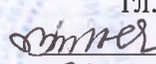


«Рассмотрено»
на заседании кафедры «ГКи Э»
Пр № 1
«30» 08 - 2024 г.

«Утверждено»
гл.специалист по УР
 Тургунбаева А.К.
«02» 09 2024 г.

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

№	ФИО разработчика	Наименование учебно-методических разработок с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в п.л.	Тираж	Срок исполнения	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 на хозяйственную деятельность.	7,5 п.л.	25	Май	
2.	Эшматова Д.М.	Учебно-методические указания к практическим работам по предмету: «Разработка и эксплуатация	В методическом пособии рассматриваются ключевые этапы освоения месторождений, включая геологоразведочные работы, бурение	10,0 п.л.	15 шт.	Май	

		нефтяных и газовых месторождений» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 630400 «Нефтегазовое дело» и 630100 «Прикладная геология».	скважин, ввод в эксплуатацию и мониторинг добычи нефти. Описаны методы повышения нефтеотдачи, вопросы технической и экономической эффективности разработки. Пособие включает практические рекомендации 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.				
3.	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»	Излагаются основные теоретические сведения и методическое указание к выполнению лабораторных работ по предмету «Гидрогеология и инженерная геология»	3,0 п.л.	15 шт.	Апрель	
4.	Машарипова Л.Ф.	Методические 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 нефтяных и газовых месторождений, а также	1,0 п.л.	15 шт.	апрель	

			основные методы анализа состава и свойств нефти и газа. Указания ориентированы на углубление знаний студентов в области нефтегазовой геологии и геохимии, формирование навыков самостоятельного проведения исследований и интерпретации полученных данных.				
--	--	--	--	--	--	--	--

и.о.зав. кафедрой «ГК и Э»:



Пшенова И.Н.