

«СОГЛАСОВАНО»
Директор КГ-МИ
им.У.Асаналиева
Маралбаев А.О.
« ____ » _____ **2023**

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной
Работе КГТУ
Им. И. Раззакова
Элеманова Р. Ш.
« ____ » _____ **2023**

План издания учебно-методических разработок
Кафедры «Маркшейдерское дело и ГИС технологии»
на 2023-2024 учебный год КГМИ им. академика У. Асаналиева

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.изд.п.л.	Тираж	Срок представ. в типографию
1	Абдылдаев А.Е., Калыкбердиев А. К., Жумадылов Ф.К., Нурланбеков Б. Н.	Методическое указание по практическим занятиям по дисциплине «Программное моделирование маркшейдерского дела» по специальности 630003 Горное дело специализация: Маркшейдерское дело».	Данные методические указания, предназначенные для студентов всех направлений подготовки и специальностей дневной и заочной форм обучения, содержат необходимые сведения о выполнении построений в графическом редакторе AUTOCAD и другие программы, и их редактировании. Приведены примеры оформления графических работ по компьютерной графике.	1.75п.л.	50	сентябрь
2	Дуйшонбек кызы Гулжамал., Кементурова Н. Р., Умаров Т. С.,	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» для	В методических указаниях для лабораторных занятий по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» с применением Quantum GIS	1.75п.л.	50	Май

		студентов специальности 620001 «Прикладная геодезия» 1 часть	рассмотрены теоретические аспекты и лабораторные занятия применения программного продукта QGIS для автоматизации обработки геодезических данных. Описана сущность программного комплекса Quantum GIS. Предназначено для студентов специальности 620001 «Прикладная геодезия» специализация «Прикладная геодезия» очной формы обучения.			
3	Дуйшонбек кызы Гулжамал., Кементурова Н. Р. , Умаров Т. С.	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» для студентов специальности 620001 «Прикладная геодезия» 2 часть	В методических указаниях для лабораторных занятий по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии» с применением Quantum GIS. Описана сущность программного комплекса Quantum GIS, область применения QGIS, процедура сбора и накопления данных, процесс формирования нового картографического материала. Приведены сведения по использованию программной технологии при обработке данных ГИС и возможности использования результатов обработки материалов ГИС при проектировании. Предназначено для студентов специальности	1.75п.л.	50	октябрь

			620001 «Прикладная геодезия» специализация «Прикладная геодезия» очной формы обучения.			
4	Исаев Б. А., Абдылдаев А. Е., Молдобеков К. Т., Жумадылов Ф.К..	Методическое указание по практическим занятиям в дисциплине «Обработка результатов маркшейдерских работ» по специальности 630003 Горное дело специализация: Маркшейдерское дело».	В работе излагается методика выполнения маркшейдерских работ. Приводятся примеры решения этих задач.	1.75п.л.	50	ноябрь

Зав. Каф. МД и ГИС технологии

Омуралиев С. Б.

План издания учебно-методических разработок Кафедры «Маркшейдерское дело и ГИС технологии»

на 2023-2024 учебный год КГМИ им. академика У. Асаналиева

Дополнительный список

№	Ф.И.О.	Наименование методического издания	Аннотация	Объем, п.л.	Тираж шт.	Срок издания
1	Чунуев И. К., Абдылдаев А. Е., Кементурова Н.Р.	Учебное пособие для горных инженеров по направлению Горное дело специализация Маркшейдерское дело. Сдвигение горных пород.	Рассмотрено состояние изученности вопросов сдвигения горных пород и земной поверхности при подземной разработке угольных и рудных месторождений. Приведены методы изучения деформационных процессов в породном массиве и на земной поверхности, основные параметры этих процессов и влияющие на них факторы, методы наблюдений за сдвижением земной поверхности, деформациями подрабатываемых объектов и расчета деформаций земной поверхности. Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Маркшейдерское дело» направления подготовки «Горное дело». Может быть полезно студентам других специальностей горных учебных заведений и инженерно-техническим работникам горнодобывающих предприятий.	12п.л.	50	Ноябрь
2	Умаров Т.С., Абдиев А.А., Абдиев А.Р., Казатов У. Т.	Инженерно-геодезические работы в горном деле. Учебное пособие для инженеров горных и строительных специальностей.	Практические задачи инженерной геодезии в строительстве горных предприятий	12п.л.	50	Ноябрь

Зав. Каф. МД и ГИС технологии

Омуралиев С. Б.