|  |
| --- |
| **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ТИ (ф) СВФУ****2016 г.** |
| **№ п/п** | **Название** | **Автор** | **Кол-во страниц** | **Кол-во экз.** |
| 1 | Учебно-методическое пособие для студентов гуманитарных и инженерных направлений подготовки и специальностей История | Ахмедов Т.Ю. | 60 | 50 |
| 2 | Учебно-методическое пособие по написанию контрольных работ для студентов гуманитарных и инженерных направлений подготовки и специальностей История (контрольная работа) | Ахмедов Т.Ю. | 43 | 50 |
| 3 | Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентов по курсу Литература средних веков и Возрождения, для студентов направления подготовки 45.03.01 Филология, профиль подготовки Отечественная филология | Бараханова Н.В. | 20 | 50 |
| 4 | Методические указания по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, для студентов направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика | Жадько Н.А. | 28 | 50 |
| 5 | Методические указания по дисциплине «Имитационное моделирование экономических систем» к выполнению контрольных работ на тему «Анализ временных рядов», для студентов направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика | Жадько Н.А. | 26 | 50 |
| 6 | Методические указания по производственной практике Научно-исследовательская работа, для студентов направления подготовки 09.03.02 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в экономике | Жадько Н.А. | 29 | 50 |
| 7 | Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технологические процессы в строительстве», для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство | Кулигина Е.С. | 44 | 50 |
| 8 | Методические указания по курсовому и дипломному проектированию Технологическое проектирование геологоразведочных скважин, для студентов специальности 21.05.03 Технология геологической разведки | Лысик В.В. | 28 | 50 |
| 9 | Методические указания по выполнению практических работ Буровые машины и механизмы (часть 1) для студентов специальности 21.05.03 Технология геологической разведки | Лысик В.В. | 45 | 50 |
| 10 | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Процессы открытых горных работ» часть 1. Подготовка горных пород к выемке, для студентов специальности 21.05.04 Горное дело, специализация Открытые горные работы | Москаленко Т.В., Ворсина Е.В. | 45 | 50 |
| 11 | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Процессы открытых горных работ» часть 2. Выемочно-погрузочные работы, транспортирование и отвалообразование, для студентов специальности 21.05.04 Горное дело, специализация Открытые горные работы | Москаленко Т.В., Ворсина Е.В. | 37 | 50 |
| 12 | Методические указания по дисциплине «Углубленный курс второго иностранного языка (немецкий)» для студентов направления 45.03.01 Филология, профиль Зарубежная филология | Павлова Т.Л. | 28 | 50 |
| 13 | Учебное пособие Лабораторный практикум по неорганической химии (с элементами аналитической химии), для студентов технических специальностей | Погуляева И.А. | 87 | 50 |
| 14 | Методические указания к производственной практике для студентов специальности 21.05.04 Горное дело, специализация Маркшейдерское дело | Редлих Э.Ф. | 20 | 50 |
| 15 | Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Горные машины и оборудование» для студентов специальности 21.05.04 Горное дело, специализация Открытые горные работы | Редлих Э.Ф. | 70 | 50 |
| 16 | Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов специальности 13.04.00 Горное дело, специализаций: Открытые горные работы, Подземная разработка пластовых месторождений, Маркшейдерское дело | Рочев В.Ф., Баринова Н.В. | 64 | 50 |
| 17 | Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине Геология, для студентов, обучающихся по специальности Горное дело | Рукович А.В. | 42 | 50 |
| 18 | Учебно-методическое пособие Лекции по математическому анализу | Салтецкая Т.В. | 69 | 50 |
| 19 | Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» на тему «Системы двух случайных величин», для студентов направлений подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.03 «Прикладная информатика» | Самохина В.М., Макарова М.Ю. | 34 | 50 |
| 20 | Методические указания к выполнению СРС по дисциплине «Дискретная математика» на тему «Элементы комбинаторики. Бином Ньютона», для студентов направлений подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.03 «Прикладная информатика» | Самохина В.М., Макарова М.Ю. | 47 | 50 |
| 21 | Материалы VII региональной научно-практической конференции Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса | сборник | 84 | 50 |
| 22 | Материалы региональной научно-практической конференции студентов и школьников по прикладной математике и информатике, посвященной 195-летию со дня рождения П.Л. Чебышева Прикладные исследования в области математики и информатики | сборник | 66 | 50 |
| 23 | Учебное пособие Зоны сдвигового течения горных пород (shear zone), геофизические поля и сейсмичность по дисциплине «Структурная геология и геологическое картирование» по специальности «Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых» | Трофименко С.В., Гриб Н.Н., Мельников А.Е. | 205 | 50 |
| 24 | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Электромагнитные и электромеханические преходные процессы в электроэнергетических системах к выполнению самостоятельных и индивидуальных работ | Шабо К.Я. | 67 | 50 |
| 25 | Методические указания по дисциплине «Теоретические основы электротехники» к выполнению практических заданий и самостоятельных работ, для студентов энергетических направлений подготовки | Шабо К.Я. | 58 | 50 |
| Доп. заказ |
| 1 | Методические рекомендации по освоению основной профессиональной образовательной программы – программы специалитета по специальности 21.05.04 Горное дело направленность: Маркшейдерское дело (высшее образование – специалист) | Рочев В.Ф., Редлих Э.Ф. | 61 |  |
| 2 | Методические рекомендации по освоению основной профессиональной образовательной программы – программы специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело направленность: Открытые горные работы (высшее образование – специалист) | Рочев В.Ф., Редлих Э.Ф. | 60 |  |
| 3 | Методические рекомендации по освоению основной профессиональной образовательной программы – программы специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело направленность: Подземная разработка пластовых месторождений (высшее образование – специалист) | Рочев В.Ф., Редлих Э.Ф. | 60 |  |
| 4 | Методические рекомендации по освоению основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению 44.03.01 Педагогическое образование направленность: Начальное образование (высшее образование – бакалавриат) | Мамедова Л.В., Иванова В.В., Шахмалова И.Ж. | 68 |  |
| 5 | Методические рекомендации по освоению основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование направленность: Общая и специальная педагогика и психология в образовании (высшее образование – бакалавриат) | Мамедова Л.В., Иванова В.В., Шахмалова И.Ж. | 65 |  |
| 6 | Методические рекомендации по освоению основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению 45.03.01 Филология направленность: Зарубежная филология (Английский язык и литература) (высшее образование – бакалавриат) | Меркель Е.В., Чаунина Н.В., Яковлева Л.А. | 64 |  |
| 7 | Методические рекомендации по освоению основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению 45.03.01 Филология направленность: Отечественная филология (Русский язык и литература) (высшее образование – бакалавриат) | Меркель Е.В., Чаунина Н.В., Яковлева Л.А. | 64 |  |