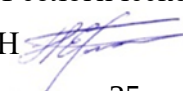


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Геологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан Геологического факультета
чл.-корр. РАН  /Н.Н.Ерёмин/
«25» сентября 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины:

Стадии литогенеза и их диагностика

Уровень высшего образования:

Магистратура (ММ)

Направление подготовки:

05.04.01 Геология

Магистерская программа:

Геология и полезные ископаемые

Форма обучения:

Очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
Учебно-методическим Советом Геологического факультета
(протокол № 6 от «8» сентября 2025г.)

Москва 2025

Рабочая программа дисциплины «Стадии литогенеза и их диагностика» разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки «Геология», утвержденным приказом по МГУ от 21.12.2021 № 1404 (в действующей редакции).

Год (годы) приема на обучение: 2025

© Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Программа не может быть использована другими подразделениями университета и другими вузами без разрешения факультета.

Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Стадии литогенеза и их диагностика» являются: овладение теоретическими основами процессов литификации осадков; постседиментационного, дометаморфического преобразования пород; приобретение практических навыков оптической диагностики последовательности возникновения и изменений минеральных и органических компонентов, структур и текстур осадочной горной породы как признаков определенных физико-химических процессов, проявленных на разных стадиях пребывания исследуемой породы в геологическом прошлом.

Задачи: получение сведений о теоретических основах, методических приемах, возможностях учения о стадийности литогенеза и области его применения: 1. систематизация знаний о стадийности осадочного породообразования (седиментогенез, диагенез) и породных метаморфических изменений (катагенез, метагенез); о соответствующих этим стадиям процессах и факторах; 2. приобретение практических навыков диагностики аллотигенных и аутигенных породообразующих минералов, постседиментационных структур и текстур, признаков этапности их формирования, замещения и разрушения; 3. приобретение навыков интерпретации результатов исследования; 4. формирование понимания информативных возможностей учения о стадийности литогенеза для решения научных и прикладных геологических задач.

Краткое содержание дисциплины (аннотация):

Дисциплина «Стадии литогенеза и их диагностика» рассматривает методологические основы, методические приемы, возможности учения о стадийности литогенеза и области его применения. Описываются: стадийность осадочного породообразования (седиментогенез, диагенез) и породных метаморфических изменений (катагенез, метагенез); соответствующие этим стадиям процессы и факторы. Приобретаются практические навыки диагностики аллотигенных и аутигенных породообразующих минералов, постседиментационных структур и текстур, признаков этапности их формирования, замещения и разрушения. Дисциплина дает основы навыков интерпретации результатов исследования, их корреляции с данными других анализов и с общегеологическими сведениями о региональных палеотектонических и историко-геологических событиях.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП – относится к вариативной части ОПОП, является обязательной для освоения.

2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия:

Освоение дисциплины базируется и может изучаться одновременно с курсами: «Общая геология», «Геологические процессы», «Осадочные горные породы», «Минералы и кристаллические горные породы», «Структурные элементы земной коры».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников.

Компетенции выпускников (коды)	Индикаторы (показатели) достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), сопряженные с компетенциями
ОПК-2.ММ. Способен самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных задач.	ММ.ОПК-2. И-1. Определяет цель, задачи, обосновывает актуальность и разрабатывает логическую схему проекта в профессиональной области. ММ.ОПК-2. И-2. Формулирует методику решения исследовательских задач на основе классических подходов и инновационных идей геологических и смежных наук.	<i>знать:</i> историю развития метода и теоретические основы стадийного анализа; методические приемы полевых и лабораторных стадийных исследований;

ОПК-3.ММ. Способен в процессе решения профессиональных задач самостоятельно получать, интерпретировать и обобщать результаты, разрабатывать рекомендации по их практическому использованию (формируется частично).	ММ.ОПК-3. И-1. Владеет навыками самостоятельного получения результатов при решении задач профессиональной деятельности. ММ.ОПК-3. И-2. Объективно оценивает полученные результаты, обобщает их, формулирует выводы. ММ.ОПК-3. И-3. Использует полученные результаты для выработки рекомендаций по их практическому использованию.	<i>знать:</i> значение стадийного анализа в решении теоретических общегеологических проблем и прикладных задач при прогнозе и поисках полезных ископаемых в осадочных отложениях;
ПК-4.ММ. Способен использовать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач.	ММ.ПК-4. И-1. Имеет представление о современных методах обработки и комплексной интерпретации информации, используемых для решения производственных задач (по направленности подготовки). ММ.ПК-4. И-2. Применяет методы обработки и комплексной интерпретации информации с использованием стандартных и специализированных программных пакетов.	<i>уметь:</i> распознавать вторичные (постседиментационные) компоненты, структуры и текстуры в осадочных породах; проследить последовательность смены минерально-структурных парагенезов; стадийно ранжировать постседиментационные изменения; интерпретировать результаты исследования в аспекте физико-химических условий преобразования породы (температура, давление, химизм флюидов) и их влияний на фильтрационно-емкостные свойства.
СПК-1.ММ Способен проводить макро- и микроскопическое изучение осадочных образований с определением вещественного состава, структурно-текстурных и коллекторских свойств пород, расшифровкой генетической природы первичных и вторичных компонентов.	ММ. СПК-1. И-1. Владеет навыками определения минерально-структурных особенностей строения осадочных пород	<i>владеть:</i> приемами обработки фактического материала для целей стадийного анализа; методикой стадийного микроскопического анализа многоэтапных минерально-структурно-текстурных парагенезов в осадочных горных породах; обобщением этой и другой литогенетической информации в связи с историко-геологическими этапами формирования и эволюции осадочных бассейнов; согласованием стадийно-литологических исследований с геофизическими и петрофизическими данными.

4. Объем дисциплины составляет **3 з.е.**, в том числе **42** академических часов на контактную работу обучающихся с преподавателем (семинары и практические работы вместе), **66** академических часа на самостоятельную работу обучающихся. Форма промежуточной аттестации – зачет (1 семестр).

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий.

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе								
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) <i>Виды контактной работы, часы</i>				Самостоятельная работа обучающегося <i>Виды самостоятельной работы, часы</i>				
		Занятия лекционного типа	Занятия практического типа	Занятия семинарского типа	Всего	Лабораторное задание	Работа с литературой (включая подготовку доклада)	Подготовка реферата	Подготовка к контрольному опросу	Всего
Тема (раздел) 1. Введение. Общие сведения об осадочном процессе. Седименто- и литогенез.	5			2	2		3			3
Тема (раздел) 2. Процессы и стадии породообразования и породных изменений.	6			2	2		4			4
Тема (раздел) 3. Факторы литогенеза.	6			2	2		4			4
Тема (раздел) 4. Стадии литогенеза: диагенез.	6			2	2		4			4
Тема (раздел) 5. Стадии литогенеза: катагенез и метагенез.	6			2	2		4			4
Текущая аттестация 1: <i>контрольный опрос</i>	6			2	2				4	4
Тема (раздел) 6. Отражение	5		2		2	2	1			3

литогенетических процессов в минерально-структурных парагенезах осадочных пород. Диагностика вторичных структур: коррозия минеральных компонентов, конформные, сутурные, инкорпорационные и кристаллобластические структуры.										
Тема (раздел) 7. Отражение литогенетических процессов в минерально-структурных парагенезах осадочных пород. Диагностика продуктов аутигенеза: включения кристаллических и аморфных агрегатов; цементы в породах с обломочными структурами; конкреции.	5		2		2	2	1			3
Тема (раздел) 8. Отражение литогенетических процессов в минерально-структурных парагенезах осадочных пород. Сочетание структур гравитационной коррозии и продуктов аутигенеза.	5		2		2	2	1			3
Тема (раздел) 9. Отражение литогенетических процессов в минерально-структурных парагенезах осадочных пород. Трансформации минералов и метасоматоз. Вторичные текстуры осадочных пород, механизмы и стадии их образования.	5		2		2	2	1			3
Текущая аттестация 2: <i>контрольный шифр</i>	5			2	2	2	1			3
Тема (раздел) 10. Кварц в литогенезе.	5		2		2	2	1			3

Тема (раздел) 11. Полевые шпаты в литогенезе.	5		2		2	2	1			3
Тема (раздел) 12. Цеолиты в литогенезе.	5		2		2	2	1			3
Тема (раздел) 13. Глинистые минералы в литогенезе.	5			2	2	2	1			3
Текущая аттестация 3: <i>защита реферата</i>	10			2	4		2		4	6
Тема (раздел) 14. Изучение постседиментационных изменений глинистых минералов рентген-дифрактометрическим и электронно-микроскопическим методом.	4			2	2		2			2
Тема (раздел) 15. Стадиальный анализ процессов и условий локализации углеводородного сырья в осадочных горных породах.	4			2	2		2			2
Тема (раздел) 16. Значение стадиального анализа в науке и практике геолого-поисковых работ.	4			2	2		2			2
Текущая аттестация 4: <i>контрольный шлиф</i>	4			2	2	2				2
Промежуточная аттестация: <i>зачет</i>	2									2
Итого	108	42				66				

Содержание дисциплины по разделам и темам

Тема (раздел) 1. Введение. Общие сведения об осадочном процессе. Седименто- и литогенез.

Учение о стадиях литогенеза (стадиальный анализ) – один из основополагающих методов литологии. История зарождения и развития; работы Н.М. Страхова, Л.В. Пустовалова, Н.В. Логвиненко, А.В. Копелиовича, А.Г. Коссовской, В.Д. Шутова, О.В. Япаскурта, Ф. Дж. Петтиджона, Р.К. Селли и др. Значение метода для решения проблем палеогеографии, геотектоники, структурной и исторической геологии и поисков полезных ископаемых. Общие сведения об осадочном процессе и стадиях. Понятия «седиментогенез» и «литогенез».

Тема (раздел) 2. Процессы и стадии породообразования и породных изменений.

Общая характеристика процессов, происходящих в стратифере. Классификации литогенетических процессов их значение. Подробно рассматриваются литогенетические процессы: растворение (коррозия) минеральных компонентов и гравитационное уплотнение, их сочетание; аутигенное минералообразование; трансформации минералов; кристаллобластез; метасоматоз; дегидратация минералов; дегазация. Описывается суть процессов, механизм, условия, объекты (компоненты осадочных пород) и стадии литогенеза, на которых эти процессы проявляются.

Тема (раздел) 3. Факторы литогенеза.

Рассматриваются классификации движущих сил (=факторов) литогенеза (Н.М. Страхова, Н.В. Логвиненко, Р. Урунга, О.В. Япаскурта). Подробно рассматриваются факторы вторичных изменений осадочных пород: составы (составы аллотигенных, аутигенных, биогенных, вулканогенных и космогенных компонентов); структура (структура, упаковка, пористость); текстура; химические свойства поровых растворов различного генезиса (состав, концентрация, рН, Eh); составы мигрирующих веществ и флюидов; различные типы давлений и температура; тектонический режим эволюции породного бассейна и другие.

Тема (раздел) 4. Стадии литогенеза: диагенез.

Трактовка термина «диагенез» в отечественной и иностранной литературе. Определение, принятое в данном курсе (по Н.М. Страхову). Параметры стадии диагенеза (температуры, давления, глубины и длительность). Основные факторы диагенетических процессов. Детально рассматриваются процессы и продукты диагенеза. Субаквальный и субаэральный диагенез: характеристика и особенности. Влияние климата, тектонического режима и типа седиментации на диагенетические процессы. Проблема диагностики границ диагенетических образований. Практическая значимость процессов диагенеза: металлические, неметаллические и горючие полезные ископаемые, связанные с процессами диагенеза.

Тема (раздел) 5. Стадии литогенеза: катагенез и метагенез.

История возникновения и развития термина «катагенез». Определение, принятое в данном курсе. Параметры стадии катагенеза (температуры, давления, глубины и длительность). Подробно рассматриваются факторы стадии катагенеза: температура, давление (литостатическое, флюидное, стрессовое), седиментонд отложений. Детально описываются процессы катагенеза и их результаты для глинистых, карбонатных, обломочных, кремневых пород и эвапоритов. Понятие «элизионный катагенез» и «гравитационно-рассольный катагенез»: характеристика, процессы, масштабы проявления. Генерация и миграция нефти в зоне катагенеза. Зональность катагенеза: углепетрографическая шкала и минерально-парагенетический принцип. Метагенез: история возникновения и развития термина «метагенез», его соотношения с терминами «апокатагенез» и «анхиметаморфизм». Процессы метагенеза и их результаты.

Тема (раздел) 6. Отражение литогенетических процессов в минерально-структурных парагенезах осадочных пород. Диагностика вторичных структур: коррозия минеральных компонентов, конформные, сутурные, инкорпорационные и кристаллобластические структуры.

Практическая работа. Закрепление теоретических основ по вторичным процессам, ведущим к образованию вторичных структур. Диагностика и описание.

Тема (раздел) 7. Отражение литогенетических процессов в минерально-структурных парагенезах осадочных пород. Диагностика продуктов аутигенеза: включения кристаллических и аморфных агрегатов; цементы в породах с обломочными структурами; конкреции.

Практическая работа. Закрепление теоретических основ по процессам аутигенного минералообразования. Диагностика и описание.

Тема (раздел) 8. Отражение литогенетических процессов в минерально-структурных парагенезах осадочных пород. Сочетание структур гравитационной коррозии и продуктов аутигенеза.

Практическая работа. Закрепление теоретических основ по вторичным процессам, ведущим к образованию вторичных структур, и теме аутигенного минералообразования. Диагностика и описание.

Тема (раздел) 9. Отражение литогенетических процессов в минерально-структурных парагенезах осадочных пород. Трансформации минералов и метасоматоз. Вторичные текстуры осадочных пород, механизмы и стадии их образования.

Практическая работа. Закрепление теоретических основ по процессам трансформации минералов и метасоматоза. Вторичные текстуры осадочных пород, механизмы и стадии их образования. Диагностика и описание.

Тема (раздел) 10. Кварц в литогенезе.

Подробно рассматриваются стадийные изменения в кварце: коррозия, аутигенное новообразование, обесцвечивание, регенерация, бластез, полоски Бема, самоочищение кварца. Их приуроченность к различным стадиям литогенеза.

Практическая работа. Закрепление теоретических основ по теме стадийных изменений в кварце. Диагностика и описание.

Тема (раздел) 11. Полевые шпаты в литогенезе.

Подробно рассматриваются стадийные изменения в полевых шпатах (деформация зерен, альбитизация, окварцевание, замещение цеолитами и каолинитом). Их приуроченность к различным стадиям литогенеза.

Практическая работа. Закрепление теоретических основ по теме стадийных изменений в полевых шпатах. Диагностика и описание.

Тема (раздел) 12. Цеолиты в литогенезе.

Общие сведения о генетической природе минералов группы цеолитов. Стадийная зональность эволюции минералов группы цеолитов.

Практическая работа. Закрепление теоретических основ по теме стадийных изменений в минералах группы цеолитов. Диагностика и описание.

Тема (раздел) 13. Глинистые минералы в литогенезе.

Подробно рассматриваются стадийные изменения каолинита, бертьерина, минералов группы смектитов, группы диоктаэдрических и триоктаэдрических слюд, группы хлоритов. Их приуроченность к различным стадиям литогенеза.

Практическая работа. Закрепление теоретических основ по теме стадийных изменений глинистых минералов. Диагностика и описание.

Тема (раздел) 14. Изучение постседиментационных изменений глинистых минералов рентген-дифрактометрическим и электронно-микроскопическим методом.

Экскурсия в специализированные учебно-научные лаборатории, оснащенные рентген-дифрактометрическим анализатором и электронным микроскопом. Знакомство с прецизионными методами исследования стадийных изменений глинистых минералов, их возможностями и методикой интерпретации результатов.

Тема (раздел) 15. Стадийный анализ процессов и условий локализации углеводородного сырья в осадочных горных породах.

Подробно рассматриваются постседиментационные преобразования песчаных, алевроито-глинистых, карбонатных и кремневых отложений, влияющие на изменения фильтрационно-емкостных свойств пород.

Практическая работа. Закрепление теоретических основ по теме постседиментационных преобразований отложений и их роли в изменении фильтрационно-емкостных свойств. Диагностика и описание.

Тема (раздел) 16. Значение стадийного анализа в науке и практике геолого-поисковых работ.

Показываются примеры конкретных природных объектов, изученных методом стадийного анализа, способы интерпретации результатов исследования и адекватного графического представления (на геологических разрезах, палеофациальных и палеотектонических профилях) применительно к решению проблем палеогеографии, палеотектоники, исторической, структурной геологии, поискам нефти и стратиформных руд.

6. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль усвоения дисциплины осуществляется при сдаче каждым студентом выполненных лабораторных работ, при защите рефератов, при контрольном тестировании и контрольных опросах.

Примерный перечень вопросов (тестов) для проведения текущего контроля:

1. Определение осадочной горной породы. Стадии образования осадочных пород и краткая характеристика стадий.
2. Диагенез: определение, параметры (условия диагенеза, движущие силы, мощность зоны диагенеза и длительность)
3. Катагенез: определение, параметры (условия катагенеза, движущие силы, мощность зоны катагенеза и длительность)
4. Метагенез: определение, параметры. Задачи и приемы стадийного анализа.
5. Стратисфера: определение и краткая характеристика.
6. Литогенетические процессы: коррозия – определение, суть, стадия, объект, примеры.
7. Литогенетические процессы: гравитационное уплотнение – определение, суть, стадия, объект, примеры.
8. Структуры гравитационной коррозии – определение, суть процесса, стадия, объект, примеры.
9. Литогенетические процессы: аутигенное минералообразование – определение, суть, стадия, объект, примеры.
10. Продукты аутигенеза.
11. Литогенетические процессы: трансформации минералов – определение, суть, стадия, объект, примеры.
12. Литогенетические процессы: кристаллобластез – определение, суть, стадия, объект, примеры.
13. Литогенетические процессы: метасоматоз – определение, суть, стадия, объект, примеры.
14. Литогенетические процессы: дегидратация минералов – определение, суть, стадия, объект, примеры.

Лабораторные задания (самостоятельная работа):

Для самостоятельной работы студентов и контрольном тестировании предлагается описание шлифа по пройденной теме. Самостоятельная работа по описанию шлифов заключается в микроскопическом изучении осадочных пород для реконструкции их истории: определении минерального состава и структурно-текстурные особенностей (размер зерен, сортировку, форму), с разделением минералов на аллотигенные (принесенные) и аутигенные (новообразованные). Основной упор делается на диагностику стадийных изменений — выявлении признаков диагенеза (цементация, конкреции), катагенеза (регенерация кварца, структуры растворения под давлением, коррозия зерен) и метагенеза, фиксируя последовательность минеральных замещений и трансформацию пустотного пространства. В итоге через детальное описание шлифа соотносятся микроскопические преобразования с глобальными этапами жизни бассейна и палеотектоническими условиями.

Примерный перечень тем рефератов:

1. Сущность стадийного анализа литогенеза и примеры его конкретного внедрения в практику научно-исследовательских и производственных работ.
2. Стадийный анализ литогенеза применительно к конкретным интервалам геологического разреза осадочной толщи (по материалам полевых наблюдений или бурения, обработанным в лаборатории оптической микроскопии).
3. Сводные данные совместных стадийных и литолого-фациальных исследований единого объекта и генетическая интерпретация их результатов: влияние фаций на постседиментационную измененность и их коллекторские свойства.
4. Корреляция стадийно-литогенетических и геофизических данных исследования разрезов и структуры осадочной толщи (нефтегазоносных комплексов).
5. Принципы палеогеографии и роль стадийного анализа в оценке исходных веществ и структур древних осадков.
6. Ведущая роль стадийного анализа в оценке фильтрационно-емкостных свойств осадочных пород.
7. Обзор теоретических исследований механизма процессов осадочного породообразования и породных изменений.

8. Макро- и микроскопические свидетели процессов и факторов постседиментационного породообразования.
9. Цеолиты – показатели фациальной среды формирования и стадийности литогенеза.
10. Глинистые минералы – показатели условий седименто- и литогенеза.
15. Стадиальный анализ как метод реконструкции условий формирования и эволюции осадочных бассейнов.
16. Диагенетические преобразования современных осадков (на примере шельфовых или глубоководных фаций).
17. Микроскопические признаки катагенеза: структуры растворения под давлением и регенерация обломочных зерен.
18. Аутигенное минералообразование в процессе литогенеза: от простых оксидов до сложных силикатов.
19. Влияние процессов эпигенеза на формирование и сохранение коллекторских свойств нефтегазоносных пластов.
20. Метагенез и ранний метаморфизм: критерии разграничения и диагностика признаков в шлифах.
21. Эволюция глинистых минералов (трансформация смектитов в иллиты) как индикатор палеотемператур и глубин погружения.
22. Карбонатный литогенез: специфика стадийных изменений в известняках и доломитах.
23. Роль органического вещества в процессах минерального преобразования осадочных пород на стадии катагенеза.
24. Методика корреляции микроскопических данных с региональными палеотектоническими и историко-геологическими событиями.

Примерный перечень тем для докладов:

1. Граница седиментогенеза и диагенеза: превращение осадка в породу.
2. Стадии катагенеза и их роль в генерации углеводородов.
3. Минеральные индикаторы метагенеза и границы с метаморфизмом.
4. Диагностика аллотигенных минералов и реконструкция областей сноса.
5. Аутигенное минералообразование: типичные ассоциации и условия.
6. Трансформация глинистых минералов как индикатор палеотемператур.
7. Типы карбонатного цемента и последовательность их формирования.
8. Стадиальный анализ структур растворения под давлением в песчаниках.
9. Влияние процессов цементации на фильтрационно-емкостные свойства пород.
10. Вторичная пористость: механизмы выщелачивания зерен в катагенезе.
11. Роль органического вещества в преобразовании минерального скелета.
12. Регенерация кварца и полевых шпатов: микроскопические признаки.
13. Корреляция стадий литогенеза с тектоническим режимом бассейна.
14. Методика составления схем стадийных изменений по шлифам.
15. Использование данных РФА и электронной микроскопии в литогенезе.

Шкала и критерии оценивания результатов текущего контроля.

Оценка результатов обучения,	Незачет	Зачет
------------------------------	---------	-------

<i>соответствующие виды оценочных средств</i>		
Знания знать стадийность литогенеза и факторы преобразования осадочных пород	Фрагментарные знания или отсутствие знаний	Сформированные систематические знания или общие, но не структурированные знания
Умения уметь диагностировать в шлифах минеральный состав и постседиментационные структуры	В целом успешное, но не систематическое умение или отсутствие умений	Успешное и систематическое умение или в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера)
Навыки (владения, опыт деятельности) навыками интерпретации данных для реконструкции палеотектонической и историко-геологической эволюции бассейнов.	Наличие отдельных навыков или отсутствие навыков	Сформированные навыки (владения), применяемые при решении задач или, в целом, сформированные навыки (владения), но используемые не в активной форме

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

Примерный перечень вопросов при промежуточной аттестации (зачете):

1. Классификация факторов литогенеза
2. Процессы диагенеза и продукты.
3. Диагенез в осадках различного состава.
4. Бассейновый (субаквальный) диагенез: зональность и основные продукты.
5. Влияние климата на диагенез.
6. Влияние тектоники на диагенез.
7. Влияние темпа седиментации на диагенез.
8. Субаэральный диагенез: основные характеристики.
9. Гумидный субаэральный диагенез.
10. Аридный и нивальный субаэральный диагенез.
11. Практическая значимость процессов диагенеза.
12. Факторы среды стадии катагенеза.
13. Внутрисистемные факторы стадии катагенеза.
14. Результаты раннего катагенеза для различных пород.

15. Результаты позднего катагенеза для различных пород.
16. Элизионный катагенез: определение, процессы, масштабы, примеры.
17. Гравитационно-рассольный катагенез: определение, процессы, масштабы, примеры.
18. Генерация и миграция нефти в зоне катагенеза.
19. Зональность стадии катагенеза: углепетрографический принцип.
20. Зональность стадии катагенеза: минерально-парагенетический принцип.
21. Процессы метагенеза и их результаты.

Шкала и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (зачет – 1 семестр).

Оценка результатов обучения, <i>соответствующие виды оценочных средств</i>	Незачет	Зачет
Знания знать теоретические основы стадийности осадочного процесса (от седиментогенеза до метагенеза), факторы минеральных преобразований и критерии разграничения стадий литогенеза;	Фрагментарные знания или отсутствие знаний	Сформированные систематические знания или общие, но не структурированные знания
Умения уметь проводить детальную петрографическую диагностику аллотигенных и аутигенных компонентов в шлифах, идентифицировать постседиментационные структуры и текстуры, а также определять последовательность формирования и замещения минеральных фаз;	В целом успешное, но не систематическое умение или отсутствие умений	Успешное и систематическое умение или в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера)
Навыки (владения, опыт деятельности) владеть	Наличие отдельных навыков или отсутствие навыков	Сформированные навыки (владения), применяемые при решении задач или, в целом, сформированные навыки

практическими навыками комплексной интерпретации лабораторных данных для реконструкции палеотектонических условий и истории геологического развития изучаемого региона.		(владения), но используемые не в активной форме
---	--	---

7. Ресурсное обеспечение:

А) Перечень основной и дополнительной литературы.

- основная литература:

1. Япаскерт О.В., Карпова Е.В. Стадиальный анализ литогенеза: Учеб. Пособие. М.: Изд-во Инфра-М. Москва. 2016. 161 с.
2. Япаскерт О.В. Генетическая минералогия и стадиальный анализ процессов осадочного породо- и рудообразования: Учеб. Пособие. М.: ЭСЛАН. 2008. 356 с.
3. Япаскерт О.В. Литология: учебник для студ. высш. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия». 2008. 336 с.
4. Кузнецов В.Г. Литология. Стадиально-литологический раздел: Учеб. пособие. М.: РГУ Нефти и газа им. И.М. Губкина. 2008. 143 с.
5. Махнач А.А. Стадиальный анализ литогенеза: Учеб. пособие. Минск: БГУ. 2000. 255 с.

- дополнительная литература:

1. Страхов Н.М. Основы теории литогенеза. М.: Изд-во АН СССР. 1960-1962. Т.1-212 с.
2. Копелиович А.В. Эпигенез древних толщ юго-запада Русской платформы. М.: Наука. 1965. 310 с.
3. Пустовалов Л.В. Вторичные изменения осадочных горных пород и их геологическое значение // О вторичных изменениях осадочных горных пород. М.: Изд-во АН СССР. 1956. С. 3-52.
4. Симанович И.М. Кварц песчаных пород (генетические типы и постседиментационные преобразования). М.: Наука. 1978. 152 с.
5. Холодов В.Н. Геохимия осадочного процесса. М.: ГЕОС. 2008. 608 с.
6. Фролов В.Т. Руководство к лабораторным занятиям по петрографии осадочных пород. М.: Изд-во Московского ун-та. 1964. 310 с.
7. Эпигенез и его минеральные индикаторы / Под ред. А.Г. Коссовской. М.: Наука. 1971. 110 с.

Б) Перечень программного обеспечения:

- нелицензионное и свободного доступа

пакет программ Open Office.

В) Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- реферативная база данных издательства Elsevier: www.sciencedirect.com

Г) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- поисковая система научной информации www.scopus.com

- электронная база научных публикаций www.webofscience.com

- информационный портал, посвященный литологии lithology.ru – литология.рф;
- научная электронная библиотека elibrary.ru
- библиотека Московского государственного университета nbmgu.ru

Д) Материально-технического обеспечение:

Учебная аудитория с мультимедийным проектором;

Учебная лаборатория с классом поляризационных микроскопов и мультимедийным поляризационным микроскопом;

Учебные коллекции шлифов и образцов;

Учебно-научная лаборатория, оснащенная рентген-дифрактометрическим анализатором.

8. Язык преподавания – русский.

9. Преподаватель (преподаватели): Ответственный за курс — Карпова Евгения Владимировна, преподаватели: Карпова Евгения Владимировна.

10. Разработчики программы: Карпова Евгения Владимировна, доцент.