Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 25.04.2024 15:17:27: ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по У						
		Н.В.Зонова				
«	>>	2022 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран

направление подготовки: 05.03.01 - Геология

направленность (профиль): Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных

регионов

форма обучения: очная

Геология направленность (профиль) Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов
Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры криологии Земли
Заведующий кафедрой В.П.Мельников
Рабочую программу разработал:
Tuoo iyio iiporpusiiniy puspuooruii.
А.А.Губарьков, доцент, к.т.н.

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 05.03.01

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины ознакомление студентов с закономерностями размещения и строения нефтегазоносных бассейнов (поясов, провинций, областей) России и зарубежных стран, региональных и локальных скоплений нефти и газа в зависимости от особенностей геологического строения материков и акваторий.

Задачи дисциплины:

- изучить главнейшие особенности изучение геологического строения крупных регионов России и зарубежных стран;
- научиться собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую информацию;
- приобрести навыки анализировать и обобщать фондовые геологические данные, обрабатывать и интерпретировать геологические разрезы.

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знать: особенности строения и закономерности размещения нефтегазоносных территорий (пояса, провинции, области), региональных и локальных скоплений нефти и газа в зависимости от особенностей геологического строения материков и акваторий России и зарубежных стран;

уметь: выделять на примере конкретных нефтегазоносных территорий России и зарубежных стран зоны нефтегазонакопления, региональные нефтегазоносные комплексы, крупные месторождения нефти и газа;

владеть: навыками сравнительного анализа геологического строения и нефтегазоносности провинций и областей различного типа для практической деятельности специалиста при прогнозирования нефтегазоносности недр любой перспективной территории.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин: «Мониторинг и управление геокриологическими условиями», «Инженерная геокриология», «Инженерногеокриологические исследования для различных целий».

3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-1. Способность использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательских задач	ПКС-1.1 Демонстрирует и применяет знания фундаментальных геологических дисциплин при анализе и обобщении фондовых, полевых и лабораторных данных	Знает: 31 принципы нефтегазогеологического районирования; - региональные и локальные объекты нефтегазонакопления в качестве поисковых объектов на нефть и газ; - закономерности размещения регионально нефтегазоносных территорий, а также локальных скоплений нефти и газа в зависимости от особенностей геологического строения территории; - критерии разделения НГП на провинции древних и молодых платформ, переходных территорий и складчатых областей; - основные особенности геологии и нефтегазоносности НГП стран СНГ и дальнего зарубежья. Уметь:У1 анализировать материалы по геологическому строению и нефтегазоносности отдельных провинций с целью прогнозирования перспектив на другие территории, используя принцип аналогий; устанавливать закономерные связи между специфическими чертами литологостратиграфического разреза,

тектогенеза и характером нефтегазоносности отдельных НГП; - выделять специфические особенности в разрезе, тектонике и нефтегазоносных комплексах, отличающих каждую НГП от остальных.
Владеть: В1сравнительным анализом геологического строения и нефтегазоносности НГП различного типа; способами
графического изображения модели строения различных НГП и
характерных для них месторождений (на тектонической основе).

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторны	ые занятия/контак	гная работа, час.	Сомо ото стоти и ос	Форма
		Лекции	Практические	ические Лабораторные работа, час.		промежуточной
		лекции	занятия	занятия	paoora, rac.	аттестации
очная	3/5	18	18	-	72	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

очная форма обучения (ОФО)									
№	Струк	Структура дисциплины/модуля			ње ас.	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение. Нефтегазогеологическое районирование	2	2		12	16		Самостоятельная работа
2	2	Нефтегазоносные провинции древних платформ России и ближнего зарубежья.	4	4		12	20		Самостоятельная работа
3	3	Нефтегазоносные провинции молодых платформ России и ближнего зарубежья.	2	4		12	18	∙ ПКС-1.1,	Практическая работа
4	4	Нефтегазоносные провинции переходных территорий России и ближнего зарубежья.	4	2		12	18	11KC-1.1,	Устный опрос, практическая работа
5	5	Нефтегазоносные провинции складчатых территорий России и ближнего зарубежья.	2	4		12	18		практическая работа
6	6	Нефтегазоносные провинции и области материков и акваторий зарубежных стран	4	2		12	18		практическая работа
		зачет	-	-	-	-	-		Тестирование, письменная контрольная работа
		Итого:	18	18	-	72	108		-

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. Введение. Нефтегазогеологическое районирование. Принципы нефтегазогеологического районирования. Бассейны и провинции платформенных, переходных и складчатых территорий.

Раздел 2. «Нефтегазоносные провинции древних платформ России и ближнего зарубежья. Волго-Уральская провинция. Тимано-Печорская провинция. Прикаспийская провинция. Днепровско-Припятская провинция. Балтийская провинция. Лено-Тунгусская провинция. Лено-Вилюйская провинция. Енисейско-Анабарская провинция. Особенности размещения скоплений нефти и газа в провинциях древних платформ и перспективы их нефтегазоносности

Раздел 3. Нефтегазоносные провинции молодых платформ России и ближнего зарубежья. Западно-Сибирская провинция. Туранская провинция. Предкавказско-Крымская провинция. Особенности размещения скоплений нефти и газа в провинциях молодых платформ и перспективы их нефтегазоносности.

Раздел 4. Нефтегазоносные провинции переходных территорий России и ближнего зарубежья. Предуральская провинция. Предкарпатская провинция. Предверхоянская провинция. СевероКавказская (Предкавказская) провинция. Особенности размещения скоплений нефти и газа в провинциях переходных территорий и перспективы их нефтегазоносности.

Раздел 5. Нефтегазоносные провинции складчатых территорий России и ближнего зарубежья. Закавказская провинция. Западно-Туркменская провинция. Тяньшань-Памирская провинция. Дальневосточная (Охотская) провинция. Особенности размещения скоплений нефти и газа в провинциях складчатых территорий и перспективы их нефтегазоносности

Раздел 6. Нефтегазоносные провинции и области материков и акваторий зарубежных стран. Общие сведения. Основные тенденции развития нефтегазодобывающей промышленности за рубежом. Нефтегеологическое районирование территорий зарубежных стран. Основные типы нефтегазоносных провинций и областей. Роль отдельных провинций в мировой добыче нефти и газа. Нефтегазоносность морей и океанов. Распределение добычи и запасов нефти и газа по континентам и странам

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема лекции			
1	1	2	Введение. Нефтегазогеологическое районирование			
2	2	4	Нефтегазоносные провинции древних платформ России и ближнего зарубежья.			
3	3	2	Нефтегазоносные провинции молодых платформ России и ближнего зарубежья.			
4	4	4	Нефтегазоносные провинции переходных территорий России и ближнего зарубежья.			
5	5	2	Нефтегазоносные провинции складчатых территорий России и ближнего зарубежья.			
6	6	4	Нефтегазоносные провинции и области материков и акваторий зарубежных стран			
	Итого:	18				

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема практического занятия			
1	1	2	Составление карты размещения НГП стран СНГ.			
2	1-5	14	Анализ строения провинций, зон нефтегазонакопления, крупнейших типичных для каждой из НГП месторождений нефти и газа стран СНГ.			

3	6	2	Составление и анализ карт размещения НГП зарубежных территорий (Северной, Центральной и Южной Америк, Азии, Ближнего и Среднего Востока, Западной Европы и других территорий).
Итого: 18		18	

Лабораторные работы Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

	Номер	Объем,		
№ п/п	раздела	час.	Тема	Вид СРС
	дисциплины	ОФО		
1	1	12	Нефтегазогеологическое районирование территорий. Основные этапы освоения регионально нефтегазоносных территорий России.	Устный опрос
2	2	12	Схема районирования. Принципы районирования. Связь районирования с геолого-разведочным процессом.	Самостоятельная работа
3	3	12	Волго-Уральская нефтегазоносная провинция. Значение карбонатных коллекторов. Перспективы нефтегазоносности додевонских пород. Тимано-Печорская и Прикаспийская нефтегазоносные провинции. Нефтегазоносность Печерского моря. Рифы и разломы обрамления Прикаспийской мегасинеклизы.	Практическая работа
4	4	12	Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция. Поиски скоплений углеводородов неантиклинального типа. Туранская и Предкавказско-Крымская провинции. Скопления нефти и газа в верхнеюрских и доюрских образований. Нефтегазоносные скоплений Азовского и Черного морей. Предуральская провинция. Нефтеносность рифов, складок кинзебулатовского типа. Предверхоянская провинция. Нефтегазоносность мезозоя Верхоянской складчатой системы.	Устный опрос, практическая работа
5	5	12	Закавказская и Западно-Туркменская провинции. Нефтегазоносность неогена и мезозоя. Основные тенденции развития нефтегазодобывающей промышленности за рубежом. Нефтегазогеологическое районирование территорий зарубежных зарубежных стран.	практическая работа
6	6	12	Перспективные направления обнаружения залежей углеводородов в мире.	практическая работа
	Итого:	72		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

информационно-коммуникационные образовательные технологии - лекция-визуализация

6. Примерная тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы не предусмотрены учебным планом.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1	Работа на лекциях	5
2	Практические работы	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	20
2 текущая	аттестация	
1	Работа на лекциях	5
2	Практические работы	15
4	Домашние задания	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	аттестация	
1	Работа на лекциях	5
2	Практические работы	10
3	Домашние задания	5
4	Тестирование	30
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	50
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
- База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- Электронно-библиотечная система IPRbooksc OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/
- OOO «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
- OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»
- Электронно-библиотечная система elibrary с OOO «РУНЭБ» http://elibrary.ru/
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
- Microsoft Windows,
- Microsoft Office Professional Plus

1. МатериальноМатериально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 9.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского д.56, ауд. 207
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебно-научная лаборатория геокрилогического прогноза. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского д.56, ауд. 436

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран. Код, направление подготовки <u>05.03.01 - Геология</u>

Направленность (профиль) Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
код компетенции			1-2	3	4	5
ПКС-1. Способность использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения научно- исследовательских задач	ПКС-1.1 Демонстрирует и применяет знания фундаментальных геологических дисциплин при анализе и обобщении фондовых, полевых и лабораторных данных	Знает:31 принципы нефтегазогеологического районирования; - региональные и локальные объекты нефтегазонакопления в качестве поисковых объектов на нефть и газ; закономерности размещения регионально нефтегазоносных территорий, а также локальных скоплений нефти и газа в зависимости от особенностей геологического строения территории; - критерии разделения НГП на провинции древних и молодых платформ, переходных территорий и складчатых областей; - основные особенности геологии и нефтегазоносности НГП стран СНГ и дальнего зарубежья.	Не знает принципы нефтегазогеологическо го районирования; - региональные и локальные объекты нефтегазонакопления в качестве поисковых объектов на нефть и газ	Знает, но допускает грубые ошибки принципы нефтегазогеологического районирования; - региональные и локальные объекты нефтегазонакопления в качестве поисковых объектов на нефть и газ	Знает, принципы нефтегазогеологич еского районирования; - региональные и локальные объекты нефтегазонакопле ния в качестве поисковых объектов на нефть и газ	Отлично знает принципы нефтегазогеологическо го районирования; - региональные и локальные объекты нефтегазонакопления в качестве поисковых объектов на нефть и газ

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения				
			1-2	3	4	5	
		Уметь:У1 анализировать материалы по геологическому строению и нефтегазоносности отдельных провинций с целью прогнозирования перспектив на другие территории, используя принцип аналогий; устанавливать закономерные связи между специфическими чертами литологостратиграфическог о разреза, тектогенеза и характером нефтегазоносности отдельных НГП; - выделять специфические особенности в разрезе, тектонике и нефтегазоносных комплексах, отличающих каждую НГП от остальных.	Не умеет анализировать материалы по геологическому строению и нефтегазоносности отдельных провинций с целью прогнозирования перспектив на другие территории, используя принцип аналогий	Умеет анализировать материалы по геологическому строению и нефтегазоносности отдельных провинций с целью прогнозирования перспектив на другие территории, используя принцип аналогий	Умеет анализировать материалы по геологическому строению и нефтегазоносност и отдельных провинций с целью прогнозирования перспектив на другие территории, используя принцип аналогий	Отлично умеет анализировать материалы по геологическому строению и нефтегазоносности отдельных провинций с целью прогнозирования перспектив на другие территории, используя принцип аналогий	
		Владеть:В1 сравнительным анализом геологического строения и нефтегазоносности НГП различного типа; способами графического изображения модели строения различных НГП и характерных для них месторождений (на тектонической основе).	Не владеет навыками сравнительным анализом геологического строения и нефтегазоносности НГП различного типа; способами графического изображения модели строения различных НГП и характерных для них месторождений (на тектонической основе).	Владеет навыками сравнительным анализом геологического строения и нефтегазоносности НГП различного типа; способами графического изображения модели строения различных НГП и характерных для них месторождений (на тектонической основе).	Владеет навыками сравнительным анализом геологического строения и нефтегазоносност и НГП различного типа; способами графического изображения модели строения различных НГП и характерных для них месторождений (на тектонической основе).	Отлично владеет навыками сравнительным анализом геологического строения и нефтегазоносности НГП различного типа; способами графического изображения модели строения различных НГП и характерных для них месторождений (на тектонической основе).	

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран.

Код, направление подготовки <u>05.03.01 - Геология</u> Направленность (профиль) <u>Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов</u>

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС ТИУ (+/-)
1	Голованов, Александр Иванович. Ландшафтоведение: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 656400 "Природообустройство" / А. И. Голованов, Е. С. Кожанов, Ю. И. Сухарев; под ред. А. И. Голованова Москва: КолосС, 2005 216 с.: табл., рис (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) Предм. указ.: с. 209 Библиогр.: с. 212 ISBN 5-9532-0183-4 (в пер.) Текст: непосредственный	47	40	100	
2	Ландшафты криолитозоныЗападно- Сибирской газоносной провинции/отв.редЕ.С.Мельников; из-во Наука СО РАН Новосибирск, 1983 163 с.	4	20	25	
3	Геокриологические условия Западно- Сибирской газоносной провинции/отв.редЕ.С.Мельников; из-во Наука СО РАН Новосибирск, 1983 163 с.	4	20	25	

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/