План издания учебно-методической работы кафедры «Разведочная геофизика, технология и техника разведки МПИ » КГГУ им. академика У.Асаналиева на 2021 год.

№ п.п	Ф.И.О. Автора-составителя	Название учебно- методического указания, пособия	Краткая аннотация	Колич -во печатн ых листов	Тира ж	Срок предста вления
1	Байкелова Г.Ш.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Очистные агенты и тампонажные смеси» для студентов по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки МПИ»	Методические указания к практическим занятиям предназначены для закрепления и углубления знаний и умений, полученных во время теоретических занятий. Для выполнения практических заданий приведены примеры решений типовых задач в соответствии с рабочей программой по дисциплине «Очистные агенты и тампонажные смеси». В каждой практической работе приведены теоретические сведения, формулы и уравнения, необходимые для решения задач. Предназначено для студентов 5 курса по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки МПИ»	22	50	Март
2	Жукеева Б.У., Такенеева Н.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экологическая геофизика» для студентов по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Геофизические методы поисков и разведки МПИ»	Методические указания содержат методические рекомендации по выполнению практических работ, которые охватывает раздел прикладной геофизики, изучающий экологически опасные природные, природнотехногенные и техногенные явления и процессы в литосфере, гидросфере и атмосфере в целях оценки их воздействия на состояние живых организмов путем исследования естественных и искусственных физических полей.	22	50	май
3	Такенеева Н.К. Жукеева Б.У.	Методические указания к практическим занятиям по	Методические указания содержат методические рекомендации по выполнению практических работ,	22	50	апрель

		дисциплине «Геофизические исследования при разработке месторождение углеводородов» для студентов по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Геофизические методы поисков и разведки МПИ»	которые охватывают разделы выбирать оптимальные параметры управляющих сигналов, выявлять аппараты и приборы при ослаблении сигналов и увеличения уровня помех, производить мелкий ремонт геофизического оборудования, результаты исследований на геологические и геофизические карты, осуществлять обработку и качественную интерпретацию результатов исследований.			
4	Берикова Г.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная геофизика » для студентов по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Геофизические методы поисков и разведки МПИ»	В методическом указании по дисциплине «Инженерная геофизика» даны основные геофизические методы применяемое в инженерной геофизике, излагается методика выполнения геофизических практических работ, приводится основные теоретические положения и формулы.	22	50	май
5	Бакиров К.Б. Байкелова Г.Ш. Жукеева Б.	Сквозная программа по практике для студентов по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки МПИ», «Геофизические методы поисков и разведки МПИ»	Методические указания написаны в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования и предназначены для организации и проведения всех видов практики, предусмотренных соответствующими учебными планами.	25	50	март

Зав.кафедрой «РГФТТРМПИ»

Afran Jos

Бакиров К.Б