

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра геологии нефти и газа

УТВЕРЖДАЮ
Декай геологического факультета
С.П. Примина
(26) 03 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ОД.5 Литогенез осадочных бассейнов

Специальность 21.05.02. «Прикладная геология» Специализация «Геология нефти и газа» Квалификация выпускника — горный инженер-геолог Форма обучения: заочная

Согласовано с УМК

Геологического факультета

Протокол № 6 от «да» 03

Председатель

А.Ф. Летникова

Рекомендовано кафедрой геологии нефти и

газа

2019 г.

Протокол № 7

2019 г.

Зав. кафедрой

С.П. Примина

Иркутск 2019 г.

- 1. Цели и задачи дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 5. Содержание дисциплины
- 5.1 Содержание разделов и тем дисциплины
- 5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами
- 5.3 Разделы и темы дисциплин и виды занятий
- 5.4 Перечень лекционных занятий
- 6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ
- 6.1. План самостоятельной работы студентов
- 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов
- 7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
- а) основная литература;
- б) дополнительная литература;
- в) программное обеспечение;
- г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.
- 10. Образовательные технологии
- 11. Оценочные средства (ОС)

1. Цели и задачи дисциплины: Программа разработана в соответствии с основной образовательной программой по направлению подготовки 21.05.02 - «Прикладная геология» студентов очного отделения (специализация «Геология нефти и газа») и предназначена для обеспечения курса «Литогенез осадочных бассейнов»

Цель курса:

1) проанализировать основные направления в развитии теории седименто - и литогенеза; 2) дать оценку современного уровня осмысления теоретических проблем литологии; 3) определить перспективы доработки и совершенствования имеющихся современных теоретических концепций; 4) дать оценку состояния терминологической базы, базовых понятий и их современное прочтение.

Задача курса: 1) ознакомление с принципами типизации осадочных пород и методами познания их генезиса; 2) приобретение навыков диагностики, описания и лабораторного изучения наиболее распространенных типов осадочных пород.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Литогенез осадочных бассейнов» относится к обязательным дисциплинам. Он непосредственно связан с дисциплинами «Общая геология» и «Структурная геология» и опирается на освоенные при изучении данных дисциплин знания и умения.

«Литогенез осадочных бассейнов» читается в 5 семестре после изучения курсов минералогии, петрографии, общей геологии и геохимии горючих ископаемых. Предшествует следующим дисциплинам «Теоретические основы поиска и разведки», «Нефтегазопромысловая геология»

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: готовностью использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1);

способностью устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению (ПК-12);

Уметь:

- -определять и описывать состав, структуры и текстуры осадочных пород;
- -определять и анализировать основные коллекторские свойства горных пород;

Владеть:

- -навыками составления литологических разрезов и фациальных карт;
- -литолого-фациальным анализом, позволяющим с помощью методов палеогеографических реконструкций восстанавливать обстановку осадконакопления;
- -понять зависимость емкостно-фильтрационных свойств от особенностей литологического состава и строения пород.

4.Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Курс	:		
	часов /	3			
	зачетных				
	единиц				
Аудиторные занятия (всего)	14	14			
В том числе:			-	-	-
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	10	10			
Самостоятельная работа (всего)	121	121			
В том числе:			-	-	-
Самостоятельная работа студента (СРС)					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Реферат (при наличии)					

Вид промежуточной аттестации (зачет)	экзамен	9		
Контактная работа (всего)	26,1	26,1		
Общая трудоемкость часы	144			
зачетные единицы	4			
	4			

5. Содержание дисциплины

Литология, как наука об осадочных породах. Характеристика осадочных пород и их классификация. Распространение и состав осадочных пород. Понятие об осадочных породах и признаков характерным именно осадочным породам. Классификации и типы осадочных бассейнов. Строение и развитие типов осадочных бассейнов. Седиментогенез и определяющие его факторы. Процессы постседиментационного преобразования отложений осадочных бассейнов. Процессы тепломассопереноса в осадочных бассейнах. Способы и методы построения литологических колонок. Геологические карты строения нефтегазоносных пластов. Способы обработки данных литологических анализов.

5.1.Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Литология, как наука об осадочных породах.

1.1. Тема: Общее понятие. Приводятся данные об истории изучения литологии осадочных пород и этапах формирования осадка в породу.

Раздел 2. Характеристика осадочных пород и их классификация. Распространение и состав осадочных пород. Понятие об осадочных породах и признаков характерным именно осадочным породам.

- 2.1 Область развития осадочных пород.
- 2.2. Пути образования осадочных пород.
- 2.3. Главные составные части осадочных пород.

Раздел 3. Классификации и типы осадочных бассейнов

- 3.1.Классификация осадных бассейнов
- 1.1. 3.2.Дополнительные характеристики осадочных бассейнов
- 3.2.1. Водно-флюидный режим;
- 3.2.2. Стиль тектонической структуры;
- 3.2.3. Глубинный механизм формирования и эволюция осадочных бассейнов;
- 3.2.4. Влияние климата и крупных речных систем на формирование осадочных бассейнов;
 - 3.2.5. Мощность осадочного чехла;
 - 3.2.6. Моногенные и полигенные осадочные бассейны.

Раздел 4. Строение и развитие типов осадочных бассейнов

- 4.1. Осадочные бассейны (синеклизы) древних платформ;
- 4.2. Осадочные бассейны (впадины) молодых платформ;
- 4.3. Осадочные бассейны растяжения со срывом в основании

Раздел 5. Седиментогенез и определяющие его факторы

- 5.1. Общие закономерности седиментогенеза;
- 5.1.1. Типы осадочного процесса;
- 5.1.2. Перерывы в осадочных толщах и неполнота геологической летописи;
- 5.1.3. Закономерности накопления и распределения органического вещества в осадках и осадочных породах;
- 5.1.4. Реконструкция условий накопления осадков, обогащенных органическим вешеством.
- 5.2. Особенности седиментации в осадочных бассейнах разного геодинамического типа
 - 5.2.1. Общие факторы, контролирующие накопление осадков.
 - 5.2.2. Осадочные бассейны растяжения.
 - 5.2.3. Осадочные бассейны изгиба.

Раздел 6. Процессы постседиментационного преобразования отложений осадочных бассейнов

- 6.1. Проблемы терминологии и типизации процессов литогенеза.
- 6.2. Литогенез погружения.
- 6.2.1. Диагенез.
- 6.2.2. Катагенез
- 6.2.3. Метагенез и начальный метаморфизм.
- 6.3. Литогенез динамотермальной активации
- 6.3.1. Литогенез в зонах активации тектонического режима
- 6.3.2. Литогенез в зонах сочленения осадочных бассейнов со складчатыми системами.
- 6.4 Гидротермальный литогенез.
- 6.5. Эволюция системы вода-порода и PT условий при литогенезе и ее гидродинамический и тектонический эффекты.

Раздел 7. Процессы тепломассопереноса в осадочных бассейнах

- 7.1. Аспекты флюидного режима
- 7.2. Термический режим осадочных бассейнов
- 7.3. Методы изучения флюидного и термического режимов осадочных бассейнов

Раздел 8. Способы и методы построения литологических колонок, разрезов и др.

- 8.1. Способы выражения изменения литологического состава пород в точках геологических наблюдений.
 - 8.2. Способы сравнения с учетом геологических закономерностей.

Раздел 9. Геологические карты строения нефтегазоносных пластов.

9.1. Методы и способы выражения разных характеристик пласта (толщина, однородность и др.) с помощью наблюдений за изменением их цифровых значений.

Раздел 10. Способы обработки данных литологических анализов.

10.1. Рассматривается возможность анализа геологической информации в полевых условиях и при проведении лабораторных анализов.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

	(
$N_{\underline{0}}$	Наименование	№ № раздел	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для					
Π/Π	обеспечиваемых	изучения	изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
	(последующих)	(вписываются разработчиком)						
	дисциплин							
1.	Теоретические основы	Раздел 1	Раздел 2, темы					
	поиска и разведки	тема 1.1.	2.1, 2.2., 2.3, 2.4.					
	нефти и газа							
2.	Нефтегазопромысло-	Раздел 6,	Раздел 8, Темы	Раздел 9,	Раздел 10, Тема			
	вая геология	темы 6.2, 6.3	8.1, 8.2.	Тема 9.1.	10.1.			

5.3. Разделы и темы дисциплин и виды занятий

	Наименование	Наименование темы		Ви	ды заня	гий в ч	acax	
№ п/п	раздела		Лек ц.	Пра кт. зан.	Семи	Лаб. зан.	CPC	Всего

	1		1		1	1		
1.	Литология, как наука об осадочных породах	Общее понятие. Приводятся данные об истории изучения литологии осадочных пород и этапах формирования осадка в породу	0,5	1			15	16,5
2.	Характеристика осадочных пород и их классификация. Распространение и состав осадочных пород. Понятие об осадочных породах и признаков характерным именно осадочным породам	Область развития осадочных пород. Пути образования осадочных пород. Главные составные части осадочных пород. Классификация осадочных пород, стадии формирования осадочных пород.	0,5	2			15	17,5
3.	Классификации и типы осадочных бассейнов	Приводится классификация осадочных бассейнов и их дополнительные характеристики (воднофлюидный режим, стиль тектонической структуры, глубинный механизм формирования и эволюция осадочных бассейнов, мощность осадочного чехла.	0,5	1			15	16,5
4.	Строение и развитие типов осадочных бассейнов	Рассматриваются осадочные бассейны, молодых и древних платформ, бассейны растяжения со срывом в основании	0,5	2			15	17,5
5	Седиментогенез и определяющие его факторы	Общие закономерности седиментогенеза, типы осадочного процесса, рассмотрены перерывы в осадочных толщах и неполнота геологической летописи. Реконструкция условий накопления осадков, обогащенных органическим веществом.	0,5	1			15	16,5
6	Процессы	Проблемы терминологии	0,5	1			15	16,5

	постседиментац	и типизации процессов												
	ионного	литогенеза.												
	преобразования	Гидротермальный												
	отложений	литогенез.												
	осадочных													
	бассейнов													
7	Процессы	Рассмотрены флюидный												
	тепломассоперен	и термический режимы	0,5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1		15	17,5
	оса в осадочных	осадочных бассейнов и		1		13	17,3							
	бассейнах	методы их изучения.												
8	Способы и	Способы выражения												
	методы	изменения												
	построения	литологического состава	0,5	1		16	17,5							
	литологических	пород в точках		1		10	17,5							
	колонок	геологических												
		наблюдений												

5.4 Перечень лекционных занятий

п/п	№ раздела и темы дисциплины	Наименование используемых технологий	Трудоем кость (часы)	Оценочные средства	Формируе мые компетен ции
1	2	3	4	5	6
	Литология, как наука об	Мультимедиа-проектор	0,5	УО	ПК-1,12
1.	осадочных породах.				
	Характеристика	Мультимедиа-проектор	0,5	УО	ПК-1,12
2.	осадочных пород и их				
	классификация.				
	Распространение и состав				
	осадочных пород.				
	Понятие об осадочных				
	породах и признаков				
	характерным именно				
	осадочным породам	26	0.7	N/O	FIX 1 10
	Классификации и типы	Мультимедиа-проектор	0,5	УО	ПК-1,12
3.	осадочных бассейнов	26	0.7	***	
	Строение и развитие	Мультимедиа-проектор	0,5	УО	ПК-1,12
4.	типов осадочных				
	бассейнов	26	0.7	***	
_	Седиментогенез и	Мультимедиа-проектор	0,5	УО	ПК-1,12
5.	определяющие его				
	факторы	3.5	0.7	***	
	Процессы	Мультимедиа-проектор	0,5	УО	ПК-1,12
6.	постседиментационного				
	преобразования				
	отложений осадочных				
	бассейнов	26	0.5	110	TT 1 1 1 C
	Процессы	Мультимедиа-проектор	0,5	УО	ПК-1,12
7.	тепломассопереноса в				
	осадочных бассейнах				
	Способы и методы	Мультимедиа-проектор	0,5	УО	ПК-1,12

8.	построения		
	литологических колонок		

6. Перечень практических занятий

№ № раздела и п/п Наименование практических работ Трудоемкость (часы) Оценов емкость (часы) Оценов емкость (часы) Наименование практических работ Структура осадочных пород. 1 Уоль при	руемые - компе- тенции 6 ПК-1,12
дисциплины работ (часы) средства 1 2 3 4 5 1. Раздел 2, Тема № 1. Структура осадочных пород. 1 УО.	- компе- тенции 6 ПК-1,12
ва 1 2 3 4 4 5 1. Раздел 2, Тема № 1. Структура осадочных пород. 1 УО.	тенции 6 ПК-1,12
1 2 3 4 5 1. Раздел 2, Тема № 1. Структура осадочных пород. 1 УО.	6 ПК-1,12
1. Раздел 2, Тема № 1. Структура осадочных пород. 1 УО	ПК-1,12
	,
состава, структуры (размера,	
формы, окатанности, сортировки	
фрагментов породы)	
2 № 3 Классификации осалонных 1 VO	ПК-1,12
Раздел 5. Тема пород ПРФ	
3.1. № 4.Породы-коллекторы. ПК	,
3. Раздел 4. Тема №5. Литолого-фациальный 2	ПК-1,12
4.2. анализ осадочных бассейнов УО	· ·
(синеклизы) древних платформ,	
(интерпретация) построенных ПК	,
карт.	
№ 6. Литолого-фациальный	
анализ осадочных бассейнов	
(впадин) молодых платформ,	
(интерпретация) построенных	
карт.	
№ 7. Литолого-фациальный	
анализ осадочных бассейнов	
растяжения со срывом в	
основании, (интерпретация)	
построенных карт.	
4. Раздел 5. Тема № 8. Составление 1 УО,	ПК-1,12
5.1.2. литологической колонки и ее УС,	
литолого-фациальная ПК,	
интерпретация. ПРФ	
№ 9. Условия формирования	
продуктивных отложений	
месторождений нефти и газа	
Иркутской области	
5. Раздел 6. Тема № 10. Изучение по 2 ПРФ	ПК-1,12
6.2. рекомендованной литературе	
основных разделов программы:	
диагенез, катагенез, метагенез,	
прогрессивный регрессивный и	
наложенный эпигенез,	
стадиальный анализ.	
6. Раздел 8. Тема № 11.Построение профильного 1	ПК-1,12
8.1., тема 8.2. геологического разреза.	
№ 12 Построение литолого-	
фациального профиля	
№13 Построение карт изопахит и	

		палеопрофилей.		
7.	Раздел 9. Тема	№ 14. Построение	1	ПК-1,12
	9.1.	литофациальной карты по		
		меторду Ф.П. Шепарда		
8.	Раздел 10.	№ 15. Основные приемы	1	ПК-1,12
	Тема 10.1.	литологических и фациальных		
		исследований.		

6.1. План самостоятельной работы студентов

Рекомендуемая	Коли
	l
литература	честв
	О
1.111	часов
	15
•	
200664 c.	
	15
 Под ред. Ю.Г. 	15
=	
-	
	1.Шашин С. Г. Литогенез осадочных бассейнов: Конспекты лекций /С.Г. Шашин Иркутск: Иркут. ун-т, 200664 с. 1. Под ред. Ю.Г. Леонова, Ю.А. Воложа. Осадочные бассейны:методика изучения, строение и

	и развитие типов осадочных бассейнов	ые таблицами, схемами, графиками	бассейнов. рассмотреть все типы осадочных бассейнов с их характеристикой	эволюция. М.: Научный мир, 2004 -526 с.	
4.	Тема 5. Седиментогенез, диагенез, эпигенез и определяющие их факторы	Подготовить реферат и презентацию на его основе.	7. Явление сингенеза и диагенеза. 8. Факторы диагенеза. 9. Эпигенез и его стадии.	2. Япаскурт О.В. Основы учения о литогенезе. Учебное пособие. – М.: Изд-во Мос. ун-та, 2005. – 397 с. 3. Махнач А.А. Стадиальный анализ литогенеза: Учебное пособие. – Минск: БГУ, 2000. – 255 с.	15
5.	Тема 7. Процессы тепломассоперен оса в осадочных бассейнах	Подготовить краткий конспект и доклад, сопровождаем ые таблицами, схемами, графиками	Изучить флюидный и термический режимы осадочных бассейнов.	4. Под ред. Ю.Г. Леонова, Ю.А. Воложа. Осадочные бассейны: методика изучения, строение и эволюция. М.: Научный мир, 2004 -526 с.	15
6.	Тема 9. Геологические карты строения нефтегазоносных пластов	Подготовить краткий конспект и доклад, сопровождаем ые таблицами, схемами, графиками	Описать методику построения геологических карт.		15
7.	Темы 10. Способы обработки данных литологических анализов.	Рассматривает ся возможность анализа геологической информации в полевых условиях и при проведении	Охарактеризоват ь содержание геологической и производственно -технической документации		15
		лабораторных анализов.			

	зачету		
	3a4C1 y		

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

1. Лекции. На лекциях излагаются лишь основные, имеющие принципиальное значение и наиболее трудные для понимания и усвоения теоретические и практические вопросы.

Теоретические знания, полученные студентами на лекциях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении практических работ, а также при самотестировании.

- 2. Практические занятия. При решении практических задач обращается особое внимание на выработку у студентов умения грамотно выполнять и оформлять документацию, умения пользоваться научно-технической справочной литературой. Каждый студент должен подготовиться к защите своего решения, разобравшись с теорией исследуемого явления.
- **3. Реферат**. Выполняется от руки в объеме 14-16 страниц на основании обобщения и обработки 4-х и более литературных (учебных и журнальных) источников и обязательных новых сведений по мировым ценам, почерпнутых из Интернет-ресурса с приведением схем, графиков и таблиц, раскрывающих суть заданной темы в свете последних 3-5-ти лет.
- **4. Краткий конспект.** Составляется от руки в объеме 4-6 страниц на основании обобщения и обработки 1-2 литературных источников с приведением схем, графиков и таблиц, раскрывающих суть заданной темы.
- **5.** Развернутый конспект. Составляется от руки в объеме 8-10 страниц на основании обобщения и обработки 2 -3-х литературных источников с приведением схем, графиков и таблиц, раскрывающих суть заданной темы.
- **6.** Доклад. Составляется по теме ранее написанного реферата, развернутого или краткого конспекта и по указанию руководителя, соответственно, может быть на 1 час; 30 минут и 10 минут.
- **7. Макет.** Это задание, выполняемое в виде развернутой таблицы, где по требуемым пунктам приводятся проектные данные. К таблице прилагается небольшой комментарий.
 - 7. Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Учебным планом курса проведение курсовых работ не предусмотрено.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Программой предусмотрено использование современных образовательных технологий: информационные (лекции и презентации в Power Point), проектные (мультимедийные, использование документальных видеоматериалов).

- *а) основная литература*: Шашин С. Г. Литогенез осадочных бассейнов: Конспекты лекций /С.Г. Шашин. Иркутск: Иркут. ун-т, 2006.-64 с.
 - б) дополнительная литература:
- 5. Япаскурт О.В. Основы учения о литогенезе. Учебное пособие. М.: Изд-во Мос. ун-та, 2005.-397 с.
- 6. Махнач А.А. Стадиальный анализ литогенеза: Учебное пособие. Минск: БГУ, $2000.-255~\mathrm{c}.$
- 7. Под ред. Ю.Г. Леонова, Ю.А. Воложа. Осадочные бассейны:методика изучения, строение и эволюция. М.: Научный мир, 2004 -526 с.
 - в) программное обеспечение компьютерные программы Surfer, CorelDraw.
 - *г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы* http://ellib.library.isu.ru/docsbycat.php?category=3,
- 1. http://www.gubkin.ru –сайт Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина базового ВУЗа нефтегазового комплекса России.

<u>http://www.geoinform.ru</u> – журнал «Геология нефти и газа» http://www.ansatte.uit.no - сайт университета Тромсе, Норвегия.

2. http://sciencefirsthand.ru — периодический научно-популярный журнал, учрежденный Сибирским отделением Российской академии наук

<u>http://lithology.ru</u> –Выложено много электронных книг, учебников и статей, посвященных вопросам литологии.

<u>http://wwwneftegaz.ru/</u> - Интересно о серьезном. Сайт о нефти, газе и современных тенденциях в науке и технологиях

 $\underline{http://www.gasonline.ru/}$ - сайт о нефти, газе, топливе и топливной промышленности.

Поисковые системы - Google, Yahoo!, Yandex

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Образцы керна и их описание.
- 2. Фотоальбом керна.
- 3. «Центр хранения и исследования керна». Презентация.

10. Образовательные технологии:

В программе определена последовательность изучения учебного материала, а содержание представлено в виде десяти разделов – блоков, отражающих целостность курса и внутренние связи учебного материала в курсе.

Основными видами самостоятельной работы студентов по курсу дисциплины являются:

- написание рефератов;
- составление развернутых и кратких конспектов;
- подготовка докладов;
- выполнение графических макетов;
- самостоятельная работа над учебными материалами с использованием конспектов лекций и рекомендуемой литературы;
 - групповые и индивидуальные консультации;
 - подготовка к зачету.

11. Оценочные средства (ОС).

11.1. Оценочные средства для входного контроля

- 11.1. Оценочными средствами для входного контроля являются тесты с закрытыми и открытыми вопросами.
 - 11.2. Оценка успеваемости студентов осуществляется по результатам:
- анализа подготовленных конспектов, рефератов, презентаций по темам самостоятельной работы.
 - 11.2.1. Тест по курсу «Литогенез осадочный бассейнов»
- » для студентов четвертого курса специальности 21.05.02. («Геология нефти и газа»). Профиль 130101.65.65 «Прикладная геология»
 - Литогенез это:
 - а) наука о формировании осадочных горных пород
- b) наука изучающая горные породы, их строение, состав, физико-химические условия образования, закономерности распределения в земной коре.
- 2. При изменении каких факторов осадочные породы переходят в метаморфические?
 - а) изменение ph среды и температуры;
 - b) повышение температуры и давления.
 - 3. К какой стадии относится изменение осадочного материала?
 - а) перенос;
 - b) преобразование осадков.
 - 4. Сингенез это:
 - а) преобразование осадочного материала на поверхности осадков;

- b) изменение осадка, превращающего его в породу.
- 5. Форма залегания осадочных пород?
- а) пластовая;
- b) Покровы и потоки.
- 6. Структура осадочных пород это:
- а) пространственное размещение составных частей пород и их взаимное расположение;
- b) совокупность признаков, определенных размером, формой и ролью различных составных частей.
 - 7. Объем осадочных пород в земной коре:
 - a) 30%;
 - b) 10%.
 - 8. Какой признак осадочных пород определяет их коллекторские свойства:
 - а) слоистость;
 - b) пористость.
 - 9. Для каких пород характерна псефитовая структура?
 - а) Тонкообломочных пород с размером частиц 0,01 мм и менее;
 - b) Грубообломочным породам, состоящих из обломков размером более 2 мм.
 - 10. Цемент это:
 - а) искусственное неорганическое вяжущее вещество;
- b) минеральные вещества, заполняющие в породе промежутки между зернами и обломками;
 - 11. Тип структуры хемогенного цемента:
 - а) алевропелитовая
 - b) аморфная.
 - 12. Какой минерал характерен для кислой и слабокислой среды:
 - а) галлуазит;
 - b) каолинит.
- 13. Способность породы во влажном состоянии принимать и удерживать любую форму:
 - а) набухание;
 - b) пластичность.
 - 14. К галогенным породам относятся:
 - а) гипс;
 - b) известняк.
 - 15. Фактор химического выветривания:
 - а) разрушительная деятельность моря и рек;
 - b) воздействие углекислоты.
 - 16. Относится ли процесс гидратации к химическому выветриванию?
 - а) да;
 - b) нет.
 - 17. Относится ли процесс окисления к биологическому выветриванию?
 - а) нет;
 - b) да.
 - **18.** Гальмиролиз это:
 - а) процесс выветривания на дне моря;
 - b) процесс выветривания на суше.
 - 19. Для каких областей характерна монтмориллонитовая кора выветривания?
 - а) влажные, жаркие области;
 - b) полупустыни с жарким климатом.
 - 20. Прогиб земной коры это:
 - а) грабен;

- b) горст.
- 21. К осадочным бассейнам окраин континентов НЕ ОТНОСИТСЯ:
- а) линейные впадины;
- b) рифтогенные периконтинентально-океанические осадочные бассейны;
- 22. К какому типу осадочного бассейна относиться Прикаспийская впадина?
- а) осадочные бассейны древних платформ;
- b) осадочные бассейны пассивных окраин континентов.
- 23. Является ли район Забайкалья областью экстремального растяжения:
- а) нет;
- b) да.
- 24. Пассивное растяжение литосферы это:
- а) следствие приложенных внутриплитных растягивающих сил, распространяющийся от границ плит;
 - b) следствие воздействия разогретого мантийного вещества.
 - 25. Процесс транспрессии это:
 - а) косое растяжение вызывающее образование сдвига-раздвига;
 - b) тектонический режим сочетающий условия сдвига-сжатия.
- 26. Является ли классификационным признаком осадочного бассейна история его развития?
 - a) Дa;
 - b) HeT.
 - 27. Компенсированный осадочный бассейн это:
- а) когда объем осадочного материала достаточный для заполнения пространства аккомодации;
- b) когда объем осадочного материала недостаточный для заполнения пространства аккомодации.
 - 28. Возможен ли перенос осадочного материала в форме обломочных частиц:
 - а) Да;
 - b) Hет.
- 29. Водно-флюидный режим это совокупность воды и флюидов, находящихся и перемещающихся в поровом пространстве пород?
 - а) Да;
 - b) Heт.
 - 30. Для каких структур характерен блоковый парагенез?
 - а) рифтовые структуры;
 - b) передовые прогибы.
 - 31. Моногенный осадочный бассейн это:
- а) тектонический режим и геодинамическая позиция осадочного бассейна принципиальным образом не изменялась;
- b) тектонический режим и геодинамическая позиция осадочного бассейна изменялась.
 - 32. Характерно ли наличие соленосных горизонтов для перекратонных впадин?
 - a) Дa;
 - b) Hет.
 - 33. Является ли геодинамический режим диагностическим признаком рифта?
 - а) Нет;
 - b) Да.
 - 34. Можно ли считать асимметричность наиболее характерной чертой рифта?
 - а) Нет;
 - b) Да.
 - 35. Ведущий фактор аридного осадконакопления:
 - а) физико-химическая садка солей сульфатов и хлоридов;

- b) образование железистых и марганцевых руд.
- 36. Плоские моря это:
- а) мелководные моря с выровненным дном, расположенные в районах с вялой тектонической активностью;
- b) морфологически сложные моря с глубоководной частью, с крутыми склонами и шельфовой областью.
 - 37. Какое современное море можно отнести к плоскому типу водоема?
 - а) Баренцево;
 - b) Охотское.
 - 38. Особенность ледниковых отложений:
 - а) Отсутствие механической сортировки осадочного материала;
 - b) Аклиматичность и интразональность.
 - 39. Основной первичный элемент растяжения осадочного бассейна:
 - а) полуграбен;
 - b) полугорст.
- 40. Можно ли отнести к принципиальному стилю смещения горных пород «простой сброс»?
 - а) Да;
 - b) Heт.
- 41. Является ли величина интенсивности растяжения коэффициентом или фактором растяжения?
 - a) Да;
 - b) HeT.
- 42. Зависит ли фактор растяжения от начального угла падения сместителя и угла падения поверхности сброшенного блока?
 - a) Дa;
 - b) HeT.
- 43. Можно ли рассматривать метод моделирования осадочных систем как важнейший метод исследования осадочного бассейна?
 - а) Нет;
 - b) Да.
 - 44. К литофациям верхнего аллювиального комплекса относятся:
 - а) подводная дельтовая равнина;
 - b) русла рек и конусы выноса.
 - 45. Элизионный катагенез:
- а) характеризируется перераспределением газовых флюидов, отжимающихся из глин в песчаники или тектонические трещины;
- b) развивается вследствие ионно-обменных реакций между породами и просачивающейся в них соленосных отложений межкристальной рапой;
 - 46. Характерен гидротермальный литогенез для присдвиговых осадочных бассейнов:
 - а) нет;
 - b) да.
 - 47. Объекты косвенного изучения флюидного режима это:
 - а) геотемпературное поле;
 - b) подземные флюиды.
 - 48. Наиболее эффективный ГИС метод для изучения флюидного режима:
 - а) электрокаротаж;
 - b) лазерное импульсное микроопробование;
 - 49. Может ли изотопный состав гелия использоваться как показатель глубинности:
 - а) нет;
 - b) да
 - 50. Относится ли сейсмостратиграфический метод к науке седименталогия:

- а) да;
- b) нет

Проверочный тест по дисциплине «Литогенез осадочный бассейнов» ВАРИАНТ № 2

- 1. Какую часть литосферы слагают осадочные породы?
- а) верхнюю
- b) среднюю
- 2. Что может служить источником органического вещества в осадочных породах?
- а) вулканические извержения;
- b) жизнедеятельность организмов.
- 3. Эпигенез это:
- а) изменение осадка и превращение его в породу;
- b) изменение породы
- 4. Диагенез это:
- а) образование минералов, происходящее в осадках во время их осаждения;
- b) совокупность процессов преобразования рыхлых осадков в осадочные горные породы в верхней зоне земной коры.
 - 5. Признак слоистости пород?
 - а) текстурный;
 - b) структурный.
 - 6. Текстура осадочных пород это:
- а) пространственное размещение составных частей пород и их взаимное расположение;
- b) совокупность признаков, определенных размером, формой и ролью различных составных частей.
 - 7. Какие разновидности осадочных пород наиболее распространены:
 - а) глинистые;
 - b) кремнистые.
 - 8. Для каких пород характерна алевритовая структура?
 - а) мелкообломочных пород, с размером частиц от 0,01 до 0,1 мм;
 - b) для песчаников и песков, с размером частиц от 0,1 до 1-2 мм.
 - 9. Какой тип текстур осадочных пород характерен для стадии метаморфизма:
 - а) очковая текстура;
 - b) микрослоистая текстура.
 - 10. Тип структуры глинистого цемента:
 - а) пелитовая;
 - b) глинисто-алевритовая.
 - 11. Тип цемента благоприятный для коллекторских свойств осадочных пород:
 - а) контактовый;
 - b) базальный.
 - 12. Свойство глин постепенно уменьшаться в объёме:
 - а) усадка;
 - b) спекание.
 - 13. К карбонатным породам относятся:
 - а) доломиты;
 - b) алевролиты.
 - 14. Фактор физического выветривания:
 - а) воздействие кислорода;
 - b) колебание температур.
 - 15. Какой тип выветривания распространен только в гумидных областях?
 - а) химическое выветривание;

- b) физическое выветривание.
- 16. Относится ли процесс метасоматоза к физическому выветриванию?
- а) да;
- b) нет.
- 17. Сколько типов дифференциации осадочного вещества существует?
- a) 2;
- b) 3.
- 18. Для каких областей характерна обломочная кора выветривания?
- а) степных, полупустынных областей.
- b) арктическим и высокогорных областей.
- 19. Осадочный бассейн это:
- а) современная «отрицательная» структура осадочного чехла, заполненная осадочным или осадочно-вулканогенными породами.
 - b) внутриплатформенная линейная подвижная зона.
 - 20. К внутриплитным осадочным бассейнам относятся:
 - а) остаточные бассейны;
 - b) линейные впадины.
 - 21. К какому типу осадочного бассейна относится Западно-Сибирская впадина?
 - а) осадочные бассейны молодых платформ;
 - b) осадочные бассейны древних платформ.
 - 22. Является ли озеро Байкал континентальным рифтом:
 - а) да;
 - b) нет.
 - 23. Какое количество типов растяжения литосферы существует?
 - а) два
 - b) четыре.
 - 24. Процесс транстенсии это:
 - а) косое растяжение вызывающее образование сдвига-раздвига;
 - b) тектонический режим сочетающий условия сдвига-сжатия.
 - 25. Какое выветривание преобладает в зоне холодного арктического климата?
 - а) химическое;
 - b) физическое.
- 26. Является ли классификационным признаком осадочного бассейна его глубинный механизм формирования:
 - a) Да;
 - b) Heт.
 - 27. Некомпенсированный осадочный бассейн это:
- а) когда объем осадочного материала достаточный для заполнения пространства аккомодации;
- b) когда объем осадочного материала недостаточный для заполнения пространства аккомодации.
 - 28. Возможен ли перенос осадочного материала в форме коллоидных растворов:
 - а) Да;
 - b) Hет.
- 29. Можно ли считать геофлюиды главным агентом переноса и перераспределения тепла в осадочном бассейне:
 - a) Да;
 - b) HeT.
 - 30. Для каких структур характерен сорванный складчато-надвиговый парагенез?
 - а) рифтовые структуры;
 - b) передовые прогибы.
 - 31. Полигенный осадочный бассейн это:

- а) тектонический режим и геодинамическая позиция осадочного бассейна принципиальным образом не изменялась;
- b) тектонический режим и геодинамическая позиция осадочного бассейна изменялась.
 - 32. Относят ли линейные впадины к полигенным осадочным бассейнам?
 - a) Дa;
 - b) Heт.
 - 33. Является ли тектоническая структура диагностическим признаком рифта?
 - a) Да;
 - b) Het.
 - 34. Являются ли синонимами такие термины как «авлакоген» и «палеорифт»?
 - a) Да;
 - b) Нет.
- 35. Какое осадкообразование было широко распространено в фанерозойский период?
 - а) гумидное;
 - b) аридное.
 - 36. Котловинные моря это:
- а) морфологически сложные моря с глубоководной частью, с крутыми склонами и шельфовой областью;
- b) мелководные моря с выровненным дном, расположенные в районах с вялой тектонической активностью.
 - 37. К котловинному типу водоема можно отнести следующее современное море:
 - а) Японское;
 - b) Северное.
- 38. Для какого типа вулканизма характерны различные эманации и растворы, попадающие в водную оболочку Мирового океана?
 - а) наземный;
 - b) подводный.
 - 39. Полуграбен это:
- а) резко асимметричная структура, ограниченная сбросом со стороны лежачего блока и серией более мелких сбросов с небольшими амплитудами смещения;
- b) участок земной коры, занимающий приподнятое положение по отношению к окружающим областям и ограниченный сбросами или взбросами.
- 40. Является ли сброс типа «домино» принципиальным стилем смещения горных пород?
 - а) Нет;
 - b) Да.
- 41. Зависит ли коэффициент растяжения от наблюдаемой и начальной ширины бассейна:
 - a) Hет;
 - b) Да.
- 42. Можно ли рассматривать фациальный анализ как важнейший метод исследования осадочных бассейнов?
 - a) Да;
 - b) Нет.
 - 43. Является ли дельта реки рангом палеогеографического значения?
 - a) Дa;
 - b) Heт.
 - 44. Инфильтрационный катагенез:
- а) развивается вследствие ионно-обменных реакций между породами и просачивающейся в них соленосных отложений межкристальной рапой;

- b) развивается под воздействием пластовых вод, когда главной основой химических реакций служат песчаники и карбонатные породы.
 - 45. Характерен ли гидротермальный литогенез для дивергентных границ и рифтов:
 - а) да;
 - b) нет;
 - 46. К прямым методам изучения флюидного и термического режима относится:
 - а) термокаротаж, дискретная термометрия, метод плотностного теплового потока;
 - b) геофизический каротаж буровых скважин;
 - 47. Объектами прямого изучения флюидного режима:
 - а) подземные флюиды;
 - b) матрикс флюидоносных пород.
 - 48. Является ли гелий индикатором флюидного режима:
 - а) да;
 - b) нет
 - 49. Что является объектом седиментологии?:
 - а) слоевые ассоциации;
 - b) структура и вещественный состав отложений осадочных бассейнов;
 - 50. Является ли структурно тектонический метод седименталогическим?:
 - а) нет;
 - b) да

11.2.2. Примерный перечень тем рефератов:

- 10. Стадии формирования осадочных пород.
- 11. Характерные особенности осадочных пород.
- 12. Понятие об осадочных породах.
- 13. Распространение осадочных пород.
- 14. Разнообразие пирокластических пород.
- 15. Понятие о текстуре осадочных пород.
- 16. Понятие о цементе.
- 17. Структура и текстура цемента.
- 18. Понятие о глинистых породах.
- 19. Структура и текстура глинистых пород.
- 20. Физические свойства глинистых пород.
- 21. Разнообразие смешанных пород.
- 22. Классификация смешанных пород.
- 23. Перерывы, несогласия осадконакопления, понятия и разнообразие.
- 24. Устойчивость минералов к выветриванию.
- 25. Виды переноса обломочного материала.
- 26. Разнообразие речных отложений.
- 27. Перенос обломочного материала в водном бассейне.
- 28. Распределение обломочных пород морского бассейна при различной глубине моря.
 - 29. Особенности переноса обломочного материала ветром.
 - 30. Явление сингенеза и диагенеза.
 - 31. Факторы диагенеза.
 - 32. Эпигенез и его стадии.
 - 33. Влияние тектоники на образование осадочных пород.
 - 34. Органическое вещество и его роль в образовании осадков.
 - 35. Колебательные движения, слоистость и состав пород.

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Примерный список вопросов для промежуточной аттестации и для подготовки к

зачету:

- 1. Литогенез как наука. Задачи и методы исследований.
- 2. Осадочные породы, их классификация.
- 3. Обломочные породы, структура, текстура.
- 4. Глинистые породы, их роль в строении резервуара УВ.
- 5. Карбонатные породы, пути их образования.
- 6. Породы химического и биохимического происхождения.
- 7. Формы осадочных тел.
- 8. Образование осадочного материала.
- 9. Физическое и химическое выветривание.
- 10. Древняя кора выветривания.
- 11. Перенос и отложение осадочного материала.
- 12. Стадии преобразования осадочных пород.
- 13. Условия образования осадочных пород.
- 14. Методы литологического анализа.
- 15. Способы построения литологических моделей.
- 16. Способы обработки данных литологических анализов.
- 17. Понятие о литогенезе.
- Сингенез и диагенез их границы и форма существования осадка.
- 19. Эпитенез его границы и признаки его проявления.
- 20. Влияние рельефа на образование осадка.
- 21. Влияние климата на образование осадков.
- 22. Колебательные движения воды и толщина осадка.
- 23. Периодичность осадкообразования.

Разрабој	гчик: Кор	преподаватель С. С. Токарева
Програм	ма расс	мотрена на заседании кафедры: геологии нефти и газа
«21»	03	_2019 г.
Протоко	л № 7	_ зав. кафедрой Удиля доцент С.П. Примин:

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