|  |
| --- |
| **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ТИ (Ф) СВФУ****2012 г.** |
| № п/п | Название | Автор | Кол-во страниц | Кол-во экз. |
| 1 | Учебное пособие «Методы решения уравнений задач математической физики» (Гриф ДВ РУМЦ) | Трофименко С.В. | 131 | 50 |
| 2 | Учебное пособие «Методы и примеры статистических оценок временных рядов» (Гриф ДВ РУМЦ) | Трофименко С.В. | 80 | 50 |
| 3 | Учебное пособие «Охота и охотничий промысел в горно-таежной зоне» | Леханов Б.И. | 96 | 50 |
| 4 | Учебно-методическое пособие «Ряды» | Мололкина О.Л. | 108 | 50 |
| 5 | Учебно-методическое пособие «Тренинг психологической компетентности» (для бакалавров направления 050400.62 «Психолого-педагогическое образование», студентов специальностей 050706.65 – «Педагогика и психология», 050703.65 - «Дошкольная педагогика и психология») | Новаковская В.С. | 111 | 50 |
| 6 | Учебно-методическое пособие «Психология развития» (для бакалавров направления 050400.62«Психолого-педагогическое образование») | Новаковская В.С. | 106 | 50 |
| 7 | Учебно-методическое пособие «Задачи вариационного исчисления и методов оптимального управления» | Трофименко С.В. | 118 | 50 |
| 8 | Учебно-методическое пособие «Задачи теории статистических игр и исследования операций» | Трофименко С.В. | 57 | 50 |
| 9 | Учебно-методическое пособие«Теория вероятностей и математическая статистика» | Жадько Н.А. | 128 | 50 |
| 10 | Учебно-методическое пособие«Применение математического пакета Mathcad для выполнения инженерно-технических расчетов» | Мололкина О.Л., Самохина В.М. | 60 | 50 |
| 11 | Учебно-методическое пособие«Алгебра логики» | Самохина В.М. | 59 | 50 |
| 12 | Учебно-методическое пособие по курсу «История и теория литературной критики» | Осипова О.И. | 52 | 50 |
| 13 | Учебно-методическое пособие «Введение в языкознание» | Осипова О.И. | 59 | 50 |
| 14 | Учебно-методическое пособие «Фонетика и фонология современного русского языка» | Яковлева Л.А. | 59 | 50 |
| 15 | Учебно-методическое пособие «Ведение в литературоведение» | Авилова Е.Р. | 96 | 50 |
| 16 | Учебно-методическое пособие «Электробезопасность». Часть I | Каплун В.И., Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Самигулина Ю.Р. | 65 | 50 |
| 17 | Учебно-методическое пособие «Электробезопасность». Часть II | Каплун В.И. | 122 | 50 |
| 18 | Учебно-методическое пособие к выполнению курсовому проекта по курсу «Управление, сертификация и инноватика»  | Старостина Л.В. | 62 | 50 |
| 19 | Учебно-методическое пособие «Разработка автоматического управления энергетическими и производственными объектами предприятий на базе SCADA-Системы **TRACE MODE». Часть 1.** | Антоненков Д.В. | 114 | 50 |
| 20 | Учебно-методическое пособие «Разработка автоматического управления энергетическими и производственными объектами предприятий на базе SCADA-Системы **TRACE MODE». Часть 2.** | Антоненков Д.В. | 61 | 50 |
| 21 | Учебно-методическое пособие «Бухгалтерский учет». Часть 1 | Веселова В.В., Белякова Т.Б., Еременко Г.В. | 138 | 50 |
| 22 | Учебно-методическое пособие «Философия» для специальностей: 130102.65 «Технология геологической разведки», специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»; 130400.65 «Горное дело», специализации «Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых», «Открытые горные работы». Издание второе, переработанное и дополненное | Веселова В.В., Воронова О.П., Гнилицкая Т.А. | 85 | 50 |
| 23 | Учебно-методическое пособие «История и философия науки» (для аспирантов и соискателей всех отраслей науки) | Гнилицкая Т.А., Хода Л.Д. | 93 | 50 |
| 24 | УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ специальности 130400 «Горное дело» специализации 130403.65 «Открытые горные работы» | Субботин Ю.В., Гриб Н.Н., Пазынич А.Ю., Никитин В.М. | 252 | 100 |
| 25 | Методическое пособие по организации СРС по дисциплине «Материаловедение» | Редлих Э.Ф. | 77 | 50 |
| 26 | Методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Электроснабжение карьера» | Григорьев С.Н. | 58 | 50 |
| 27 | ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 140211.65 «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ», 140106.65 «ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ» (очная форма обучения) | Карпухина Е.А. | 40 | 50 |
| 28 | Методические указания к выполнению лабораторных работ по программированию алгоритмов решения задач линейной и разветвляющейся структур в среде Turbo Delphi для студентов специальности 010400.62 - «Прикладная математика и информатика»(очная форма обучения) | Гуримская И.А., Ёлкина Н.В. | 45 | 50 |
| 29 | Методические указания к выполнению лабораторных работ по программированию алгоритмов решения задач циклической структуры и задач с использованием структурированных типов данных в среде Turbo Delphi для студентов специальности 010400.62 - «Прикладная математика и информатика» (очная форма обучения) | Гуримская И.А., Ёлкина Н.В. | 37 | 50 |
| 30 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕОМЕТРИЯ» К ВЫПОЛНЕНИЮ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА ТЕМУ «ПОВЕРХНОСТИ ВТОРОГО ПОРЯДКА» ДЛЯ СУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ: 010400.62 «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА», 230700.62 «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ» (очная форма обучения) | Жадько Н.А. | 49 | 50 |
| 31 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по курсу «Методика преподавания математики» на тему «Методика работы над арифметической задачей в начальных классах» | Шаманова Т.А. | 43 | 50 |
| 32 | МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ МЕТОДИКО-ПРАКТИЧЕСКОГО РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ Б.4 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» (УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АЭРОБИКЕ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (очная форма обучения) | Прокопенко Л.А. | 48 | 50 |
| 33 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению, оформлению и защите контрольных работ по дисциплине ЕН.Р.2 «Государственное регулирование экономики и экономическая политика» ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 080105.65 (060400) «ФИНАНСЫ И КРЕДИТ» (очная и заочная формы обучения) | Малеева Е.В. | 20 | 50 |
| 34 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ для студентов специальности 130403.65 – Открытые горные работы направления подготовки дипломированных специалистов 130400 «Горное дело» (очная форма обучения) | Ворсина Е.В. | 30 | 50 |
| 35 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ для студентов специальности 130403.65 – Открытые горные работы направления подготовки дипломированных специалистов 130400 «Горное дело» (очная форма обучения) | Ворсина Е.В.,Корецкая Н.А. | 29 | 50 |
| 36 | Методические указания к выполнению дипломного проекта по специальности 130400 «Горное дело» специализация 130403.65 «Открытые горные работы» | Гриб Н.Н., Синяков А.А., Ворсина Е.В., Григорьев С.Н. | 37 | 50 |
| 37 | Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочного обучения по дисциплине «Материаловедение» по специальности 130400.65 «Горное дело» | Редлих Э.Ф. | 49 | 50 |
| 38 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ по курсу «ГИДРОГАЗОДИНАМИКА» для студентов направления «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА» (очная форма обучения) | Шацева А.А. | 30 | 50 |
| 39 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ (РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ) ПО КУРСУ «ВВЕДЕНИЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЙ: 140400.62 – Электроэнергетика и электротехника 140100.62 – Теплоэнергетика и теплотехника (очное отделение) | Чепайкина Т.А. | 22 | 50 |
| 40 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ ПО КУРСУ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ» для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям: 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»; 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» | Чепайкина Т.А. | 22 | 50 |
| 41 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО КУРСУ «ВВЕДЕНИЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЙ: 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»; 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» (очная форма обучения) | Чепайкина Т.А. | 30 | 50 |
| 42 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ. Направление подготовки – 140100.62 – «Теплоэнергетика и теплотехника». Профиль подготовки – «Промышленная теплотехника». Квалификация (степень) выпускника – бакалавр. Форма обучения – очная | Киушкина В.Р. | 18 | 50 |
| 43 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ. Направление подготовки – 140400.62 – «Электроэнергетика и электротехника». Профиль подготовки – «Электропривод и автоматика». Квалификация (степень) выпускника – бакалавр. Форма обучения – очная | Киушкина В.Р., Чепайкина Т.А. | 16 | 50 |
| 44 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ к выполнению расчетно-графических работ по курсу «Энергоснабжение» | Шарипова А.Р. | 26 | 50 |
| 45 | Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу «Электроэнергетика» | Шарипова А.Р. | 72 | 50 |
| 46 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по прохождению, оформлению и защите производственной (технологической) практики ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 270800.62 «СТРОИТЕЛЬСТВО», профиль «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» (очная и заочная формы обучения) | Малеева Е.В. | 31 | 50 |
| 47 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по прохождению, оформлению и защите производственной (технологической) практики ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 270102.65 «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» (очная и заочная формы обучения) | Малеева Е.В. | 22 | 50 |
| 48 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по прохождению, оформлению и защите производственноЙ практики ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 270102.65 «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» (очная и заочная формы обучения) | Малеева Е.В. | 20 | 50 |
| 49 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ СРС ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНТИЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА» для студентов направления подготовки 032700.62 – Филология, профиль подготовки – «Отечественная филология (Русский язык и литература)» | Чаунина Н.В. | 29 | 50 |
| 50 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИХ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО КУРСУ «ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 140604.65 «ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ» И ПРОФИЛЯ «ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА» НАПРАВЛЕНИЯ 140400.62 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» (очная и заочная формы обучения) | Старостина Л.В. | 34 | 50 |
| 51 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВННОЙ ПРАКТИКИ для направления подготовки дипломированных специалистов 280100 «Безопасность жизнедеятельности» специальность 280102.65 – Безопасность технологических процессов и производств (очная форма обучения)  | Корецкая Н.А. | 27 | 50 |
| 52 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ для направления подготовки дипломированных специалистов 280100 «Безопасность жизнедеятельности» специальность 280102.65 – Безопасность технологических процессов и производств (очная форма обучения) | Корецкая Н.А. | 25 | 50 |