

**План
издания учебно-методической литературы кафедры «Технология и техника разведки МПИ» на 2025 год**

№ п/п	Ф.И.О. составителя	Название учебно- методического издания	Краткая аннотация	Кол-во печатных листов	Тираж	Срок предоставления	Электронная версия
1	Бакиров Калыс Берикович	Методические указания к лабораторно- практическим занятиям по дисциплине «Ядерная геофизика» для студентов специальности 630002 «Технология геологической разведки»	В методических указаниях приведены изучение радиоактивных свойств горных пород и породообразующих минералов. Ознакомление с основными принципами и методикой.	1	20	Апрель 2025	+
2	Байкелова Гулмира Шакиновна Бекташов Бактыяр Мамбеткулович	Методические указания по выполнению контрольных заданий для студентов заочного обучения специальности 630002 «Технология	Методическое указание содержит методические рекомендации по выполнению практических работ	2	30	Апрель 2025 г	-

		геологической разведки” специализации “Технология и техника разведки МПИ” по дисциплине «Очистные агенты и тампонажные смеси»					
3	Бекташов Бактыяр Мамбеткулович	Методическое указание по дипломному проектированию выпускников по специальности «Технология и техника разведки МПИ»	Методические указания по составлению дипломного проекта содержат указания к текстовым документам, графическим материалам, чертежам и оформлению. Дипломный проект состоит из пяти разделов.	1	20	Январь 2025 г	+
4	Жукеева Бурмагуль Ургазиевна	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине	В методических указаниях приведены основы теории, применение аппаратуры,	1,5	20	Апрель 2025 г	+

		«Гравиразведка» для студентов специальности 630002 «Технология геологической разведки»	методика полевых работ, обработка и интерпретация данных				
5	Жукеева Бурмагуль Ургазиевна	Методическое указание по проектированию выпускников по специальности 630002 «Технология геологической разведки», специализация: «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» и «Нефтегазовая геофизика»	Дипломный проект -комплексная самостоятельная работа студента, главной целью и содержанием которой является проектирование геофизической аппаратуры или составных ее частей, разработка новых технологических процессов, при этом решение экономических вопросов непосредственно связано с основной задачей проекта и являются	1,5	20	Январь 2025 г	+

			<p>обязательными. Проектирование предусматривает не только теоретическую часть, но и применение проекта к конкретным практическим данным, поэтому обязательной также является геологическая часть</p>				
6	<p>Такенеева Назира Керимовна</p>	<p>Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Физика Земли и геофизические методы поисков МПИ» для студентов специальности 630001 «Прикладная геология», 630002 «Технология геологической</p>	<p>В методических указаниях раскрыты особенности физических полей Земли: гравитационного, магнитного, радиационного, теплового, электромагнитного, сейсмического, и целью их издания</p>	1,5	20	Май 2025 г	

		разведки». 630400 «Нефтегазовое дело»	является закрепление знаний, приобретенных студентами при изучении теоретических основ курса «Физика Земли».
--	--	--	---

И.о.зав кафедрой «ТТРМПИ»:



--	--	--	--

Байкелова Г.Ш.