовые и биотит-хлоритовые сланцы
 - Б. Эпидозиты и эпидотовые амфиболиты
 - В. Шпинель-форстеритовый и волластонитовый мрамор
- 29. Породы регионального метаморфизма гранулитовой фации**
 - А. Гранат-двуслюдяные гнейсы и сланцы
 - Б. Гранулиты, эндербиты, чарнокиты
 - В. Серицитовые и хлоритовые сланцы
- 30. Породы эклогитовой фации**
 - А. Гранатовые амфиболиты
 - Б. Эклогиты, алмазоносные эклогиты
 - В. Дистеновые гнейсы и сланцы

№	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Устный опрос	Разделы 1-5	ОПК-1 ИДК _{ОПК1.1} , ИДК _{ОПК1.2}
2	Письменная работа	Разделы 1-5	ОПК-1 ИДК _{ОПК1.1} , ИДК _{ОПК1.2}
3	Экзамен	Разделы 1-5	ОПК-1 ИДК _{ОПК1.1} , ИДК _{ОПК1.2}

Оценочные средства для промежуточной аттестации в форме – экзамен.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Петрография как наука, этапы её возникновения, основоположники. Связь петрографии с другими дисциплинами.
2. Методы петрографических исследований.
3. Природа света и оптические свойства минералов.
4. Устройство поляризационного микроскопа.
5. Исследования минералов без анализатора (при одном николе).
6. Исследования минерала при скрещенных николях.
7. Форма зёрен минералов и спайность (особенности изучения в шлифе).
8. Цвет минералов в шлифе и понятие плеохроизма.
9. Определение оптического рельефа минералов, типы рельефа, метод Бекке, явление псевдоабсорбции.
10. Оптически изотропные и анизотропные минералы.
11. Интерференционная окраска минералов
12. Характер и угол погасания минералов.

13. Горная порода: понятие. Типы горных пород. Минеральный и химический составы горных пород. Формы представления составов горных пород.
14. Классификация минералов магматических и метаморфических пород (главные, второстепенные, акцессорные, вторичные).
15. Салические и фемические породообразующие минералы.
16. Значение отдельных групп минералов в классификации магматических пород.
17. Структуры и текстуры плутонических (интрузивных) пород.
18. Структуры и текстуры вулканических (эффузивных) пород.
19. Трещины отдельности, типы отдельности магматических пород.
20. Понятия магмы, лавы, магматический расплав. Компонентный состав магмы.
21. Обстановки магомгенерации. Модели формирования магматических расплавов.
22. Процессы эволюции магмы. Кристаллизационная и гравитационная дифференциация. Эволюционные ряды Боуэна. Ликвация, контаминация, ассимиляция, гибридизм магм.
23. Формы залегания плутонических (интрузивных) пород.
24. Формы залегания вулканических (эффузивных) пород.
25. Принципы классификации магматических пород.
26. Классификационная диаграмма TAS. Классификационная диаграмма QAPF.
27. Ультраосновные плутонические породы нормальной щелочности (*оливиниты, дуниты, перидотиты*).
28. Ультраосновные вулканические и жильные породы нормальной щелочности (*пикриты, меймечиты, коматииты*), повышенной щелочности и щелочные (*кимберлиты*).
29. Щелочные ультраосновные плутонические породы (*якупирангиты, ийолиты, мельтейгиты, уртиты*).
30. Плутонические породы основного состава нормальной щелочности (*габбро, нориты, пироксениты, горнблендиты, троктолиты, анортозиты*).
31. Вулканические породы основного состава нормальной щелочности (*базальты и пикробазальты*).
32. Магматические породы среднего состава нормальной щелочности (семейство *диоритов-андезитов*).
33. Магматические породы среднего состава повышенной щелочности и щелочные (*монзониты, сиениты, фельдшпатоидные сиениты, латиты, трахиты, фонолиты*).
34. Кислые магматические породы (*граниты, гранодиориты, дациты, риолиты, щелочные граниты, щелочные риодациты (пантеллериты) и щелочные риолиты (комендиты)*).
35. Понятия «магматический комплекс», «вулканоплутоническая ассоциация».
36. Метаморфизм – общие представления.
37. Типы метаморфизма и краткая их характеристика.
38. Главные факторы метаморфизма.
39. Фации контактового метаморфизма (пироксен-роговиковая, амфибол-роговиковая, мусковит-роговиковая).
40. Фации регионального метаморфизма (гранулитовая, амфиболитовая эпидот-амфиболитовая, зеленосланцевая)
41. Фации метаморфизма высоких давлений (эклогитовая, фация дистеновых гнейсов и амфиболитов, фация дистен-мусковитовых сланцев, жадеит-лавсонит-глаукофановая фация).
42. Индекс-минералы фаций метаморфических пород.
43. Метасоматоз и метасоматические породы.
44. Текстуры и структуры метаморфических пород.
45. Определение последовательности образования минералов в шлифе
46. Породообразующие силикатные минералы.

47. Кристаллохимия породообразующих силикатных минералов
48. Минералы группы оливина, их оптические свойства и диагностика в шлифе
49. Минералы группы пироксенов, их оптические свойства и диагностика в шлифе.
50. Минералы группы амфиболов, их оптические свойства и диагностика в шлифе.
51. Плаггиоклазы, их оптические свойства и диагностика в шлифе. Ряд плаггиоклазов и способы определения номера плаггиоклаза.
52. Калиевые полевые шпаты, их оптические свойства и диагностика в шлифе.
53. Группа слюд, их оптические свойства и диагностика в шлифе.
54. Кварц, оптические свойства и диагностика в шлифе.
55. Фельдшпатоиды, их оптические свойства и диагностика в шлифе.
56. Роль текстурно-структурных признаков породы при определении её вида на примере пород основного состава (габбро-долерит-базальт).
57. Роль текстурно-структурных признаков породы при определении её генезиса (на примере гранит-риолит и гнейс).

Образец экзаменационного билета



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Иркутский государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)
Геологический факультет

БИЛЕТ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА №1

Дисциплина: «Петрография»

Направление подготовки: 05.03.01 Геология, профиль «Геология, разработка месторождений нефти и газа»

1. Методы петрографических исследований.
2. Ультраосновные плутонические породы нормальной щелочности.
3. Опишите образец горной породы и шлиф.

Заведующий кафедрой _____ доцент, к.-г.-м.н. С.А. Сасим
(подпись)

«_____» _____ 2025 г.

Разработчики:

Доцент кафедры полезных ископаемых,
геохимии, минералогии и петрографии
канд. геол.-минерал. наук



Т.А. Чикишева

Зав. кафедрой полезных ископаемых,
геохимии, минералогии и петрографии
канд. геол.-минерал. наук, доцент



С.А. Сасим

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.01 Геология, утвержденного приказом №925 Минобрнауки России от 07.08. 2020 г.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.