

Кыргызский горно-металлургический институт
кафедра «Водные, нефтегазовые ресурсы и геориски» на 2023год

<i>№ п/п</i>	<i>Ф.И.О. автора составителя</i>	<i>Название учебно-методического указания, пособия</i>	<i>Краткая аннотация</i>	<i>Кол-во печат- ных листов</i>	<i>Тираж</i>	<i>Срок представ- ления</i>	<i>Электро нная версия</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	
1	Мамбеталиева Ш.М. Каныбек к. А. Смайылова А.Э.	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине “Водоснабжение и инженерные мелиорации” для студентов специальности “Прикладная геология” специализации “Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания”.	Приведены общие сведения, задания, порядок выполнения работ и формы отчетности.	1,5	50	февраль	+
2	Сейитказиев Н.О. Иманалиева Г.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Нефтепромысловая геология” для студентов направления «Нефтегазовое дело» профиля «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин»	Приведены общие сведения, задания, порядок выполнения работ и формы отчетности.	1,5	50	апрель	+
3	Касымов М.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Компьютерные технологии в геологии” для магистрантов направления “Прикладная геология”	Приведены общие сведения, задания, методика выполнения работ и формы отчетности.	1,5	50	октябрь	+
4	Касымов М.А. Жакыпова Д.Э.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Геоинформационные системы в геологии” для студентов специальности “Прикладная геология”.	Приведены общие сведения, задания, методика и порядок выполнения работ и формы отчетности.	1,5	50	ноябрь	+
5	Усупаев Ш.Э. Мамбеталиева Ш.М. Каныбек к. А.	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине “Инженерная геодинамика” для студентов специальности “Прикладная геология” специализации “Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания”.	Приведены общие сведения, задания, методика выполнения работ и формы отчетности.	1	50	ноябрь	+

Кафедры «Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. п.л.	Тираж	Срок представ. в типографию
1	Садыралиева У.Ж. Кожонов А.К. Алмакучукова Г.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплины «Переработка полезных ископаемых» предназначен для студентов направления 630004 «Физические процессы нефтегазового и горного производства», для всех форм обучения. <i>(на кыргызском языке)</i>	Методическое указание состоит из 6 лабораторных работ. Методическое указание составлены в соответствии с требованиями квалификационной характеристики специалиста. Оно направлено на специализацию участия студента в учебном процессе и получение навыков и проведенный работ по учебной дисциплине.	2	50	апрель 2023
2	Мейманова Ж.С. Молмакова М.С. Турарбек кызы Айжан	Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «Физические методы изучения полезных ископаемых» предназначен для студентов направления 630003 Горное дело, специализации «Обогащение полезных ископаемых», для всех форм обучения.	Методическое указание содержит цели и задачи, краткие теоретические сведения, выполнение лабораторных работ, а также контрольные вопросы.	1,5	50	февраль 2023

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. п.л.	Тираж	Срок представ. в типографию
3	Молдобаев Э.С. Кожонов А.К. Туларбек кызы Айжан	Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «Основы металлургических производств» предназначен для студентов направления 630003 Горное дело, специализации «Обогащение полезных ископаемых», для всех форм обучения	В методическом указании даны краткие теоретические знания и лабораторные работы по пирометаллургическим, гидрометаллургическим и электрометаллургическим процессом.	1,5	50	февраль 2023
4	Орозова Г. Алмакучукова Г.К Молмакова М.С. Туларбек кызы А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Обогащение руд цветных металлов» для направления 650200 «Металлургия» для всех форм обучения.	Методическое указание содержит четыре лабораторных работ по курсу «Обогащение руд цветных металлов». Изложены цели, общие сведения и методики выполнения лабораторных работ. Они направляют студентов на самостоятельную активацию учебного процесса и усвоения теоретических знаний в области обогащения полезных ископаемых.	1	50	март 2023
5	Молмакова М.С. Туларбек кызы Айжан	Методические указания по выполнению практических занятий дисциплины «Основы обогащения полезных ископаемых» предназначен для студентов направления 630003 Горное дело, специализации «Обогащение полезных ископаемых», для всех форм обучения.	Методическом указании приведены краткие теоретические сведения, рассмотрены методы, процессы обогащения полезных ископаемых, необходимые материалы и оборудование для работ, вопросы для самоконтроля а также литература при изучении данной дисциплины.	1	50	апрель 2023

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.-изд. п.л.	Тираж	Срок представ. в типографию
6	Кожонов А.К.	Монография «Современные подход к переработке упорных медно-золотосодержащих руд серпентенитового, скарнового и смешанного типов.	В монографии приведены технологии переработки серпентенитовых, скарновых и смешанных типов медно-золотосодержащих упорных руд с разработкой технологических схем с оформлением аппаратурной схемы.	12	50	апрель 2023
7	Кожонов А.К. Ногаева К.А.	Учебник с грифом МОН КР на кыргызском языке «Технологии обогащения полезных ископаемых»	Учебник предназначен для студентов направления 630003 Горное дело специализации «Обогащение полезных ископаемых», для всех форм обучения.	16	50	ноябрь 2023

Кафедры «Открытые горные работы и взрывное дело»

№	Ф. И. О. авторов	Наименование МУ и Р с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем Уч. Изд. Л	Тираж	Срок представ.
1	Ст. преп. Казатов У. Т. Преп. Кермакунов С. Б	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Планирование открытых горных работ» Для студентов очного и заочного обучения, обучающихся по специальности «Горное дело» специализации «Открытые горные работы».	В методическом указании содержатся сведения о задачах, требованиях и содержании планирования открытых горных работ, развития горнодобывающих предприятий; методах, средствах и этапах планирования. Понятия планирования открытых горных работ, планирование развития рабочей зоны карьера; разработку календарного плана добычных, вскрышных, подготовительных и отвальных работ; информационные технологии и моделирование процессов планирования.	2	20	Март
2	Ст. преп. Раимбеков Б. Д. Преп. Кермакунов С. Б. Ст. преп. Кенжекулова А.К. Ст. преп. Казатов У.Т. Ст. преп. Бекбосунов Р.Р. к.т.н. доцент Абдиев А.Р. Преп. Аширбаев Б.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» Для студентов очного и заочного обучения, обучающихся по специальности «Горное дело»	Буровзрывные работы находят все более широкое применение в различных отраслях народного хозяйства. Оставаясь основным средством отделения от массива и дробления горных пород при добыче полезного ископаемого, буровзрывные работы успешно применяются при строительстве плотин гидроэлектростанции, при разведке полезных ископаемых, при исследовании строения земной коры, при проходке нефтяных и газовых скважин, в машиностроении для сварки металлов, упрочнения и штамповки деталей и т.д.	2	20	Апрель

3	<p>Ст. преп. Раимбеков Б.Д. Ст. преп. Кенжекулова А.К. Ст. преп. Казатов У.Т. Ст. преп. Бекбосунов Р.Р. к.т.н. доцент Абдиев А.Р. Преп. Кермакунов С.Б. Преп. Аширбаев Б.Т.</p>	<p>Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Процессы открытых горных работ» Для студентов очного и заочного обучения, обучающихся по специальности «Горное дело» специализации «Открытые горные работы»</p>	<p>Данное методическое указание составлено для восьми лабораторных работ. Рассмотрение основных и вспомогательных производственных процессов при открытых горных работах. Рассматриваются вопросы техники и технологии открытой разработки, подготовка горных пород к выемке, бурение, взрывание, выемочно-погрузочные работы, перемещение карьерных грузов, отвалообразование и др. Методические указания предназначены для студентов специальности «Открытые горные работы»</p>	2	20	Май
4	<p>Ст. преп. Бекбосунов Р. Р. к.т.н. доцент Абдиев А.Р. Ст. преп. Раимбеков Б. Д. Ст. преп. Казатов У. Т. Преп. Аширбаев Б.Т.</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Взрывные работы при подземных горных работах» Для студентов очного и заочного обучения, обучающихся по специальности «Горное дело» специализации «Взрывное дело»</p>	<p>В каждом практическом занятии приведены необходимые теоретические и справочные материалы, порядок оформления и варианты заданий. В практических занятиях рассмотрены и приведены расчеты взрывных работ при проходке горных выработок, при добычных работ с соблюдением техники безопасности, основные методы расчета зарядов взрывчатых веществ применяемых при шпуровых зарядов, безопасных расстояний при производстве взрывных работ на подземных горных работах</p>	2	20	Сентябрь
5	<p>Преп. Аширбаев Б.Т. к.т.н. доцент Абдиев А.Р. Ст. преп. Бекбосунов Р. Р. Ст. преп. Раимбеков Б. Д. Ст. преп. Казатов У. Т.</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Взрывные работы при открытых горных работах» Для студентов очного и заочного обучения, обучающихся по специальности «Горное дело» специализации «Взрывное дело»</p>	<p>В практических занятиях рассмотрены основные методы расчета зарядов ВВ применяемых при сваженных, котловых зарядов, безопасных расстояний при производстве взрывных работ на открытых горных работах. Рассмотрены основные методы расчета производства взрывных работ на открытых горных работах при проходке траншеи, селективной выемки с соблюдением техники безопасности</p>	2	20	Октябрь

6	<p>Ст. преп. Раимбеков Б.Д. Ст. преп. Кенжекулова А.К. Ст. преп. Казатов У.Т. Ст. преп. Бекбосунов Р.Р. к.т.н. доцент Абдиев А.Р. Преп. Абдиев А.А. Преп. Кермакунов С.Б. Преп. Аширбаев Б.Т.</p>	<p>Учебное пособие по дисциплине «Проведение открытых горных выработок» для студентов по специальности «Горное дело» специализации «Открытые горные работы».</p>	<p>Учебное пособие составлено, в соответствии с требованиями государственных стандартов, и учебным планам подготовки студентов «Горное дело» специализации «Открытые горные работы», краткий курс лекции и теоретические сведения, порядок выполнения практических работ. Вскрытие карьерных полей месторождений полезных ископаемых или его части с массивом покрывающих и вмещающих пустых пород, отведенное для разработки открытым способом называется карьерным полем. Под вскрытием карьерного поля понимают проведение капитальных горных выработок, создающих доступ от поверхности земли к рабочим горизонтам карьера и обеспечивающих возможность проведения разрезных траншей. Задача вскрытия карьерных полей заключается в установлении грузотранспортной связи между пунктами погрузки горной массы и пунктами разгрузки ее.</p>	4	20	Ноябрь
---	--	--	---	---	----	--------

Кафедра «Геология полезных ископаемых»

№ п.п	Ф.И.О. Автора-составителя	Название учебно-методического указания, пособия	Краткая аннотация	Колич-во печатных листов	Тираж	Срок представления	Примечание
1	Шамшиев О. Д.г-м.н, профессор, Толобаева Н.Т.	Учебное пособие по дисциплине «Геология горючих полезных ископаемых»	Геолого-генетические и промышленные технологические вопросы	10 п.л.	200	Октябрь 2023 г	
2	Кабаев О.Д.	Методическое указание по дисциплине “Геология месторождений полезных ископаемых”	Геологическое строение и структурное тектоническое положение месторождение полезных ископаемых	2 п.л.	50	Октябрь 2023 г	
3	Байтукенова Н.О.	Методическое пособие по дисциплине “Документация и опробование МПИ”	Рассмотрены основные вопросы документации обнажений, горных выработок и методика отбора и обработки проб.	2 п.л.	50	Октябрь 2023 г	
4	Акимаев С.А.	Усулдук көргөзмө «Структуралык геология» сабагынан курстук ишти аткаруу боюнча	Геологиялык карталарды окуу, анализдөө жана алардын негизинде курстук ишти аткаруу	1,5 п.л.	50	Январь 2023 г	Кайра чыгарганга
5	Арыкова С.К. Аттокуров Б.Э. Толобаева Н.Т.	Методические указания по дисциплине “Основы учения о полезных ископаемых”. часть II	Теоретические и лабораторные данные по основе учения о полезных ископаемых, геологические условия, их образование с примерами месторождений Кыргызстан и за рубежом	2 п.л.	50	Апрель 2023г	
6	Толобаева Н.Т.	Методическое пособие по дисциплине “ Общая геология”	Классификация главнейших горных пород всех трех генетических групп, их происхождения, характерные признаки и макроскопическое описание.	2 п.л.	50	Январь 2023 г	

7	Мааткеримова Б.С.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Правовые основы недропользования» для студентов специальностей 630001 «Прикладная геология».	В указании приводятся основные понятия в сфере недропользования, кейсы, контрольные вопросы.	1,5 л.	50	Ноябрь 2023 г	
8	Атыкенова Э.Э. Кубатбек к Жибек	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Физика горных пород» для студентов специальности 630002 «Технология геологической разведки».	В методическом указании приводится наименование работы, цель, краткие сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы по каждой работе	1,5 п.л	50	Сентябрь 2023 г	
9	Байкелова. Г.Ш. Бекташов Б.М.	Методическое указание Программа ГАК по специальности 630002 «Технология и техника разведки МПИ»	В программе изложены организация и проведение госэкзамена, перечень вопросов по дисциплинам включенных в госэкзамен, а также рекомендации по подготовке к госэкзамену.	1 п.л	50	Февраль 2023г.	
10	Бекташов Б.М. Алканов Д.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Разрушение горных пород при бурении»	Методическое указание содержит краткие характеристики горных пород при бурении, т.е. классификация горных пород по категориям буримости и режима бурения а также практические расчеты по разрушения горных пород.	2.5 п.л	50	Март 2023г	
11	Жукеева Б.У., Такенеева Н.К., Толумушова Б.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электроразведка» для специальности: 630002 «Технология геологической разведки» для студентов специализации: «Геофизические методы	Описание краткой теории по изучаемому физическому свойству и методике его определения, рассмотрение конструктивных особенностей и устройства геофизических приборов и оборудования, последовательность (порядок) выполнения экспериментов, построение необходимых	1 п.л	50	Июнь 2023г	

		поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика».	графиков и составление таблиц, анализ полученных данных.				
12	Такенеева Н.К. Жукеева Б.У., Толумушова Б.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Геологическая интерпретация геофизических данных» для специальности: 630002 «Технология геологической разведки» для студентов специализации: «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика».	В метод. указании рассмотрены измерения и вести полевую документацию, оценивать параметры и природу месторождения полезного ископаемого, построение необходимых графиков и составление таблиц, анализ полученных данных, наносить результаты исследований на геологические и геофизические карты.	1 п.л	50	Май 2023г	
13	Толумушова Б.Т., Такенеева Н.К. Жукеева Б.У.,	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Разведочная геофизика» для специальности: 630002 «Технология геологической разведки» для студентов специализации: «Геофизические методы поисков и разведки МПИ», «Нефтегазовая геофизика».	В метод. указании рассмотрены восстановление истории развития, строения, состава, параметров геологических объектов и поиски полезных ископаемых на основе информации о физических полях с помощью проведения наблюдений со специальной геофизической аппаратурой.	1 п.л	50	Апрель 2023г.	

Кафедры «Горные машины и электромеханика»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль	Краткая аннотация	Объем в уч – издат листах	Тираж	Срок предст. в типографию	Эл. версия
1	Эликбаев К.Т.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Шахтные подъемные установки» для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудование» и 640200 «Электроэнергетика и электротехника» Расчет главной водоотливной установки шахты	Методические указания включает в себя некоторые расчеты главной водоотливной установки шахты	2,5	50	ноябрь 2023г.	
2	Аракеев М.У. Алымбек уулу Ч.	Сквозная программа практик для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудования»	Сквозная программа практик включает в себя учебно - производственную, производственную и пред дипломные практики.	2	50	ноябрь 2023г.	
3	Анохин А.В. Аракеев М.У.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Автоматизация горных работ» для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудование» и 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Методические указания включает в себя некоторые расчеты по автоматизации ПГР	2,5	50	декабрь 2023г.	

Кафедра «Маркшейдерское дело и ГИС технологии»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.изд.п.л.	Тираж	Срок представ. в типографию
1	Калыкбердиев А. К., Калинур кызы Бермет., Молдобеков К. Т.	Методическое указание по практическим занятиям по дисциплине «Маркшейдерско-геодезические приборы» и «Геодезические инструментоведение» по специальности 620001 «Прикладная геодезия» и по специальности 630003 Горное дело специализация: Маркшейдерское дело».	В методическом указании излагаются использованию программных симуляторов в образовательном процессе, отмечаются основные преимущества такого использования. Для характеристики трех модулей, составляющих виртуальные симуляторы. Разработан учебно-тренировочный симулятор электронного тахеометра для обучения и тестирования знаний в рамках изучения по предмету маркшейдерско-геодезических приборах.	1.75 п.л.	50	март 2023г.
2	Умаров Т. С., Омуралиев С. Б., Эмилбек кызы Акшоола	Методическое указание по практическим занятиям в дисциплине «Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых <i>MICROMINE</i> » по специальности 630003 Горное дело специализация: Маркшейдерское дело».	В методическом указании излагаются проектирование скважин БВР на открытых горных работах.	1.75 п.л..	50	апрель 2023
3	Дуйшонбек кызы Гулжамал., Умаров Т. С., Кементурова Н. Р.	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине	В методических указаниях для лабораторных занятий по дисциплине «Геоинформационные	1.75 п.л.	50	май 2023

		<p>“Геоинформационные системы и технологии” для студентов специальности 620001 “Прикладная геодезия”</p>	<p>системы и технологии” с применением Quantum GIS рассмотрены теоретические аспекты и лабораторные занятия применения программного продукта QGIS для автоматизации обработки геодезических данных. 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 620001 «Прикладная геодезия» специализация «Прикладная геодезия» очной формы обучения.</p>			
4	<p>Абдиев А.А., Исаев Б. А., Абдылдаев А. Е.</p>	<p>Методическое указание по практическим занятиям в дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания» по специальности 620001 «Прикладная геодезия».</p>	<p>В работе излагается методика выполнения контрольных заданий по созданию планового съемочного обоснования, вертикальная планировка участка под горизонтальную плоскость, подготовка данных для выноса проекта сооружений на</p>	1.75 п.л.	50	март 2023

			местность. Приводятся примеры решения этих задач.			
--	--	--	---	--	--	--

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

на 2022-2023 учебный год КГМИ им. академика У. Асаналиева

Дополнительный список

№	Ф.И.О.	Наименование методического издания	Аннотация	Объем, п.л.	Тираж шт.	Срок издания
1	Умаров Т. С.	Монография. Тема: Охрана водных объектов при добыче угля	Методы и приборы применяемые для получения большой точности координат точек позиционирования.	6.8 п.л.	50	Октябрь
2	Умаров Т. С. Абдиев А.А.	Учебное пособие для инженеров горных и строительных специальностей.	Инженерная геодезия в задачах. Часть 1. Практические задачи инженерной геодезии в промышленно-гражданском строительстве	12 п.л.	50	Ноябрь

Зав. Каф. МД и ГИС технологии

Омуралиев С. Б.

Кафедра «Промышленная безопасность и геоэкология»

№	ФИО авторов	Наим.учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч-из. листах	Тираж	Срок предос.в типогр.	Эл.вар.
1	Самбаева Д.А., Шабданова Э.А., Шапакова Ч.К.	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Промышленная санитария и гигиена труда» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»	В методических указаниях приведены необходимые данные по выполнению курсовых работ	1,5	10	апрель 2023	-
2	Абдурахмонов Г.А.	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине “Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело” для студентов специальности 630003 “Горное дело” и 630004 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»	В методических указаниях приведены вопросы и задания для выполнения контрольных работ по дисциплине	1,5	10	апрель 2023	-
3	Самбаева Д.А., Шапакова Ч.К., Шабданова Э.А.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине ”Массообменные процессы промышленных производств” для студентов специальности 630003”Горное дело” специализации”Технологическая безопасность и горноспасательное дело”	В методическом указании приведены формулы и задания для выполнения практических работ.	1.5	10	март 2023	+
4	Бейшенкулова Д.А. Дегембаева Н.К. Абылмейизова Б.У.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Водонабжение и контроль качества воды» для студентов по направлению 760300 «Техносферная безопасность»	В методическом указании приведены основные требования к качеству хозяйственно-питьевой воды.	1,5	10	декабрь 2023	-

5	Дегембаева Н.К., Бейшенкулова Д.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Управление и устойчивое развитие горных экосистем» для магистров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профиль «ООС и РИПР»	В методическом указании приведены основные виды экосистемных услуг, предоставленными горными системами.	1,5	10	декабрь 2023	-
6	Жапакова Б. С. Куниев А. Х.	Методические указания работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» к лабораторной №53 «Оказание первой медицинской помощи при поражении человека электрическим током» для студентов всех форм обучения и всех специальностей.	Методические указания предназначены для обучения студентов приемам сердечно-легочной-мозговой реанимации.	1,5	10	февраль 2023	-
7	Калчороев А.К. Степанов С.Б.	Энциклопедический словарь Гражданской защиты Кыргызской Республики предназначен для студентов, обучающихся по направлению 760300 “Техносферная безопасность”, профиль “Защита в чрезвычайных ситуациях”, преподавателей кафедры, занимающихся защитой населения, объектов экономики, инфраструктуры и природной среды от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера и опасностей, возникающих при военных конфликтах, обеспечением пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.	В данном словаре приведены термины и определения по гражданской защите. Может быть использован в процессе обучения студентов действиям в условиях аварий, катастроф и стихийных бедствий, представляет интерес для широкого круга читателей, интересующихся проблемами защиты населения и территорий при различных бедствиях.	24	10	март 2023	-
8	Омуров Ж.М., Таштанбаева В.О.	Учебное пособие для лекционных занятий по дисциплине “Пожарная безопасность”, для студентов направления 760300 “Техносферная безопасность” профиль	В учебном пособии даны нормативные документы по Промышленная безопасность, основы ПБ,	7	10	май 2023	-

		“Безопасность технологических процессов и производств”	практические применения по ПБ.				
9	Таштанбаева В.О.	Методическое пособие для практических занятий по дисциплине “Устройство и безопасная эксплуатация ГПМ” для студентов направления 760300 “Техносферная безопасность” профиль “Безопасность технологических процессов и производств”	Методическое пособие содержит теоретические данные и расчеты по обеспечению безопасности устройств ГПМ	4	10	октябрь 2023	-
10	Мурзаканов А.Н.	ТИК сабагы боюнча №30 “Өрт өчүрүүчү негизги каражаттар” практикалык иши боюнча усулдук көрсөтмөсү, баардык багыттардагы студенттер үчүн	Усулдук көрсөтмөдө өрт коопсуздугу боюнча теориялык жана практикалык негиздери берилген	1	10	сентябрь 2023	-
10	Бекболотова А. К., Исагалиева А. К.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Современные механизмы управления защитой окружающей среды» для магистров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профиль: «ООСиРИП»	В методическом указании приведены основные механизмы управления защитой окружающей среды	2,6	10	декабрь 2023	-
11.	Бекболотова А. К., Исагалиева А. К.	Методические указания для в проведения практических работ по дисциплине «Безопасность производственных процессов» для магистров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профиль: «ООСиРИП»	В методическом указании приведены темы работ и из выполнения по безопасности производственных процессов	2,6	10	декабрь 2023	-

12	Бердиева М.Т. Калыбек у. Марат Джайлокеева А.М.	Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине “Экология” для студентов всех специальностей на кыргызском языке “Экология жана жаратылышты пайдалануу”	В методическом указании изложены источники выбросов, расчеты и методы их определения.	2,9	10	февраль 2023	-
13	Кочорбаева З.Б. Орозахунова С.К. Джайлокеева А.М.	Методическое указание к выполнению курсовых работ для студентов специальности “ЗЧС”, “Мониторинг в ЧС”	В методическом указании приведены методы прогнозирования ЧС и пути их решения.	2,9	10	март 2023	-

Кафедра «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

№	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методических работ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем учебных изданий п.л	Тираж	Срок предоставления в типографию
1.	Ганиев Ж.М., Абдибаитов Ш.А., Исагалиева С.У., Кадыралиева Г.А.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Вентиляция шахт» для студентов специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» по специальности 630003 «Горное дело»	В методическом указании изложены работы по контролю и учета состава рудничной атмосферы шахтными интерферометрами, определение концентрации при помощи газоанализатора ООГ-2. Изучение приборов измерения давлений и депрессий и способов измерения скорости движения воздуха в горных выработках.	2,5	50	апрель 2023
2.	Исагалиева С.У., Ганиев Ж.М., Абдибаитов Ш.А., Кадыралиева Г.А.	Методическое указание к выполнению практических занятий по дисциплине «Строительство и реконструкция горных предприятий» для студентов специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» по специальности 630003 «Горное дело»	В методическом указании рассмотрены вопросы технологии проведения подземных горных выработок буровзрывным способом применительно к условиям шахт. Методика выбора типа крепи, расчета ее параметров. Приведены общие сведения о способах погрузки и транспортирования горной массы при проведении горизонтальных и наклонных горных выработок.	2,5	50	март 2023
3.	Тажибаев Д.К., Абдибаитов Ш.А., Ганиев Ж.М., Исагалиева С.У.	Методическое указание к выполнению курсового проекта по дисциплине «Подземная разработка рудных месторождений» для студентов специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» по	В методическом указании рассмотрены методы выбора системы разработки рудных месторождений, расчет ее параметров. Отбор конкурентоспособных вариантов систем разработок.	2,0	50	февраль 2023

		специальности 630003 «Горное дело»				
--	--	------------------------------------	--	--	--	--

«МАКУЛДАШУУ»

Академик .У.Асаналиев атындагы Кыргыз тоо-кен металлургиялык институтунун директору

А.О.Маралбаев _____

«___» _____ 2022-ж.

«БЕКТЕМ»

И.Раззаков атындагы КМТУ академиялык иш боюнча проректору

Р.Ш. Элеманова _____

«___» _____ 2022-ж.

2022-2023- окуу жылына карата «Пайдалуу кендерди жер астында казып иштетүү» кафедрасынын окутуу жана усулдук колдонмолорду чыгаруу планы

№	Авторлордун Ф.А.А.	Багытка, профильге жараша окутуу-усулдук иштердин аталышы	Кыскача билдирме	Окуутуу басылмалардын көлөмү, печаттык баракчалар	Тираж дар	Типографияга берилүү мөөнөтү
1.	Ганиев Ж.М., Абдибаитов Ш.А., Исагалиева С.У., Кадыралиева Г.А.	630003 «Тоо-кен иши» адистигинин “Пайдалуу кендерди жер астында казып иштетүү” кесибиндеги студенттер үчүн “Шахталарды желдетүү” дисциплинасы боюнча лаборатордук иштерди аткаруу үчүн усулдук колдонмо.	Усулдук колдонмодо газдарды анализдөө ООГ-2 аппаратынын жардамы менен газдардын концентрациясын аныктоо, шахталык интерферометр менен рудниктердеги абанын курамын аныктоо жана котролдоо. Тоо казылмаларындагы абанын кыймылынын ылдамдыгын өлчөөнүн ыкмаларын жана абанын басымын приборлорду окуп үйрөнүү.	2,5	50	Апрель
2.	Исагалиева С.У., Ганиев Ж.М., Абдибаитов Ш.А., Кадыралиева Г.А.	630003 «Тоо-кен иши» адистигинин “Пайдалуу кендерди жер астында казып иштетүү” кесибиндеги «Тоо кен ишканаларын куруу жана реконструкциялоо» дисциплинасы боюнча практикалык сабактарды аткаруу үчүн усулдук колдонмо.	Усулдук колдонмодо шахтанын шарттарында жер алдындагы тоо-кен казылмаларынын жүргүзүү технологиясын каралган. Горизонталтуу жана жантайынкы тоо казылмаларын жүргүзүүдө тоо-тектерин жүктөө жана ташуу ыкмалары карап чыгарылган.	2,5	50	Март
3.	Тажобаев Д.К., Абдибаитов Ш.А., Ганиев Ж.М., Исагалиева С.У.	630003 «Тоо-кен иши» адистигинин “Пайдалуу кендерди жер алдында казып иштетүү” кесибиндеги студенттер үчүн “Пайдалуу кендерди жер алдында казып иштетүү” дисциплинасы боюнча курстук долбоорду	Усулдук колдонмодо руда кендерин иштетүү системасын тандоо, анын параметрлерин эсептөө ыкмалары каралат. Жер астында иштеп чыгуу системаларынын салыштырып, ынгайлуу ыкмасын тандоо.	2,0	50	Февраль

		аткаруу үчүн усулдук колдонмо.				
--	--	-----------------------------------	--	--	--	--

«ПКЖАКИ» кафедра башчысынын милдетин аткаруучу, т.и.д., профессор

К. Ч. Кожогулов