**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА И ГОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**ИМ. АКАД. У. АСАНАЛИЕВА ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НА 2019 ГОД**

**Кафедра «Промышленная безопасность»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Кожоева З.Т. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Механика сплошных сред» для студентов специальности 630004 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» | Представлены основные законы и практические применения этих законов в механике для сплошных сред. Даются примеры с решениями в аналитическом и графическом виде для нахождения искомых параметров в механике. | 3 | 50 | Апрель |  |
| 2 | Самбаева Д.А., Шабданова Э.А.,  Камалидин к А. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Горнопромышленная экология» для студентов специальности 630003 «Горное дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» | Содержит краткие теоретические сведения и методические рекомендации по проведению лабораторных работ. | 3 | 50 | Апрель |  |
| 3 | Самбаева Д.А.  Маратбекова А.М. | Программа и методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 630003 «Горное дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» | Программа и методические указания содержит цели и задачи дипломного проектирования. Приведена организация, тематика, требования к оформлению, объему и содержанию пояснительной записки и графической части дипломного проекта. | 3 | 50 | Март |  |

**Кафедра «Открытые горные работы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Казатов У.Т.,  Раимбеков Б.Д.,  Кенжекулова А.К. | Методическое указание к выполнению курсовой работы, по дисциплине «Аэрология карьеров» для студентов специальности 630003 «Открытые горные работы» | Рассмотрены состав и свойства карьерной атмосферы, законы движения воздуха в карьерах, процессы переноса газов и пыли в горных выработках. Описаны способы и технические средства вентиляции карьеров. Изложены основы проектирования вентиляции карьеров. Даны методы расчета и оценки расчета и оценки надежности вентиляционных систем. | 1,5 | 50 | Апрель |  |
| 2 | Бекбосунов Р.Р.  Раимбеков Б.Д.,  Казатов У.Т.,  Кенжекулова А.К. | Методические указание к практическим работам по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» для студентов специальности 630003 | В методическом указании приведены краткие теоретические сведения о методах ведения взрывных работ и общие правила подготовки к производстве взрывов, цель, задачи и порядок выполнения практических работ. | 2 | 50 | Май |  |
| 3 | Раимбеков Б.Д.,  Казатов У.Т.,  Бекбосунов Р.Р.  Кенжекулова А.К. | Учебное пособие по дисциплине «Проведение открытых горных выработок» для студентов специальности 630003 «Открытые горные работы». | В учебной пособии предусмотрены: краткие теоретические сведения, вопросы для самопроверки, контрольные задачи, цель и порядок выполнения практических работ. Предназначена для студентам навыка выбора и обоснования параметров открытых горных выработок, расчета этих параметров, выбора и обоснования способов проведения траншей при разработке на горных месторождений. | 5 | 50 | Сентябрь |  |
| 4 | Бекбосунов Р.Р.,  Раимбеков Б.Д.,  Кенжекулова А.К. | Методическое указание к практическим работам по дисциплине «Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании» для студентов специальности 630003 «Взрывное дело» | В методических указаниях рассматриваются: элементы общей теории деформирования и разрушения горных пород применительно к процессам бурения и взрывания в горном деле и физика процессов разрушения горных пород зубьями буровых станков, примеры расчетов основных параметров и изучение методов испытаний взрывчатого вещества для определения их пригодности и применения на взрывных работах или к дальнейшему хранению. | 1,5 | 50 | Октябрь |  |

**Кафедра «Геодезия и маркшейдерское дело»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Чунуев И.К.,  Умаров Т.С.,  Абдылдаев А.Е. | Учебник «Сдвижение горных пород» для студентов специальности 630003 «Горное дело». | Учебник охватывает процессы по практическому изучению и прогнозу деформаций земной поверхности от вредного влияния подземных и открытых разработок. | 11,25 | 100 | Февраль |  |
| 2 | Шамбетов З.С.,  Исаева Г.С. | Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Математическая обработка результатов маркшейдерских измерений» для студентов дистантного обучения. | В методических указаниях подробно рассмотрены основные вопросы теории ошибок измерений: критерии точности измерений; средняя квадратическая ошибка функции общего вида; математическая обработка рядов равноточных и неравноточных измерений одной величины. Приведены типовые примеры, которые поясняют использование теоретических положений, необходимых для самостоятельной подготовки студентов заочного факультета и выполнения ими контрольной работы. | 2 | 50 | Март |  |
| 3 | Чунуев И.К., Молдобеков К.Т., Исаев Б.А., Абдылдаев А.Е., Дуйшонбек к Гулжамал. | Методические указания по «Программе Государственного экзамена выпускников по специальности 630003 Горное дело специализация: Маркшейдерское дело». | В методическом указании излагаются общие правила проведения Государственного экзамена, требования к выпускнику, приведен перечень контрольных вопросов по дисциплинам и список рекомендуемой литературы. | 1,5 | 50 | Январь |  |
| 4 | Чунуев И.К.,  Умаров Т.С.,  Исаев Б.А.,  Абдылдаев А.Е. | Методические указания по «Программа Государственного экзамена выпускников по специальности 620101 «Прикладная геодезия» специализация: Прикладная геодезия». | В методическом указании излагаются общие правила проведения Государственного экзамена, требования к выпускнику, приведен перечень контрольных вопросов по дисциплинам и список рекомендуемой литературы. | 1,25 | 50 | Январь |  |

**Кафедра «Металлургия и металлургические процессы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Мейманова Ж.С.  Алмакучукова Г.М. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Магнитные, электрические и специальные методы обогащения» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Обогащение полезных ископаемых» | В методическом указании приведены способы электрического, магнитного и специального обогащения, их роли и место в процессах переработки руд на горных предприятиях; классификацию и назначение машин; принципиальные схемы, конструктивные особенности, области применения и расчетные характеристики различного типа машин. | 2 | 50 | Март |  |
| 2 | Ногаева К.А.  Молмакова М.С. | Методические указания по сквозной практике, для студентов направления 650200 «Металлургия» | В программе рассмотрен порядок прохождения учебной, производственной и предквалификационной практик на горных предприятиях. Даны рекомендации по составлению отчетов по вышеуказанным видам практик. | 1,5 | 50 | Февраль |  |
| 3 | Ногаева К.А.  Молмакова М.С.  Алмакучукова Г.М.  Садыралиева У.Ж. | Методические указания по программе «Государственного экзамена выпускников» по направлению 650200 «Металлургия» | Программа Гос.экзамена содержит цель, общие требования, критерии оценки, перечень дисциплин включенных в государственный экзамен и их содержание, перечень вопросов по дисциплинам и рекомендуемая литература | 1,5 | 50 | Декабрь |  |

**Кафедра «Горная электромеханика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Эликбаев К.Т. | «Биримбик уруксаттык жана отуруш системи (БУОС)» «Метрология, стандартташтыруу жана тастыктоо» сабагынын тажрыйбалык жана лаборатордук иштерине усулдук колдонмо | 650400 «Технологиялык машиналар жана жабдуулар», 640200 «Электротехника, электроника жана электротехнология» адистиги боюнча студенттеринин «Метрология, стандарташтыруу жана тастыктоо» сабагы боюнча тажрыйбалык жана лаборатордук иштердин усулдук колдонмосу | 2 | 50 | Ноябрь-декабрь 2018 г. |  |
| 2 | Эликбаев К.Т.  Аракеев М.У. | «Операциялык аша олчомдорун жана операциялык олчомдорун эсептоо» 650400 «Технологиялык машиналар жана жабдуулар» адистиктеги студенттер учун усулдук лаборатордук иштерге корсотмолор | Тоо-кен машиналарды ондоодо жарактыктан чыккан тетиктерди жонуп кесиш жолу менен жаратууда операциялык аша олчомдорун жана операциялык олчомдорун эсептоо ыкмаларын окуп билуу. Жаны жаратуучу тетиктердин материалдарын тандоону билуу. | 2 | 50 | Март-апрель 2019г. |  |
| 3 | Анохин А.В.  Мурашова С.Ф | 650400 «Технологические машины и оборудование» «Расчет основных параметров выемочных комплексов и агрегатов» По дисциплине «Основы проектирование горных машин и оборудования» | В методическом указании изложены основные этапы проектирования включающие «Расчет основных параметров выемочных комплексов и агрегатов». | 2 | 50 | Май-июнь 2019г. |  |

**Кафедра «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ганиев Ж.М.,  Исагалиева С.У. Абдибаитов Ш.А. | Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Вентиляция шахт» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» | В методическом указании изложены основные этапы проектирования вентиляции подземных рудников. Методики подсчета общерудничного количества воздуха и общерудничной депрессии. Методика выбора вентиляторов местного и главного проветривания. | 2 | 50 | Май |  |
| 2 | Жетигенов Б.Ж.  Исагалиева С.У.  Кызайбекова У.Б. | Методическое указание для практических работ по курсу «Процессы подземных горных работ» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» | В методических указаниях рассматривается порядок выполнения основных и вспомогательных производственных процессов, их структуры по всей технологической схеме шахты. | 2,5 | 50 | Май |  |
| 3 | Ганиев Ж.М.,  Исагалиева С.У.  Бейшеев А.К. | Программа государственного экзамена выпускников по специальности 630003, «Горное дело» специализация «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». | В программе изложены порядок организации и проведения государственного экзамена по специальности. | 2 | 50 | Февраль |  |

**Кафедра «Общетехнических наук»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Джаналиев Ж.М.  Оролбекова А.О. | «Геологиялык чалгындоонун технологиясы» «Мунайзат газ иштери» багытындагы студенттер учун конугуу дептери | Жер катмарынын жайгашышынын жана катмарларын изилдоо мейкиндик масалелерин чечуудо (эсептоодо) сызма геометрия колдонулат. Графикалык ыкма талаа шартында бирден бир туура ыкма боюнча эсептелинет. Инженер геологдордун маселелерди чечуудо сызма геометрия ыкмаларын эн эле коп колдонулганы сан белгилер менен проекция ыкмасы. | 3 | 50 | Февраль |  |
| 2 | Назаров С.О. | Учебное пособие по дисциплине «Прикладная механика» для студентов специальностей горно-металлургических направлений | В учебном пособии представлены материалы по разделу «Прикладная механика» в котором изложены структурный анализ механизмов, методы расчета, соединение и передача деталей машин и их проектирование | 7 | 50 | Май |  |
| 3 | Асаналиева Т.М.  Сейталиева С.Ч. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теплофизика» для студентов по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | В методических указаниях приводятся теоретические сведения описание лабораторного стенда, методика выполнения и оформления результатов измерений. Предназначено студентам и подготовке выполнении и защите лабораторных работ. | 2 | 50 | Октябрь |  |

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА И ГОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**ИМ. АКАД. У. АСАНАЛИЕВА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО ФАКУЛЬТЕТА НА 2019 ГОД**

**Кафедра «Охрана окружающей среды и экономика недропользования»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Бекболотова А.К., Кенжахимов К.К., Бейшенкулова Д.А.,  Токтокожоева Т.К., Токторалиев Э.Т. | «Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы» для бакалавров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | В методических указаниях приведены основные требования к оформлению ВКР бакалавров, порядок выполнения научно-исследовательской работы и подготовка ВКР к защите и др. по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | 2,5 | 50 | Март |  |
| 2 | Абдывалиев Ал.А.  Штыбаева О.Р.  Шаршебаев А.А.  Кыдырова Г.Ш. | Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов направления 630001 «Прикладная геология» | В методическом руководстве приведены основные формы для выполнения экономической части дипломных проектов для не экономических специальностей | 2 | 50 | Март |  |
| 3 | Бекболотова А.К., Бейшенкулова Д.А.,  Кенжахимов К.К.,  Токтокожоева Т.К., Токторалиев Э.Т. | «Сквозная программа практик» для студентов по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | В программе приведены методические рекомендации по проведению учебно-ознакомительной, производственной и предквалификационной практик бакалавров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | 2,5 | 50 | Апрель |  |
| 4 | Штыбаева О.Р. Шаршебаев А.А. Мейманов Б.К. Кыдырова Г.Ш. Абдывалиев Ал. А. | Методическое руководство по выполнению дипломного проектирования для студентов направление Маркшейдерское дело» | В методическом руководстве приведены основные формы для выполнения экономической части дипломных проектов для не экономических специальностей | 2 | 50 | Апрель |  |
| 5 | Бекболотова А.К., Кенжахимов К.К., Бейшенкулова Д.А.,  Токторалиев Э.Т. | «Основная образовательная программа высшего профессионального образования» для магистров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | В программе приведены основные требования к образовательному процессу для магистерской программы по направлению 760300 «Техносферная безопасность». Даны условия по реализации данной программы | 2,5 | 50 | Май |  |
| 6 | Кыдырова Г.Ш.  Мейманов Б.К.  Штыбаева О.Р. | Методические указания к дисциплине «Экономика и менеджмент горного производства» для студентов направления 630003 «Горное дело; физические процессы нефти и газа | В указаниях даны классификации форм передачи технологии и способах решении задач для студентов специализации металлургия цветных металлов | 2 | 50 | Август |  |

**Кафедра «Информационные технологии и математическое моделирование им. академика А. Жайнакова»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Кукеева Н.А.,  Апилова Т.А.,  Солпиева З.Р.  Бакиева Ж. | «Информатика». Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для всех студентов ИГД и ГТ. | Представлены лабораторные работы, позволяющие быстро освоить работу с операционной системой и системными утилитами, изучить новые возможности программного пакета Microsoft Office. После каждой темы даны задания для самостоятельного выполнения и контрольные вопросы. | 2,5 | 100 | Март |  |
| 2 | Бейшекеева Г.Дж.,  Аманкулова Н.А.,  Апилова Т.А. | Методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине «База данных» для магистров по программе 710100 «Информатика и вычислительная техника». | Системно излагаются основы теории баз данных. Основное внимание уделяется вопросам создания и использования баз данных, являющихся на сегодняшний день наиболее распространёнными. | 2 | 50 | Сентябрь |  |
| 3 | Кабаева Г.Дж.  Аманкулова Н.А.  Саякбаева Б.Б. | Методическое пособие по проведению лабораторного практикума по дисциплине «Автоматизация управления проектами» для магистров по программам 710100 «Информатика и вычислительная техника» 710200 «Информационные системы и технологии». | Изложены теоретические и практические вопросы планирования и управления проектами с применением пакета Microsoft Project | 2,5 | 50 | Ноябрь |  |

**Кафедра «Государственного языка и общественные науки»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Тыныстанова А.А. | Белек Солтоноев «Кызыл кыргыз тарыхы»: окуу куралы ТКИ жана ТКТ институтунун тѳмѳнкү **адистиктер:**  630001 «Колдонмо геология»  630400 «Мунайзат иштери» 630002 «Геологиялык чалгындоонун технологиясы» 630003 «Тоо иштери» жана **багыттар:** 650200 «Металлургия» 650400 «Технологиялык машина жабдыктары» боюнча окуган 2- курстун студенттери үчүн | Бул иште кыргыз тарыхы боюнча материалдар жайгаштырылды | 3,5 | 50 | Февраль |  |
| 2 | Алтымышбаева Л.К. | Манас таануу: окуу-методикалык колдонмо. ТКИ жана ТКТ институтунун тѳмѳнкү **адистиктер:**  630001 «Колдонмо геология».  630400 «Мунайзат иштери» 630002 «Геологиялык чалгындоонун технологиясы» 630003 «Тоо иштери» жана **багыттар:** 650200 «Металлургия» 650400 «Технологиялык машина жабдыктары» боюнча окуган 1- курстун студенттери үчүн | Окуу-усулдук колдонмодо манас таануу сабагы боюнча материалдар жайгаштырылып, студенттер үчүн методикалык кеңештер берилди | 3,5 | 50 | Март |  |
| 3 | Жанганаева Г.У., Мамбетсадыкова А.К. | Кыргыз элинин көрүнүктүү инсандары (тексттер жыйнагы): практикалык сабактарга усулдук көрсөтмө.  ТКИ жана ТКТ институтунун тѳмѳнкү **адистиктер:** 630001«Колдонмо геология». 630400 «Мунайзат иштери» 630002 «Геологиялык чалгындоонун технологиясы» 630003 «Тоо иштери» жана **багыттар:** 650200 «Металлургия» 650400 «Технологиялык машина жабдыктары» боюнча окуган 1- курстун студенттери үчүн | Бул иште кыргыз тили сабагын өздөштүрүү үчүн материалдар: тексттер жыйнагы жайгаштырылды | 7 | 50 | Январь |  |

**Кафедра «Геология полезных ископаемых»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Кабаев О.Д.  Маралбаев А.О. | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Геология месторождений полезных ископаемых Тянь-Шаня» по специальности 630001 «Прикладная геология» | Геологическое строение и рудоносность месторождений Тянь-Шаня | 5 | 50 | Май |  |
| 2 | Байтукенова Н.О. | Курс лекций по литологии для студентов по специальности 630001 «Прикладная геология» | Происхождение, классификация осадочных горных пород. | 3 | 20 | Октябрь |  |
| 3 | Арыкова С.К. | «Кристаллография курсу боюнча лабораториялык сабактарды өтүү үчүн усулдук көрсөтмөлөр» (кыргызча) | Курс кристаллография жана кристаллохимия боюнча негизги суроолорду камтыйт. Ошону менен бирге (геологиялык) минералогияны жана башка геологиялык илимдерди өздөштүрүүгө шарт түзөт. | 1,5 | 50 | Апрель |  |

**Кафедра «Разведочная геофизика, технология, техника разведки МПИ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Бакиров К.Б. | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Ядерная геофизика» 630002 для студентов специальности «Технология геологической разведки». | Описываются основные знания по ядерной геофизике. Излагаются основные задачи, методы, радиоактивные свойства, приборы и интерпретация результатов. | 1 | 30 | Май |  |
| 2 | Жукеева Б.У. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Геофизические методы исследования скважин» для студентов специальности 630002 «Технология геологической разведки». | Излагается основы теории метода, области применения, аппаратура, методика и работы геофизических исследований скважин. | 1 | 30 | Май |  |
| 3 | Такенеева Н.К. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Интерпретация геофизических данных» для студентов специальности 630001 «Геологическая сьемка поисков и разведки МПИ». | Излагается основы теории метода, области применения, аппаратура, методика и работы геофизических методов. | 1 | 30 | Май |  |

**Кафедра «Табигый илимдер»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Аблабеков Б.С., Курманбаева А.К. | Математика. Часть 3. Теория вероятностей и математическая статистика - Учебное пособие для проведения практических занятий. | Учебное пособие содержит краткие теоретические сведения, задания для СРС (типовые расчеты) которые представлены в 30 вариантах а также образец их выолнения. Предназначено для студентов горного и геологоразведочного факультетов. | 7 | 50 | Октябрь |  |
| 2 | Дурмонбаева З.А. | “Дифференциалдык тендеме” боюнча усулдук корсотмо | Усулдук корсотмо 1-курстун студенттери учун жазылган.Усулдук корсотмодо теманын кыскача теориясы жана аларга тиешелуу мисалдар келтирилген.Оз алдынча иштоо учун усулдук корсотмо жана маселелер берилген. | 3 | 50 | Май |  |
| 3 | Токтосунова Б.Б., Солтонкулова М.Д. | «Органикалык химия» лабораториялык сабактар үчүн усулдук көрсөтмө 760300 – Техносфералык коопсуздук; 630003 – Пайдалуу кендерди байытуу кесибиндеги студенттер үчүн. | Усулдук көрсөтмөдө лабораториялык иштерди аткаруу ыкмасы жана органикалык химиянын негизги бөлүмдөрү боюнча кыскача теориялык маалыматтар берилген. | 2,6 | 100 | Май |  |
| 4 | Хусаинова Р.Ю. | «Физикалык жана коллоиддик химия» боюнча лабораториялык иштерге усулдук көрсөтмө. 650200 «Металлургия»; 630400 «Нефтега-зовое дело»; 630001 «Прикладная  геология»кесибиндеги студенттер үчүн. | Физикалык жана коллоиддик химия боюнча лабораториялык иштерге усулдук көрсөтмөдө кыскача теориялык бөлүк, лабораториялык иштерге көрсөтмө, контролдук суроолор жана колдонулган адабияттар берилген. | 2,5 | 100 | Май |  |
| 5 | Токтосунова Б.Б.,  Хусаинова Р.Ю. | «Металлдардын химиясы» предмети боюнча лабораториялык сабактарга усулдук көромө 650200 «Металлургия»; 630400 «Нефтегазовое дело»;  630001 «Прикладная геология»  кесибиндеги студенттер үчүн. | Металлдардын химисы сабагынан лабораториялык иштерди жүргүзүү боюнча усулдук көрсөтмө. Теориялык бөлүгүндө кыскача металлдардын өнөр-жайлык классификациясы, жаратылышта таркалышы, өнөр-жайда алыныш жолдору, физико-химиялык касиеттери, андан кийин экспернименталдык бөлүк, контролдук суроолор, колдонулган адабияттар берилген. | 2,5 | 50 | Июнь |  |
| 6 | Акбеков Т.М.  Жамгырчиева Б.С., Койчуманова Ж. | Физика боюнча «Глоссарий» (Кыргыз тилинде), баардык адистер үчүн. | Усулдук көрсөтмө күндүзгү жана дистанттык формада окугандар үчүн, анда терминдер боюнча кыскача теориялык бөлүм көрсөтүлгөн | 3 | 50 | Май |  |
| 7 | Акбеков Т.М.,  Өскөмбаева З.А., Мейманкулова Н.Т.,  Туркманов Т.Б. | Физика 2, баардык кесиптеги студенттер үчүн усулдук көрсөтмө | Усулдук көрсөтмө күндүзгү жана дистанттык формада окугандар үчүн, анда кыскача теориялык бөлүм жана Физика 2 боюнча лаборториялык иштерди жасоо ыкмасы көрсөтүлгөн. | 2 | 50 | Январь |  |
| 8 | Акбеков Т.М., Өскөмбаева З.А., Мейманкулова Н.Т., Туркманов Т.Б. | Определение показателей физических свойств грунтов. | Усулдук көрсөтмө күндүзгү жана дистанттык формада окугандар үчүн, анда кыскача теориялык бөлүм жана жер кыртышынын Физикалык касиеттери аныктоо боюнча лаборториялык иштерди жасоо ыкмасы көрсөтүлгөн. | 2 | 50 | Май |  |

**Кафедра «ГГ, ИГ, ГНГ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в**  **уч-издат.**  **листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Мамбеталиева Ш.М.  Миргазиева К.М. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Региональная инженерная геология” для студентов специальности 630001 “Прикладная геология” специализации “Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания”. | Приведены теоретические сведения, порядок выполнения работ и формы отчетности. | 1,5 | 50 | Сентябрь | + |
| 2 | Атыкенова Э.Э.  Миргазиева К.К. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Методика инженерно-геологических изысканий” для студентов специальности 630001 “Прикладная геология” специализации “Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания”. | Приведены теоретические сведения и порядок выполнения лабораторных работ. Рассматривается методика проведения инженерно-геологических изысканий. | 1,5 | 50 | Ноябрь |  |
| 3 | Касымов М.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Математические методы в нефтяной геологии” для студентов специальности 630001 “Прикладная геология” специализации “Геология нефти и газа” | Приведены теоретические сведения, порядок выполнения работ и формы отчетности | 1,5 | 50 | Май |  |
| 4 | Сейитказиев Н.О. | Методические указания по написанию курсового проекта по дисциплине “Разработка нефтяных и газовых месторождений” для студентов специальности 630001 “Прикладная геология” специализации “Геология нефти и газа”. | Представлен порядок написания курсового проекта, общие требования к курсовому проекту | 1,5 | 50 | Апрель | + |
| 5 | Иманалиева Г.М. | Программа государственного экзамена выпускников направления «Нефтегазовое дело» профиля «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин» | Даны общие правила проведении государственных экзаменов, требования к выполнению, приведены перечень контрольных вопросов по дисциплине | 2 | 50 | Март |  |
| 6 | Ысаков А.Ж.  Сабиров О.Т. | Программа государственного экзамена выпускников. Специальности 630001 “Прикладная геология”. Специализации “Геология нефти и газа” | Даны общие правила проведении государственных экзаменов, требовании к выполнению, приведен перечень контрольных вопросов по дисциплине. | 2 | 50 | Январь |  |