«Рассмотрено»

«Утверждено» гл.специалист по УР **Отпе** Тургунбаева А.К. « 02 » 0.9 2024 г.

План издания учебно-методической литературы кафедры «Геология каустобиолитов и экологии на 2024-25 учебный год

N ₂	ФИО разработчика	Наименование учебно- методических разработок с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в п.л.	Тираж	Срок исполне ния	Эл. версия
1.	Шамшиев О.Ш.	Учебное пособие по геологическим дисциплинам для студентов СПО очной и заочной форм обучения.	Методическое пособие по геологическим дисциплинам предназначено для студентов и специалистов в области геологии и смежных наук. Оно охватывает основные понятия и процессы, связанные с изучением структуры, состава и динамики земной коры. В пособии представлены теоретические основы геологических процессов, методики исследования и анализа горных пород, полезных ископаемых, а также прикладные аспекты геологии, такие как поиски и разведка месторождений. Пособие служит практическим руководством для выполнения лабораторных работ, полевых исследований и анализа геологических данных, что помогает в понимании природных процессов и их влияния	7,5 п.л.	25	Май	
2.	Эшматова Д.М.	Учебно-методические указания к практическим работам по предмету: «Разработка и эксплуатация	на хозяйственную деятельность. В методическом пособии рассматриваются ключевые этапы освоения месторождений, включая геологоразведочные работы, бурение	10,0 п.л.	15 шт.	Май	

	месторождений» для студентов очной и заочной форм обучения по	скважин, ввод в эксплуатацию и мониторинг добычи нефти. Описаны методы повышения		-	- 4	
	OHIOÙ H BROHIOÙ DONG ONTHOUSE TO					
	очной и заочной форм обучения по	нефтеотдачи, вопросы технической и				
	напралению 630400 «Нефтегазовое	экономической эффективности разработки.				
1	дело» и 630100 «Прикладная	Пособие включает практические рекомендации			1	
	геология».	по выбору технологий и оборудования, анализу				
		характеристик коллектора и управления				
		добычей. Особое внимание уделено вопросам				
		безопасности, экологической защиты и				
		рациональному использованию ресурсов.				
		Пособие предназначено для студентов,	-			
		инженеров и специалистов нефтегазовой				
		отрасли.				
Касымов М.А	Методические указания по	Излагаются основные теоретические сведения и	3,0 п.л.	15 шт.	Апрель	
	выполнению лабораторных работ по	методическое указание к выполнению				
	предмету «Гидрогеология и	лабораторных работ по предмету				
	инженерная геология» для	«Гидрогеология и инженерная геология»				
	студентов специальности 630400					
	«Нефтегазовое дело» и 630100)	
	«Прикладная геология»	To the state of th				
Машарипова	Методические указания к	Методические указания предназначены для	1,0 п.л.	15 шт.	апрель	
П.Ф.	практическим заданиям по предмету:	студентов, изучающих курс "Геология и				
	«Геология и геохимия нефти и газа»	геохимия нефти и газа". Документ включает				
	для специальности 630400	теоретические основы, методики и практические				
	«Нефтегазовое дело», 630100	рекомендации по исследованию геологических и				
	«Прикладная геология»	геохимических характеристик нефтегазоносных				
		месторождений. В нем рассматриваются				
		процессы образования и накопления				
3	4	углеводородов, закономерности размещения		1		
		нефтяных и газовых месторождений, а также		100		
•	Касымов М.А Машарипова Л.Ф.	Геология». Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Гидрогеология и инженерная геология» для студентов специальности 630400 «Нефтегазовое дело» и 630100 «Прикладная геология» Машарипова Методические указания к практическим заданиям по предмету: «Геология и геохимия нефти и газа» для специальности 630400 «Нефтегазовое дело», 630100	по выбору технологий и оборудования, анализу характеристик коллектора и управления добычей. Особое внимание уделено вопросам безопасности, экологической защиты и рациональному использованию ресурсов. Пособие предназначено для студентов, инженеров и специалистов нефтегазовой отрасли. Касымов М.А Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Гидрогеология и инженерная геология» для студентов специальности 630400 «Нефтегазовое дело» и 630100 «Прикладная геология» Машарипова П.Ф. Методические указания к практические указания к практическим заданиям по предмету: «Геология и геохимия нефти и газа» для специальности 630400 «Нефтегазовое дело», 630100 «Прикладная геология» Методические указания предназначены для студентов, изучающих курс "Геология и геохимия нефти и газа". Документ включает теоретические основы, методики и практические рекомендации по исследованию геологических и геохимических характеристик нефтегазоносных месторождений. В нем рассматриваются процессы образования и накопления углеводородов, закономерности размещения	по выбору технологий и оборудования, анализу характеристик коллектора и управления добычей. Особое внимание уделено вопросам безопасности, экологической защиты и рациональному использованию ресурсов. Пособие предназначено для студентов, инженеров и специалистов нефтегазовой отрасли. Касымов М.А Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Гидрогеология и инженерная теология» и инженерная теология» и ниженерная теология и инженерная геология» «Гидрогеология и инженерная геология» (Прикладная геология» Машарипова П.Ф. Методические указания к практические указания предназначены для студентов, изучающих курс "Геология и геохимия нефти и газа". Документ включает теоретические основы, методики и практические рекомендации по исследованию геологических и геохимических характеристик нефтегазоносных месторождений. В нем рассматриваются процессы образования и накопления углеводородов, закономерности размещения	по выбору технологий и оборудования, анализу характеристик коллектора и управления добычей. Особое внимание уделено вопросам безопасности, экологической защиты и рациональному использованию ресурсов. Пособие предназначено для студентов, инженеров и специалистов нефтегазовой отрасли. Касымов М.А Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Гидрогеология и инженерная геология» для студентов специальности 630400 «Нефтегазовое дело» и 630100 «Прикладная геология» Машарипова П.Ф. Методические указания к практическии заданиям по предмету : «Геология и геохимия нефти и газа» для специальности 630400 «Нефтегазовое дело», 630100 «Прикладная геология» Методические основы, методики и практические и рекомендации по исследованию геологические рекомендации по исследованию геологические процессы образования и накопления утлеводородов, закономерности размещения	по выбору технологий и оборудования, анализу характеристик коллектора и управления добычей. Особое внимание уделено вопросам безопасности, экологической защиты и рациональному использованию ресурсов. Пособие предназначено для студентов, инженеров и специалистов нефтегазовой отрасли. Касымов М.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Гидрогеология и инженерная геология» для студентов специальности 630400 «Прикладная геология» Методические указания к практические указания к практические указания и инженерная геология» Методические указания к практические указания предназначены для студентов, изучающих курс "Геология и теохимия нефти и газа» для специальности 630400 «Прикладная геология» Методические указания предназначены для студентов, изучающих курс "Геология и теохимия нефти и газа". Документ включает теоретические основы, методики и практические рекомендации по исследованию геологических и геохимических характеристик кефтегазоносных месторождений. В пем расскаятриваются процессы образования и накопления утлеводородов, закономерности размещения

	7	1	1	основные методы анализа состава и свойств	1	Y	
+ · · · · ·				нефти и газа. Указания ориентированы на			2024 r.
	100			углубление знаний студентов в области	- fo	11.	
				нефтегазовой геологии и геохимии,		100	
1			1	формирование навыков самостоятельного			
				проведения исследований и интерпретации			
				полученных данных.		21 - 1	
	4						

и.о.зав. кафедрой «ГК и Э»:

Пшенова И.Н.