

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 рудоподготовки»: 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. Афанасьева	«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