МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Курсовая работа по направлению Б1.В.ОД.16

Направление подготовки: 05.03.01 - Геология
Профиль подготовки: Геология и геохимия горючих ископаемых
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очное
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Лукьянова Р.Г.

Рецензент(ы):
Мухаметшин Р.З.

СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Успенский Б. В. Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технологий Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No 347917
Казань
2017

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) Лукьянова Р.Г.

1. Цели освоения дисциплины

в ходе чтения лекций, проведения практических занятий и самостоятельной работы студенты приобретают знания о теоретических основах прогнозирования нефтегазоносности недр и практические знания о геологоразведочном процессе на нефть и газ в России.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.16 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 05.03.01 Геология и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на курсах, семестры.

Дисциплина Б2.В.4 'Теоретические основы методов поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений' входит в вариативную часть професионального цикла ООП бакалавриата по направлению подготовки 020700 'Геология' и изучается на 3 курсе в 5, 6-ом семестре. Для успешного освоения дисциплины необходима хорошая общегеологическая подготовка, выражающаяся в понимании основ 'Общей геологии', 'Геология и геохимия нефти и газа', 'Структурная геология', 'Геохимия органическая','Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений'.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-16 (профессиональные компетенции)	способен использовать профильно-специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, экологии для освоения теоретических основ геологии, геофизики, геохимии, экологической геологии
ПК-5 (профессиональные компетенции)	готов к работе на полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании
ПК-9 (профессиональные компетенции)	готов применять на практике базовые общепрофессиональные знания теории и методов полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических исследований при решении научно-производственных задач

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основы стадийности, цели и задачи геологоразведочных работ на нефть и газ.

2. должен уметь:

Ориентироваться в геолого-промысловых и фильтрационно-ёмкостных характеристиках коллекторов и покрышек, классификациях месторождений; тектоническом и нефтегеологическом районировании



3. должен владеть:

теоретическими знаниями о происхождении нефти и газа, подсчёте запасов нефти и газа, методическими, научно обоснованными подходами, необходимыми для оценки геологической изученности территорий

4. должен демонстрировать способность и готовность:

обоснования направлений ГРР, анализа состояния и планирования ГРР, обощения результатов ГРР, обоснования точек заложения скважин различного целевого назначения.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины.

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	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, Неделя их трудоемкость семестра (в часах)		аботы, сость	Текущие формы контроля
	МОДУЛЯ		l	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1.	Тема 1. Цель, задачи и значение курса. Связь с общенаучными, общепрофессиональны и специальными дисциплинами. Мировые тенденции ГРР. Мировый запасы УВ. Динамика добычи УВ в мире. Понятие о ВМСБ. Перспективы ГРР на нефть и газ в России.	ми 5	1-2	0	0	0		
2.	Тема 2. Теории происхождения нефти и газа главная теоретическая основа прогнозирования перспектив нефтеносности недр. Абиогенный синтез нефти.	5	3	0	0	0		

N	Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)		Текущие формы контроля	
	Модуля			Лекции	Практические занятия	, Лабораторные работы	•
3.	Тема 3. Осадочно-миграционна теория нафтидогенеза. Российская шкала катагенеза, её отличие от американской (по Дж. Ханту). Оценка нефтегенерационного потенциала пород прибором Rock-Eval. Вертикальная зональность образования УВ в осадочных породах.		4-5	0	0	0	
4.	Тема 4. Понятие о рассеянном ОВ. Сапропелевое и гумусовое ОВ. Понятие о нефтегазоматеринских отложениях и регионально нефтегазоносных комплексах.	5	6	0	0	0	Реферат
5.	Тема 5. Стадийность процессов накопления, преобразования, миграции, аккумуляции, деградации УВ. Формирование и разрушение залежей нефти и газа. Миграция УВ. Принцип дифференциального улавливания УВ.	5	7	0	0	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной р их трудоеми (в часах	Текущие формы контроля	
	шодуля			Лекции	Практические занятия	, Лабораторные работы	
6.	Тема 6. Принципы тектонического и нефтегеологического районирования. Определение осадочных бассейнов, нефтегазоносносных провинций, нефтегазоносносных областей, нефтегазоносных районов, месторождений нефти и газа, залежей.	5	8-9	0	0	0	
7.	Тема 7. Критерии прогноза нефтеносности. Палеотектонические, структурные, палеогеографические, литолого-фациальные, геохимические, палеогидрогеохимические, геотермические критерии.	5 ие,	10	0	0	0	
8.	Тема 8. Типизация месторождений нефти и газа. Общие закономерности в формировании и размещении залежей нефти и газа. Вертикальная и региональная зональность в размещении залежей нефти и газа.	5	11	0	0	0	
9.	Тема 9. Природный резервуар. Система коллектор-покрышка. Определение коллектора нефти. Типы коллекторов и покрышек.	5	12	0	0	0	

N	Раздел Дисциплины/	Дисциплины/ Семестр семестра (в часах)		Текущие формы контроля			
	Модуля		•	Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
10.	Тема 10. Ресурсы и запасы нефти и газа. Новая классификация запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов. Обоснование и способы определения подсчётных параметров.	5	13-14	0	0	0	
11.	Тема 11. Нетрадиционные коллекторы. Особенности геологического строения и залегания сланцевых толщ. Запасы и объемы добычи сланцевых УВ в мире. Технологии добычи УВ из сланцевых толщ.	5	15	0	0	0	Презентация
12.	Тема 12. Стадийность геологоразведочных работ. Этапы и стадии геологоразведочных работ на нефть и газ. Классификация скважин, бурящихся на различных этапах ГРР.	6	1	0	0	0	
13.	Тема 13. Региональный этап, стадия прогноза нефтегазоносности, стадия оценки зон нефтегазонакопления. Задачи, решаемые на региональном этапе ГРР. Комплекс региональных геолого-геофизических исследований.	6	2	0	0	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах Практические занятия	аботы, сость	Текущие формы контроля
14.	Тема 14. Поисковый этап, стадия выявления и подготовки объектов к поисковому бурению, стадия поиска и оценки месторождений (залежей). Задачи, решаемые на поисковом этапе ГРР. Комплекс методов, применяющихся на поисковом этапе ГРР. Методики поиска структур различного типа.	6	3	0	0	0	Научный доклад
15.	Тема 15. Разведочный этап. Стадия разведки месторождений (залежей), стадия доразведки месторождений (залежей) в процессе эксплуатации. Системы размещения разведочных скважин. Подсчет запасов нефти и газа. Пробная эксплуатация скважин. ГРР на этапе разработки месторождений.	6	4	0	0	0	
16.	Тема 16. Закономерности размещения месторождений нефти и газа. Региональная зональность в размещении месторождений нефти и газа. Вертикальная зональность в размещении месторождений нефти и газа. Время формирования залежей УВ.	6	5	0	0	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Дисциплины/ Семестр			Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах	Текущие формы контроля	
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
17.	Тема 17. Залежи нетрадиционных УВ. Проблемы освоения месторождений сверхвязких нефтей и природных битумов. Запасы и прогноз добычи нетрадиционных УВ в мире. Обзор мировых технологии извлечения природных битумов. Битумы РТ, запасы, особенности залегания и геологического строения, применяемые технологии добычи.	6	6	0	0	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	Зачет с оценкой
	Итого			0	0	0	

4.2 Содержание дисциплины

Аудиторная нагрузка по учебному плану не предусмотрена

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
4.	Тема 4. Понятие о рассеянном ОВ. Сапропелевое и гумусовое ОВ. Понятие о нефтегазоматеринских отложениях и регионально нефтегазоносных комплексах.	5	6	подготовка к реферату	22	Реферат

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
11.	Тема 11. Нетрадиционные коллекторы. Особенности геологического строения и залегания сланцевых толщ. Запасы и объемы добычи сланцевых УВ в мире. Технологии добычи УВ из сланцевых толщ.	5	1.5	подготовка к презентации	30	Презентация
14.	Тема 14. Поисковый этап, стадия выявления и подготовки объектов к поисковому бурению, стадия поиска и оценки месторождений (залежей). Задачи, решаемые на поисковом этапе ГРР. Комплекс методов, применяющихся на поисковом этапе ГРР. Методики поиска структур различного типа.	6	_	подготовка к научному докладу	16	Научный доклад
	Итого				68	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Часть лекционных занятий проводятся в виде мультимедийных презентаций. Семинарские занятия проводятся с использованием мультимедийного оборудования в виде защиты предложенной темы. Часть тем теоретического курса предлагаются студентам для внеаудиторной работы, с последующим обсуждением материала на семинарах.

- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- Тема 1. Цель, задачи и значение курса. Связь с общенаучными, общепрофессиональными и специальными дисциплинами. Мировые тенденции ГРР. Мировый запасы УВ. Динамика добычи УВ в мире. Понятие о ВМСБ. Перспективы ГРР на нефть и газ в России.
- **Тема 2. Теории происхождения нефти и газа главная теоретическая основа** прогнозирования перспектив нефтеносности недр. Абиогенный синтез нефти.
- Тема 3. Осадочно-миграционная теория нафтидогенеза. Российская шкала катагенеза, её отличие от американской (по Дж. Ханту). Оценка нефтегенерационного потенциала пород прибором Rock-Eval. Вертикальная зональность образования УВ в осадочных породах.

Тема 4. Понятие о рассеянном ОВ. Сапропелевое и гумусовое ОВ. Понятие о нефтегазоматеринских отложениях и регионально нефтегазоносных комплексах.

Реферат, примерные вопросы:

Обзор мировых запасов нефти Обзор мировых запасов газа Обзор мировой добычи нефти Обзор мировой добычи газа Тенденции развития потребления и добычи УВ в мире. Перспективы геологоразведочных работ на нефть и газ на шельфе Сланцевая революция в США Освоение битумов и сверхвязких нефтей. Метод SAGD Абиогенный синтез нефти ? карбидная гипотеза. Абиогенный синтез нефти ?космическая гипотеза. Абиогенный синтез нефти ? магматическая гипотеза Абиогенный синтез нефти ? магматическая гипотеза Абиогенный синтез нефти ?теория дегазации Земли (А.Н.Дмитриевский) Газогидраты: технологии добычи и перспективы разработки (сдала) Осадочно-миграционная теория нафтидогенеза. Понятие о восполнении минерально-сырьевой базе УВ Шкала катагенеза Оценка нефтегенерационного потенциала пород прибором Rock-Eval Люминисцентно-битуминодогический анализ Палеотектонические критерии прогноза нефтегазоносности Структурные критерии прогноза нефтегазоносности Вертикальная зональность образования УВ в осадочных породах Стадийность процессов накопления, преобразования, миграции, аккумуляции и дегазации УВ Понятие о рассеянном органическом веществе, сапропелевое и гумусовое ОВ.

- Тема 5. Стадийность процессов накопления, преобразования, миграции, аккумуляции, деградации УВ. Формирование и разрушение залежей нефти и газа. Миграция УВ. Принцип дифференциального улавливания УВ.
- Тема 6. Принципы тектонического и нефтегеологического районирования. Определение осадочных бассейнов, нефтегазоносносных провинций, нефтегазоносносных областей, нефтегазоносных районов, месторождений нефти и газа, залежей.
- Тема 7. Критерии прогноза нефтеносности. Палеотектонические, структурные, палеогеографические, литолого-фациальные, геохимические, палеогидрогеологические, гидрогеохимические, геотермические критерии.
- Тема 8. Типизация месторождений нефти и газа. Общие закономерности в формировании и размещении залежей нефти и газа. Вертикальная и региональная зональность в размещении залежей нефти и газа.
- **Тема 9. Природный резервуар. Система коллектор-покрышка. Определение коллектора нефти. Типы коллекторов и покрышек.**
- Тема 10. Ресурсы и запасы нефти и газа. Новая классификация запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов. Обоснование и способы определения подсчётных параметров.
- Тема 11. Нетрадиционные коллекторы. Особенности геологического строения и залегания сланцевых толщ. Запасы и объемы добычи сланцевых УВ в мире. Технологии добычи УВ из сланцевых толщ.

Презентация, примерные вопросы:

Понятие о нефтегазоматеринских отложениях Понятие о регионально нефтегазоносных комплексах. Миграция и дифференциальное улавливание УВ. Первичная и вторичная миграция. Формирование и разрушение залежей нефти и газа Определение осадочных бассейнов Определение нефтегазоносных провинций Определение нефтегазоносных областей и районов Перспективы геологоразведочных работ на нефть и газ в России. Определение месторождений и залежей нефти и газа Типы ловушек нефти и газа Классификация месторождений нефти и газа Система коллектор-покрышка. Определение коллектора нефти Основные физико-литологические характеристики коллекторов. Пористость Основные физико-литологические характеристики коллекторов. Проницаемость Основные физико-литологические характеристики коллекторов. Остаточная водонасыщенность (нефтенасыщенность) Основные физико-литологические характеристики коллекторов. Смачиваемость Основные физико-литологические характеристики коллекторов. Коэффициент вытеснения нефти водой. Коэффициент извлечения нефти и газа Нетрадиционные коллекторы УВ (сланцы). Покрышка для залежей УВ Физико-химические свойства нефти. Пластовая и дегазированная нефти. Вязкость нефти Физико-химические свойства нефти. Плотность нефти и газа. Коэффициент усадки нефти (объемный коэффициент)

Тема 12. Стадийность геологоразведочных работ. Этапы и стадии геологоразведочных работ на нефть и газ. Классификация скважин, бурящихся на различных этапах ГРР.

Тема 13. Региональный этап, стадия прогноза нефтегазоносности, стадия оценки зон нефтегазонакопления. Задачи, решаемые на региональном этапе ГРР. Комплекс региональных геолого-геофизических исследований.

Тема 14. Поисковый этап, стадия выявления и подготовки объектов к поисковому бурению, стадия поиска и оценки месторождений (залежей). Задачи, решаемые на поисковом этапе ГРР. Комплекс методов, применяющихся на поисковом этапе ГРР. Методики поиска структур различного типа.

Научный доклад, примерные вопросы:

Формула притока нефти в скважину (формула Дюпюи) Понятие гидропроводности, пьезопроводности, коэффициента продуктивности Геолого-промысловые исследования скважин Геофизические исследования скважин (ГИС) Отбор и лабораторные исследования керна Гидродинамические методы исследования скважин. Определение пластового и забойного давлений. Гидродинамические исследования скважин методами установившихся и неустановившихся отборов Новая классификация запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов Методы подсчета ресурсов и запасов УВ Обоснование и способы определения подсчетных параметров при подсчете запасов УВ Опробование и испытание скважин Палеогеографические критерии прогноза нефтегазоносности Литолого-фациальные критерии прогноза нефтегазоносности Стадийность процессов накопления, преобразования, миграции, аккумуляции и дегазации УВ

Тема 15. Разведочный этап. Стадия разведки месторождений (залежей), стадия доразведки месторождений (залежей) в процессе эксплуатации. Системы размещения разведочных скважин. Подсчет запасов нефти и газа. Пробная эксплуатация скважин. ГРР на этапе разработки месторождений.

Тема 16. Закономерности размещения месторождений нефти и газа. Региональная зональность в размещении месторождений нефти и газа. Вертикальная зональность в размещении месторождений нефти и газа. Время формирования залежей УВ.

Тема 17. Залежи нетрадиционных УВ. Проблемы освоения месторождений сверхвязких нефтей и природных битумов. Запасы и прогноз добычи нетрадиционных УВ в мире. Обзор мировых технологии извлечения природных битумов. Битумы РТ, запасы, особенности залегания и геологического строения, применяемые технологии добычи.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к:

- 1. Сопоставление российской и американской классификаций запасов нефти и газа.
- 2. Осадочные бассейны. Определение, типы осадочных бассейнов.
- 3. Стадия оценки зон нефтегазонакопления.
- 4. Стадия поиска и оценки месторождений.
- 5. Стадия эксплуатационной разведки. Методы определения степени катагенеза РОВ.
- 6. Проект поисков (разведки) нефти и (или) газа.

Самостоятельная работа студента.

Для самостоятельного изучения студентам предлагаются следующие разделы дисциплины:

- 1. Расчет плотности сеймопрофилей на определенных участках поисково-оценочных работ.
- 2. Газовый каротаж: методы, виды исследований, поисковые критерии, форма предос-тавления информации.
- 3. Пиролитический метод оценки перспектив нефтегазоносности территорий.
- 4. Геохимические методы исследований. Газовая съемка.
- 5. Принципы размещения поисковых скважин на различных объектах поиска.
- 6. Методы опробования скважин в процессе бурения.
- 7. Методы количественной оценки эффективности ГРР на региональном и поисково-оценочном этапах работ.



7.1. Основная литература:

Основная литература

Химия и технология нефти и газа: учебное пособие / С.В. Вержичинская, Н.Г. Дигуров, С.А. Синицин. - 2-е изд., испр. И доп. - М.: Форум, 2009. - 400 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-304-0, 2000 экз. URL: http://znanium.com/bookread.php?Book=182165

Геофлюидальные давления и их роль при поисках и разведке месторождений нефти и газа: Монография / В.Г. Мартынов, В.Ю. Керимов, Г.Я. Шилов и др. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 347 с.: 60х90 1/16. - (Научная мысль). (п) ISBN 978-5-16-005639-5, 200 экз. URL: http://znanium.com/bookread.php?Book=347235

Химия горючих ископаемых: Учебник / В.С. Мерчева, А.О. Серебряков, О.И. Серебряков, Е.В. Соболева. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.: ил.; 60х90 1/16 + (Доп. Мат. Znanium.com). - (Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-98281-394-7, 300 экз. URL: http://znanium.com/bookread.php?Book=458383

Гущин А.И. Общая геология: практические занятия: учеб. пособие / А.И. Гущин, М.А. Романовская, Г.В. Брянцева; под общ. ред. Н.В. Короновского. ? М.: ИНФРА-М, 2017. ? 236 с. ? (Высшее образование: Бакалавриат). ? www.dx.doi.org/10.12737/20877. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=556578

Методы морских геологических исследований: Учебник / Серебрякова О.А. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 244 с.: 60х90 1/16. - (Высшая школа: Магистратура) (Переплёт) ISBN 978-5-98281-435-7 URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=518251

Комплексирование нефтегазопоисковых методов: учебное пособие: в 2 ч. / Г.Н. Прозорова. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 360 с. ISBN 978-5-9275-0903-4 URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=550809

Литолого-фациальный анализ нефтегазоносных толщ: Учебное пособие / Ежова А.В., Тен Т.Г. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 112 с.: ISBN 978-5-4387-0547-5 URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=673020

Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ: Учебное пособие / В.Ю. Керимов, Р.Н. Мустаев, У.С. Серикова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 200 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010821-6 URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=503197

Короновский Н.В. Общая геология: учебник / Н.В. Короновский. ? 2-е изд., стереотип. ? М.: ИНФРА-М, 2017. ? 474 с. ? (Высшее образование: Бакалавриат). ? www.dx.doi.org/10.12737/20979. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=545603

Голик В. И.Разработка месторождений полезных ископаемых: Учебное пособие / В.И. Голик. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 136 с.: 60х88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-006753-7, 500 экз. URL: http://znanium.com/bookread.php?Book=406234

7.2. Дополнительная литература:

Дополнительная литература:

Основы инженерной геологии: Учебник для средних спец. Учебных заведений / Н.А.Платов - 3 изд., перераб., и доп. И исправл. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 192 с.: 60х90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-16-004554-2, 1000 экз. URL: http://znanium.com/bookread.php?Book=252444

Горное право современной России (конец XX - начало XXI века): Учебное пособие / В.Н. Яковлев. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2012. - 576 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-91768-275-4, 1000 экз. URL: http://znanium.com/bookread.php?Book=316404

Муслимов, Ренат Халиуллович. Особенности разведки и разработки нефтяных месторождений в условиях рыночной экономики/Р.Х.Муслимов. Учебное пособие. - Казань: Изд-во "Фэн" АН РТ, 2009г. - 727, экз. 52



7.3. Интернет-ресурсы:

Геология нефти и газа - www.geoinform.ru

Научная библиотека МГУ - www.lib.msu.su

Научная библиотека Российского государственного университета нефти и газа им.

И.М.Губкина - www.gubkin.ru

Нефтяное хозяйство - www.oil-undustry.ru

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Курсовая работа по направлению" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

При освоении дисциплины необходимы ноутбук, проектор

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 05.03.01 "Геология" и профилю подготовки Геология и геохимия горючих ископаемых .



Автор(ы):			
Лукьянов	а Р.Г		
"_"_	201 _	_ г.	
Davision	-().		
Рецензен	т(ы):		
Мухаметц	лин Р.З		
" "	201	г.	