Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.02.2025 18:02:30 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины Историческая реконструкция и прогноз в

геоэкологии

Направление подготовки /

Специальность

05.04.06 Экология и природопользование» программы

Направленность (профиль) /

Специализация

Геоэкология нефтегазодобывающих регионов

Форма обучения очная

Разработчик(и) Чистякова Нелли Федоровна, докт. геол-мин.н.,

профессор кафедры геоэкологии и

природопользования Школы естественных наук,

ТюмГУ.

І. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися

1. Методы определения абсолютного возраста горных пород.

Литературные источники, необходимые для теоретического изучения темы СРС Электронные образовательные ресурсы: UR:.http://www.Iprbookshop.ru /97533.html http://www.geolib.net

Подготовка реферата по теме

- Абсолютный и относительный возраст горных пород.
- Изотопы и период полураспада радиоактивных элементов.
- Радиоуглеродный метод..
- Уран-свинцовый метод.
- Калий-аргоновый метод.
- Проблемы и перспективы каждого метода.

Выводы

С использованием материалов лекций, опубликованных литературных источников сформулировать основные выводы по методам определения абсолютного возраста горных пород. Подготовить реферат по теме СРС.

2. Палеопочвоведение и археологическое почвоведение

Литературные источники, необходимые для теоретического изучения темы задания Евсеева Н.С. Палеогеография (историческое землеведение): учебное пособие .Томск:ТПУ 2016.212c.

URL:http://c.landbook.com/book/92022

Подготовка реферата по теме СРС

- История развития палеопочвоведения
- Археологическое почвоведение новое междисциплинарное направление в палеопочвоведении.
- Методы исследования погребенных почв
- Особенности консервации почв под естественными и антропогенными насыпями и отложениями.
- Основные результаты исследований погребенных почв позднего плейстоцена и голоцена.

Выводы

С использованием материалов лекций, опубликованных литературных материалов сформулировать основные выводы о методах проведения исследований и полученных результатах.

3.. Спорово-пыльцевой анализ

Литературные источники, необходимые для теоретического изучения темы задания

Евсеева Н.С.Палеогеография(историческое землеведение):учебное пособие.Томск:ТПУ.2016.212с.

Янин Б.Т. Палеоэкология: учебник для студентов высших учебных заведений.М.:МГУ им.М.В.Ломоносова.2015.264с.

Подготовка реферата по теме

- Палинология наука о пыльцевых зернах и спорах .
- Методы спорово-пыльцевого анализа. Достоинства и недостатки методов.
- Реконструкция природных условий голоцена Западной Сибири по данным спорово-пыльцевого анализа..

Выводы

С использованием материалов лекций, опубликованной учебной и научной литературы сформулировать основные выводы о методах спорово-пыльцевого анализа и результатах реконструкции климата, природных условий и палеобиоты на территории циркумполярной зоны Тюменской области

4. Дендрохронология и палеонтология

Литературные источники, необходимые для теоретического изучения темы задания Янин Б.Т. Палеоэкология: учебник для студентов высших учебных заведений .. М.: МГУ им.М.В.Ломоносова.2015.264с.

Подготовка реферата по теме

- Особенности объектов исследования.
- Основные методы.
- Дендроэкологический метод.
- Проблемы создания общей и региональной дендрологических шкал.
- Тафономия наука о закономерностях и процессах захоронения биологических останков. Выводы

С использованием материалов лекций, практических занятий и прочтения опубликованных литературных источников получить выводы об особенностях дендрологического метода реконструкции палеоисторичеких событий конкретной территории Западной Сибири в голоцене.

5.Основные события Палеозоя - Мезозоя на территории Западной Сибири

Литературные источники, необходимые для теоретического изучения темы задания

https://www.utmn.ru/ obrazovanie/normativnye-dokumenye/akkreditatsya/dokumenty-tyumgu/

URL.:http://e.landbook.com/book/92022

Подготовка презентацию по теме самостоятельной работы

- Формирование Западно-Сибирской плиты.
- Основные этапы горообразования и тектонической активности.
- Трансгрессии и регрессии моря
- Теория рифтогенеза.
- Теория органического происхождения нефти...
- Гипотезы неорганического происхождения нефти.
- Животный и растительный мир мезозоя и кайнозоя Западной Сибири; его эволюция. Выводы

С использованием материалов лекций и опубликованной специальной литературы подготовить презентацию на вышеозначенную тему с обязательным использованием в тексте презентации графических материалов в количестве не менее10-12 слайдов, облегчающих понимание рассматриваемых позиций. Продолжительность презентации 5-7 минут.

II. План самостоятельной работы

No	Учебные встречи	Виды	Форма	Количество	Рекомендуемый
п/п	*	самостоятельной	отчетности/	баллов	бюджет
		работы	контроля		времени на
					выполнение
					(ак.ч.)
1	2	3	4	5	6
1	Методы определения абсолютного возраста горных пород	Реферат	Реферат	5	8
2	.Палеопочвоведениеи археологическоепочвоведение	Реферат	Реферат	5	10
3	Спорово-пыльцевой анализ	Реферат	Реферат	5	8
4	Дендрохронология и палеонтология	Реферат	Реферат	5	10

	Основные события	Презентация			
5	Палеозоя-Мезозоя		Презентация	5	10
	Западной Сибири				

III. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, Выполняя **реферат**, магистрантам следует придерживаться определенных правил, при несоблюдении которых работы не защитываются и возвращаются для устранения недостатков. А. Объем реферата составляет 20-25 страниц. Б. На титульном листе указать: фамилию, имя отчество магистранта, тему работы, специальность, курс. В. В конце реферата дается список использованной литературы, оформленной в соответствии с требованиями ТюмГУ. Реферат, написанный по одному источнику, к защите не допускается.

Выполняя **презентацию: А.** Объем презентации 12-15 слайдов.**Б.** Не следует на слайде писать только текст. На одном слайде писать не более 10 строк.**В.**Каждый слайд должен иметь свой заголовок. **Г.** В рабочем режиме презентации переключать слайды со скоростью 1-2 минуты. Д.Ключевые опрежделения,представленные на слайдах, требуют особого вниманияя. **Е.** На последнем слайде представлены выводы, полученные в ходе анализа изучаемых материалов и написания данной презентации.

К.ритерии оценивания

1. Методы определения абсолютного возраста горных пород:

- Изучить лекционные материалы и опубликованные литературные источники по данной теме. Кроме них также использовать научные статьи и актуальные исследования, опубликованные в перечне журналов BAK, Scopus, WOS
- Подготовить реферат по изучаемым теоретическим вопросам

Критерии оценивания

- Профессиональная значимость выполняемой самостоятельной работы 1 балл
- Использование современных литературных источников для выполнения самостоятельного задания 1 балл
- Формирование профессиональных выводов на уровне современных требований к изучению конкретного задания 3 балла

2.Палеопочвоведение и археологическое почвоведение

- Изучить лекционные материалы и опубликованные литературные источники по данной теме. Кроме них также использовать научные статьи и материалы актуальных исследований, опубликованные в перечне журналов BAK, Scopus, WOS.
- Подготовить реферат по заданной теме.

Критерии оценивания

- Профессиональная значимость выполняемой самостоятельной работы 1 балл
- Использование современных источников литературы и лекционных материалов для выполнения самостоятельной работы -1 балл
- Формирование профессиональных выводов на уровне современных требований к самостоятельному изучению конкретного материала -3 балла

3. Спорово-пыльцевой анализ

• Изучить лекционные материалы и опубликованные литературные источники по данной теме.

- Подготовить реферат по изучаемым теоретическим и практическим вопросам Критерии оценивания
- Профессиональная значимость выполняемой самостоятельной работы -1 балл
- Использование современных источников литературы и лекционных материалов для выполнения самостоятельной работы 1 балл
- Формирование профессиональных выводов на уровне современных требований 3 балла

4. Дендрохронология и палеонтология

- Изучить лекционные материалы и опубликованные литературные источники по данной теме
- Подготовить . реферат по заданной теме

Критерии оценивания

- Профессиональная значимость выполняемой самостоятельной работы 1 балл
- Использование современных источников литературы и материалов лекций для выполнения самостоятельной работы 1 балл
- Формирование профессиональных выводов на уровне современных требований -3 балла

5. Основные события Палеозоя - Мезозоя на территории Западной Сибири.

- При подготовке презентации изучить лекционные материалы и опубликованные литературные источники по данной теме
- Подготовить прзентацию по изучаемым теоретическим вопросам Критерии оценивания

хритерии оценивания

- Профессиональная значимость выполняемой самостоятельной работы 1 балл
- Использование современных источников литературы и материалов лекций для выполнения самостоятельной работы 1 балл
- Формирование профессиональных выводов на уровне современных требований-Збалла

IY.Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине

Дифференцированный зачет проводится в устной форме и является инструментом промежуточной аттестации для обучающихся, не набравших 61 балл в течение семестра или не согласных с оценкой, полученной по итогам текущего контроля. Дифференцированный зачет проводится в аудитории в течение 90 минут в виде устного собеседования с преподавателями дисциплины. Для подготовки ответа на поставленные вопросы студенту дается 20 минутная подготовка ответа.

Рекомендации для подготовки:

Повторите материалы и ключевые вопросы, обсуждавшиеся в лекциях и разбираемые на практических занятиях.

Используйте дополнительные ресурсы для углубленного изучения:

- Научные статьи и книги по радиационной экологии:
- -https://www.sciencedirect.com/ (Электронная научная библиотека статей входящих базу данных Scopus и Web of Science)
- -https://e.lanbook.com/ (Электронная научная библиотека статей, книг)

Ү.Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету:

- 1. Абсолютный возраст горных пород; методы его определения и интерпретация результатов.
- 2. Абсолютный возраст Земли и характеристика палеонтологических находок в юрских отложениях Западной Сибири.
- 3. Абсолютный возраст Земли и характеристика палеонтологических находок в меловых отложениях Западной Сибири.
- 4. Время в геологии. Абсолютный и относительный возраст горных пород.
- 5. Геологические эпохи формирования новых континентов на планете Земля.
- 6. Гипотеза неорганического происхождения нефти и ее несоответствие характеристикам различных залежей нефтей в осадочном чехле Земли.
- 7. Гипотезы происхождения нефти. Связь химического состава нефтей и исходного рассеянного органического вещества нефтематеринских горных пород.
- 8. Голоцен, эпохи похолодания в северном полушарии планеты Земля, их продолжительность и влияние на почвенный покров северных территорий.
- 9. Голоцен: основные исторические события на Земле.
- 10. Информативность дендрологических исследований.
- 11. Информативность относительного возраста горных пород.
- 12. Кайнозой и его основная характеристика. Особенности эволюции представителей животного мира.
- 13. Кайнозой и основные историко-геологические события этой эпохи на территории Западной Сибири.
- 14. Кайнозой, его характеристика и особенности на территории Западной Сибири.
- 15. Калий аргоновый метод определения возраста пород и его информативность.
- 16. Мезозой и его основные этапы.
- 17. Методы палинологических исследований.
- 18. Морская изотопная шкала
- 19. Объекты палеонтологических находок на суше и условия их сохранения и захоронения.
- 20. Основные геологические события кайнозоя Западной Сибири.
- 21. Особенности субаквальных отложений мезозойского осадочного чехла Западной Сибири.
- 22. Относительный возраст горных пород, методы его определения и интерпретация полученных результатов.
- 23. Палеонтология, объекты и методы исследования.

- 24. Палинология: определение понятия, и ее основные перспективы.
- 25. Плейстоцен и основные историко-геологические события на территории Западной Сибири.
- 26. Погребенные почвы, их изучение, интерпретация полученных результатов и их геологическая характеристика.
- 27. Поздний плейстоцен на территории Западной Сибири и его характеристика.
- 28. Природные палеоархивы источник информации о геологической истории Земли.
- 29. Радиоактивные элементы источник энергии планеты Земля.
- 30. Радиоуглеродный анализ: суть метода, проблемы и перспективы его использования.
- 31. Развитие территории Западной Сибири в мезозое и особенности тектоники ее осадочного чехла.
- 32. Развитие территории Западной Сибири в палеозое и особенности растений данной территории.
- 33. Развитие территории Западной Сибири в палеозое.
- 34. Стратиграфическая шкала и ее компоненты: эротема, эпоха, система, ярус и их общая характеристика.
- 35. Тектонические процессы на территории Западной Сибири в мезозое и особенности эволюции животного мира.
- 36. Теория органического происхождения нефти и ее основные положения.
- 37. Хронологическая шкала голоцена А.Блитта-Р.Сернандера.
- 38. Хронологическая шкала мезозоя, этапы и условия образования углеводородов в осадочном чехле Западной Сибири.
- 39. Хронологическая шкала палеозоя и основные геологическое процессы в северном полушарии.
- 40. Эволюция высшей растительности от палеозоя к кайнозою на территории Западной Сибири.
- YI. Результаты дифференцированного зачета переводятся в традиционную оценку по следующей шкале:

```
60 баллов и менее – «неудовлетворительно»;
```

от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно»;

от 76 до 90 баллов – «хорошо»;

от 91 до 100 баллов – «отлично».