|  |
| --- |
| **Учебно-методическая и научная литература, выпущенная преподавателями СТИ НИТУ "МИСиС" и ГФ НИТУ «МИСиС» для направления подготовки 21.05.04 – Горное дело** |
| **Автор** | **Наименование дисциплины** | **Вид издания** | **Кол-во** | **Год издания** |
| В.Г. Мерзляков,И.В. Деревяшкин,А.А. Казанцев | «Горные машины и оборудование»,Горные машины и оборудование подземных горных работ»,«Проходческие комбайны и комплексы, бурильные машины» | «Горные машины и оборудование для проведения подземных выработок»учебное пособие | 30 | 2020 |
| Т.Н. Гзогян, С.Р.Гзогян | «Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению», «Проектирование обогатительных фабрик» | «Выбор и расчет схемы рудопоготовки»: учеб.-метод. пособ. по курсовому проектированию подготовке раздела ВКР | 2 | 2017 |
| Т.Н. Гзогян, С.Р.Гзогян  | «Флотационные методы обогащения», «Проектирование обогатительных фабрик» | «Флотационные методы обогащения»:учеб.-метод. пособ. по выполнению домаш. задания, курсовому проектированию подготовке раздела ВКР | 2 | 2017 |
| Т.Н. Гзогян, С.Р.Гзогян | «Гравитационные методы обогащения» | «Гравитационные методы обогащения»: метод.указ. по выполнению домаш. задания, курсовому проектированию  | 2 | 2017 |
| Т.Н. Гзогян, С.Р.Гзогян | «Магнитные, электрические и специальные методы обогащения» | «Магнитные, электрические и специальные методы обогащения»: метод.указ. по выполнению домаш. задания, курсовому проектированию  | 2 | 2017 |
| Т.Н. Гзогян, С.Р.Гзогян, Д.В. Ермолаев | «Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению» | «Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению»: метод.указ. по выполнению домаш. задания, курсовому проектированию  | 2 | 2017 |
| Т.Н. Гзогян, С.Р.Гзогян | «Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению» | «Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению»: лаборатор. практикум. | 2 | 2017 |
| Т.Н. Гзогян, С.Р.Гзогян | «Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению» | «Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению»: учеб.пособ. | 2 | 2017 |
| Т.Н. Гзогян, С.Р.Гзогян | «Магнитные, электрические и специальные методы обогащения» | «Магнитные, электрические и специальные методы обогащения»: учеб.пособ. | 4 | 2015 |
| Т.Н. Гзогян, С.Р.Гзогян | «Флотационные методы обогащения» | «Флотационные методы обогащения»:учеб.пособ. | 5 | 2014 |
| Д.В. Ермолаев | «Экономика и менеджмент горного производства» | «Экономика и менеджмент горного производства»: конспект лекций | 3 | 2017 |
| Н.И. Некрасова | «Основы информационных технологий» | «Основы информационных технологий»: учеб.пособ. | 1 | 2017 |
| Д.В. Ермолаев | «Экономика и менеджмент горного производства» | «Экономика и менеджмент горного производства»: учеб-метод. пособ. по ВКР | 2 | 2017 |
| Р.Ю. Ернеев  | «Процессы открытых горных работ» | «Процессы открытых горных работ»: учеб-метод. пособ. по ВКР  | 2 | 2017 |
| Р.Ю. Ернеев | «Проектирование рудников» | «Проектирование рудников»: метод. указ. К практ. занятиям.(заоч.) | 2 | 2017 |
|  Р.Ю. Ернеев | «Проектирование рудников» | «Проектирование рудников»: метод. указ.к выпол. курсового проекта(заоч.) | 2 | 2017 |
|  Р.Ю. Ернеев | «Подземная разработка пластовых месторождений» | «Подземная разработка пластовых месторождений» »: метод. указ. к практ. занятиям.(заоч.) | 2 | 2017 |
| Р.Ю. Ернеев | «Процессы подземной разработки рудных месторождений» | «Процессы подземной разработки рудных месторождений»: метод. указ.к выпол. курсового проекта(заоч.) | 2 | 2017 |
| Р.Ю. Ернеев | «Технология подземной и комбинированной разработки рудных месторождений» | «Технология подземной и комбинированной разработки рудных месторождений» : метод. указ.к выпол. курсового проекта(заоч.) | 2 | 2017 |
| Р.Ю. Ернеев | «Комбинированная разработка рудных месторождений» | «Комбинированная разработка рудных месторождений»: учеб.-метод. пособ. к выпол. практ. работ( заоч.) | 2 | 2017 |
| Е.А. Чуева, Т.М. Апостолова | «Системы автоматизированного проектирования» | «Системы автоматизированного проектирования»: учеб.-метод. пособ. | 2 | 2017 |
| П.Ф. Бойко | «Горные машины и оборудование» | «Горные машины и оборудование».Ч1. «Горные машины и оборудование для подземных работ»: учеб. пособ.  | 2 | 2016 |
| П.Ф. Бойко | «Горные машины и оборудование» | «Горные машины и оборудование».Ч2. «Горные машины и оборудование для открытых горных работ»: учеб.пособ. | 3 | 2016 |
| П.Ф. Бойко | «Горные машины и оборудование» | «Горные машины и оборудование».Ч3. «Стационарные машины»: учеб.пособ. | 3 | 2016 |
| П.Ф. Бойко | «Горные машины и оборудование» | «Горные машины и оборудование»: лабораторный практикум. | 2 | 2017 |
| Н.П. Моторина, Ж.Д. Зарандия | «Электротехника» | «Электротехника»: учеб.-метод. пособ. для самостоят. домаш. заданий | 3 | 2017 |
| Д.В. Ермолаев | «Основы научных исследований» | «Основы научных исследований»: учеб.-метод. пособ. по выпол.домаш. задан. | 2 | 2017 |
| Т.М. Апостолова | «Горно - промышленная экология» | Горно - промышленная экология»: метод. указ. по выпол. Контр. работы | 2 | 2017 |
| Т.А.Левина | «Горная промышленная экология» | «Горно промышленная экология»: учеб пособ. | 2 | 2017 |
| Т.А.Левина | «Рациональное использование и охрана природных ресурсов» | «Рациональное использование и охрана природных ресурсов»: учеб. пособ. | 2 | 2017 |
| Г.Е. Афанасьва | «Геодезия и маркшейдерия» | «Геодезия и маркшейдерия»: «Гидравлические и пневматические системы» | 2 | 2017 |
| Г.Е. Афанасьва | «Геодезия и маркшейдерия» | «Геодезия и маркшейдерия»: метод. пособ. для паркт. задан. | 2 | 2017 |
| Г.Е. Афанасьва | «Геодезия и маркшейдерия» | «Геодезия и маркшейдерия»: лаборат. практик. | 2 |  |
| М.А. Черникова | «Иностранный язык» (английский) | «Иностранный язык» (английский): контрольно –измерительные материалы | 2 | 2017 |
| А.А. Кожухов, Д.В. Ермолаев | «Горное дело» | «Горное дело»: метод. указ. по подготовке и защите ВКР | 2 | 2017 |
| В.А. Сенаторов  | «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» | «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело»: учеб.-метод. пособ. по выпол.домаш. задан. | 2 | 2017 |
| Е.П.Терехин  | «Гидравлические и пневматические системы» | «Гидравлические и пневматические системы»: метод. пособ. к выпол.домаш. задан. | 2 | 2017 |
| Е.П.Терехин  | «Гидравлические и пневматические системы» | «Гидравлические и пневматические системы»: лаборат. практикум. | 2 | 2017 |
| С.В. Канныкин  | «Философия» | «Философия. Гносеология и эпистемология»: практикум | 4 | 2016 |
| Т.А. Перескокова  | «Горное право» | «Горное право»: конспект лекций | 3 | 2017 |
| О.С. Кравцова, В.П.Сурков, Г.М. Гнетнев | «Физика»1 | «Физика. Ч.1 Физические основы механики. Термодинамика»: метод. пособ. для практ. занятий | 19 | 2017 |
| О.С. Кравцова, В.П.Сурков, А.Х. Иванова  | «Физика»2 | «Физика. Ч.2. Электричество и магнетизм»:лаборат. практикум | 11 | 2017 |
| О.С. Кравцова, В.П.Сурков, Г.М. Гнетнев | «Физика»3 | «Физика. Ч.3. Колебания и волны. Термодинамика»: метод. матер. и контр. работы №3,4 | 26 | 2016 |
| В.П.Сурков, Г.М. Гнетнев, И.Е.Лукьянов | «Физика»1 | «Физика. Ч.1 Физические основы механики. Термодинамика»: лаборат.практикум | 26 | 2017 |
|  | «Физика»1 | «Физика. Ч.1 Физические основы механики. Термодинамика»: домашние задания №1.2 | 28 | 2016 |
| Л.Н. Крахт. А.В. Чичиварин, Е.Р.Здарова, Е.А.Полева | «Химия» | «Химия». Практикум: учеб-метод. пособ. | 9 | 2015 |
| Л.Н. Крахт. А.В. Чичиварин, Е.Р.Здарова, Е.А.Полева | « Общая химия» | « Общая химия. Лабораторный практикум»: учеб. –метод. пособ. | 10 | 2015 |
| Л.Н. Крахт. А.В. Чичиварин, Е.Р.Здарова, Е.А.Полева | «Неорганическая химия» | «Неорганическая химия. Лабораторный практикум»: учеб. –метод. пособ. | 10 | 2015 |
|  |  |  |  |  |