МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт геологии и нефтегазовых технологий



УТВЕРЖДАЮ

Программа дисциплины

Зональная статиграфия нефтегазаносных бассейнов М2.В.2

Направление подготовки: 020700.68 - Геология
Профиль подготовки: Современные геофизические технологии поисков и разведки месторождений углеводородов
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Силантьев В.В.
Рецензент(ы):
-
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой:
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технологий: Протокол заседания УМК No от "" 201г
Протокол заседания лик но от 2011
Регистрационный No
Казань
2014



Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) заведующий кафедрой, к.н. (доцент) Силантьев В.В. Кафедра палеонтологии и стратиграфии Институт геологии и нефтегазовых технологий, Vladimir.Silantiev@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Ознакомить студентов с теоретическими основами зональной стратиграфии нефтегазоносных бассейнов, а так же с основными метода и принципами стратиграфии.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " M2.B.2 Профессиональный" основной образовательной программы 020700.68 Геология и относится к вариативной части. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Для изучения дисциплины "Зональная статиграфия нефтегазаносных бассейнов" необходимо знакомство студентов с курсом математики в объеме средней школы. Курс "Математика" является основой для курсов естественнонаучного цикла и для курсов профессионального цикла.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные понятия и методы стратиграфии, входящих в программу курса

2. должен уметь:

применять основные методы стратиграфии, относящиеся ко всем разделам курса, при решении профессиональных задач; ориентироваться в возможностях конкретных методов стратиграфии, а также в факторах, осложняющих применения палеонтологического метода

3. должен владеть:

навыками применения зональных схем стратиграфических методов изучения нефтегазоносных бассейнов

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.):

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля



N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	контроля
1.	Тема 1. Введение. Предмет стратиграфия. История развитии стратиграфии. Стратиграфия и ранний период ее развития. Возникновение и развитие биостратиграфии.	3	1-2	0	0	0	
2.	Тема 2. Принципы стратиграфии. Время в стратиграфии. Время в стратиграфии. Последовательность геологических событий.	3	3-4	0	0	0	
3.	Тема 3. Методы стратиграфии. Методы, основанные на вещественном составе пород, на химических и физических характеристиках и условия залегания. Литологический метод. Понятие маркирующий слой. Признаки выделения литостратиграфически подразделений. Литостратиграфически тела. Понятие о трансгрессивных и регрессивных и регрессивных и регрессивных сериях. Ритмостратиграфия. Тектоностратиграфия. Тектоностратиграфия. Климатостратиграфия. Климатостратиграфическом методе.	е	5-6	0	0	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Виды и ча аудиторной ра их трудоемк (в часах) Практические занятия	аботы, ость	Текущие формы контроля
4.	Тема 4. Зональные схемы палеозойских отложений. Лено-тунгусская, Тимано-печорская нефтегазроносные провинции.	3	7-9	0	0	0	
5.	Тема 5. Зональные схемы мезозойских отложений. Лено-вилюйская, Енисейско-Анабарская Прикаспийская нефтегазоносные провинции	3	10-13	0	0	0	
6.	Тема 6. Зональные схемы кайнозойских отложений. Северо-кавказская, Охотская, Притихоокеанская нефтегозоносные провинции.	3	14-16	0	0	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Предмет стратиграфия. История развитии стратиграфии. Стратиграфия и ранний период ее развития. Возникновение и развитие биостратиграфии.

Тема 2. Принципы стратиграфии. Время в стратиграфии. Время в стратиграфии. Последовательность геологических событий.

Тема 3. Методы стратиграфии. Методы, основанные на вещественном составе пород, на химических и физических характеристиках и условия залегания. Литологический метод. Понятие маркирующий слой. Признаки выделения литостратиграфических подразделений. Литостратиграфические тела. Понятие о трансгрессивных и регрессивных сериях. Ритмостратиграфия. Тектоностратиграфические методы. Климатостратиграфия. Понятие о биостратиграфическом методе.

Тема 4. Зональные схемы палеозойских отложений. Лено-тунгусская, Тимано-печорская, Баренцево-карская нефтегазроносные провинции.

Тема 5. Зональные схемы мезозойских отложений. Лено-вилюйская, Енисейско-Анабарская, Прикаспийская нефтегазоносные провинции

Тема 6. Зональные схемы кайнозойских отложений. Северо-кавказская, Охотская, Притихоокеанская нефтегозоносные провинции.

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Проводятся лекции и лабораторные занятия с использованием компьютеров. Большая часть материала изучается самостоятельно.

- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- Тема 1. Введение. Предмет стратиграфия. История развитии стратиграфии. Стратиграфия и ранний период ее развития. Возникновение и развитие биостратиграфии.
- **Тема 2.** Принципы стратиграфии. Время в стратиграфии. Время в стратиграфии. Последовательность геологических событий.
- Тема 3. Методы стратиграфии. Методы, основанные на вещественном составе пород, на химических и физических характеристиках и условия залегания. Литологический метод. Понятие маркирующий слой. Признаки выделения литостратиграфических подразделений. Литостратиграфические тела. Понятие о трансгрессивных и регрессивных сериях. Ритмостратиграфия. Тектоностратиграфические методы. Климатостратиграфия. Понятие о биостратиграфическом методе.
- **Тема 4. Зональные схемы палеозойских отложений. Лено-тунгусская, Тимано-печорская, Баренцево-карская нефтегазроносные провинции.**
- **Тема 5. Зональные схемы мезозойских отложений. Лено-вилюйская, Енисейско-Анабарская, Прикаспийская нефтегазоносные провинции**
- **Тема 6. Зональные схемы кайнозойских отложений. Северо-кавказская, Охотская, Притихоокеанская нефтегозоносные провинции.**

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

- ? Максимальный суммарный балл по результатам тестирования и выполнения индивидуального задания 40.
- ? Оценка активности студентов во время лабораторных занятий до 20 баллов.
- ? Максимальный балл на зачете 60.

Вопросы к зачету по дисциплине:

- 1. Предмет стратиграфия. Связь ее с другими дисциплинами. Использование различных методов стратиграфии.
- 2. Объект стратиграфии. Основная операция стратиграфии. Основные задачи. Самостоятельность и единство стратиграфии.
- 3. Исторический обзор развития стратиграфии. Предистория стратиграфии. Становление геологии. Стратиграфия и ранний период ее развития. Возникновение и развитие биостратиграфии. Развитие стратиграфии в период победы эволюционизма. Новейший этап развития стратиграфии.
- 4. Принципы стратиграфии. Принцип октуализма.
- 5. Принцип неполноты стратиграфической и палеонтологической летописи.
- 6. Принцип необходимости геологической и биологической эволюции. Принцип объективной реальности и неповторимости стратиграфических подразделений.
- 7. Принцип последовательности образования геологических тел.
- 8. Принцип возрастной миграции граничных поверхностей супракрустальной дифференциаций одновозрастных отложений.
- 9. Принцип биостратиграфического расчленения и корреляции.
- 10. Принцип палеонтологической сукцессии.



- 11. Время в стратиграфии. Последовательность геологических событий. Выбор пространственных координат. Цель измерения геологического времени.
- 12. Понятие геохронологической шкалы.
- 13. Некоторые общие положения литологии и седаментологии.
- 14. Объект стратиграфии.
- 15. Классификация и распространение осадочных пород. Слоистость. Особенности накопления осадочных толщ.
- 16. Несогласия и перерывы. Формы тел осадочных пород.
- 17. Фации: морские, континентальные, лагунные. Формации.
- 18. Методы, основанные на вещественном составе пород, на химических и физических характеристиках и условия залегания.
- 19. Литологический метод. Понятие маркирующий слой. Признаки выделения литостратиграфических подразделений.
- 20. Литостратиграфические тела. Понятие о трансгрессивных и регрессивных сериях.
- 21. Ритмостратиграфия.
- 22. Тектоностратиграфические методы.
- 23. Климатостратиграфия.
- 24. Понятие о биостратиграфическом методе.
- 25. Принципиальные основы палеонтологического метода в стратиграфии.
- 26. Закономерности эволюционного процесса. Необратимость эволюции.
- 27. Прогрессивная специализация филогенетических ветвей.
- 28. Происхождение новых групп от неспециализированных предков. Проблема неограниченности эволюционного процесса.
- 29. Проблема направленности эволюционного процесса.
- 30. Адаптиогенез и его основные формы. Неравномерность эволюции.
- 31. Распространение ископаемых остатков организмов в разрезе.
- 32. Значение отдельных групп ископаемых организмов для стратиграфии. Биостратиграфическое расчленение разрезов.
- 33. Биостратиграфическая корреляция.
- 34. Метод руководящих форм. Эндемичные виды.
- 35. Пелагические и бентосные организмы. Биостратиграфическая корреляция на основе анализа фаунистических и флористических комплексов. Понятие комплекс. Замещающие виды.
- 36. Зональная стратиграфия. Эволюционный метод.
- 37. Особенности использования микропалеонтологических объектов для биостратиграфической корреляции.
- 38. Палеоэкологический метод.
- 39. Биостратономия.
- 40. Палеогидрологический метод. Количественные методы корреляции. Биостратиграфическая датировка осадочных толщ. Задача датировки.
- 41. Периодичность и этапность в развитии организмов и значение этих явлений для стратиграфии. Периодичность. Этапность.
- 42. Экостратиграфия. Случаи, осложняющие применение палеонтологического метода стратиграфии Осложняющие факторы первичного характера. Осложняющие факторы эволюционного порядка.
- 43. Дивергенция. Конвергенция. Параллелизм. Осложняющие факторы, связанные с расселением.
- 44. Эндемичные формы и комплексы. Суперститовые формы и комплексы. Рекуренция.
- 45. Комплексное использование различных методов при стратиграфическом анализе.



- 46. Общие принципы установления границ и объемов стратиграфических подразделений. Крупные стратиграфические границы. Идея "переходных слоев".
- 47. Границы этапов. Стратотип.
- 48. Стратиграфическая классификация. Категории и подразделения стратиграфической классификации.
- 49. Понятие о термине горизонт. Литостратиграфические подразделения. Свита. Серия. Литостратиграфические подразделения свободного пользования.
- 50. Биостратиграфические подразделения.
- 51. Биостратиграфическая зона. Тейльзона. Эпиболь. Ранговая зона. Хронологические подразделения. Зона. Ярус. Отдел. Система. Эратема.
- 52. Типы стратиграфических схем. Порядок установления новых стратиграфических подразделений.
- 53. Стратотипы. Названия стратиграфических подразделений.

7.1. Основная литература:

- 1. Учебно-методическое пособие по курсу "Основы стратиграфии". Часть ІІ. Задания для практических занятий. / Сост. С.О. Зорина, В.В. Силантьев. Казань: Казанский гос. ун-т, 2009. 14 с.
- 2. Учебно-методическое пособие по курсу "Основы стратиграфии". Часть І. Лекции. / Сост. В.В. Силантьев, С.О. Зорина. Казань: Казанский гос. ун-т, 2009. 81 с
- 3. Механизмы осадконакопления в эпиконтинентальных бассейна/ Сост. С.О. Зорина. Казань: Казанский гос. ун-т, 2011. 32 с
- 4. Леонов Г.П. Основы стратиграфии. Т. 1. Изд-во МГУ, 1973, 527 с.
- 5. Леонов Г.П. Основы стратиграфии. Т. 2. Изд-во МГУ, 1974, 483 с.
- 6. Мейен С.В. Введение в теорию стратиграфии. М., Наука, 1989. 216 с.
- 7. Михайлова И.А., Бондаренко О.Б. Палеонтология. Ч. 1.: Учебник. М.: Изд-во МГУ, 1997. 448 с.
- 8. Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов. В 15-ти томах. 1958-1964.
- 9. Практическая стратиграфия (Разработка стратиграфической базы крупномасштабных геологосъемочных работ) / Под ред. И.Ф.Никитина, А.И.Жамойды. Л.: Недра, 1984. 320 с.
- 10. Степанов Д.Л., Месежников М.С. Общая стратиграфия (Принципы и методы стратиграфических исследований). Л., Недра, 1979. 423 с.
- 11. Стратиграфический кодекс. Изд. 2-е, дополненное. СПб.: изд. Межвед. Стратигр. Ком., 1992, 120 с.
- 12. Дополнения к Стратиграфическому кодексу России. Спб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2000. 112 с.
- 13. Стратиграфический кодекс России. Издание третье. СПб.: Издательство ВСЕГЕИ, 2006. 96 с. (Межведомственный стратиграфический комитет России, ВСЕГЕИ).
- 14. Силантьев В,В. История возникновения современной стратиграфической классификации. Казань: КГУ, 2004, 48 с.
- 15. Сунгатуллина Г.М. Основы стратиграфии: практические занятия. Казань: Издательство КГУ. 2009. 60 с.

7.2. Дополнительная литература:

Меннер В.В. Биостратиграфические основы сопоставления морских, лагунных и континентальных свит. М.: Изд-во Ан СССР, 1962. 373 с.

7.3. Интернет-ресурсы:



8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Освоение дисциплины "Зональная статиграфия нефтегазаносных бассейнов" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020700.68 "Геология" и магистерской программе Современные геофизические технологии поисков и разведки месторождений углеводородов.

Программа дисциплины "Зональная статиграфия нефтегазаносных бассейнов"; 020700.68 Геология; заведующий кафедрой, к.н. (доцент) Силантьев В.В.

Автор(ы):	
Силантьев В.В.	
"	201 г.
Рецензент(ы):	
""	201 г.