

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Пособие	Автор	Год издания	Кол-во страниц
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Обществознание» (включая экономику и право)	В.Г. Цепенщикова	2018	25
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Литература»	Н.С. Анищенко	2018	24
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «История» (1курс)	В.Г. Цепенщикова	2018	25
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Математика» (1курс)	С.В. Жигалова	2018	20
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информатика и ИКТ»	С.Г. Канакова	2018	24
Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика и ИКТ»	С.Г. Канакова	2018	25
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	О.Г. Алексеева	2018	30
Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика»	Н.В. Артамонова	2018	20
Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физика»	Н.В. Артамонова	2018	22
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Химия»	Е.Ю. Гайкова	2018	21
Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия»	Е.Ю. Гайкова	2018	27

Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Биология»	Е.С. Петрова	2018	19
Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Биология»	Е.С. Петрова	2018	37
Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Астрономия»	Н.В. Базылева	2018	25
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Астрономия»	Н.В. Базылева	2018	15
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Русский язык»	Л.М. Семенкова	2018	15
Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы философии»	С.В. Кушева	2018	49
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы философии»	С.В. Кушева	2018	24
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Английский язык» (1 курс)	Н.Ю. Лямченко	2018	16
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Английский язык» (ОГСЭ)	Н.Ю. Лямченко	2018	16
Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «История» (ОГСЭ)	С.В. Кушева	2018	37
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «История» (ОГСЭ)	С.В. Кушева	2018	23
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физическая культура» (1 курс)	Н.Н. Степанюк	2018	13
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ)	Н.Н. Степанюк	2018	13
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ)	М.Н. Азарова	2018	40

работы по дисциплине «Математика» (ЕН.01)			
Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Математика» (ЕН.01)	М.Н. Азарова	2018	42
Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования» (ЕН.02)	Е.С. Петрова	2018	15
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экологические основы природопользования» (ЕН.02)	Е.С. Петрова	2018	5
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Инженерная графика» (ОП.01)	Е.Л. Тимофеева	2018	15
Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по дисциплине «Инженерная графика» (ОП.01)	Е.Л. Тимофеева	2018	25
Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» (ОП.02)	Н.И. Велижанская О.В. Музыченко	2018	28
Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехника и электроника» (ОП.02)	Н.И. Велижанская О.В. Музыченко	2018	28
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Электротехника и электроника» (ОП.02)	Н.И. Велижанская	2018	20
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» (ОП.03)	А.Ю. Штарклова	2018	13
Методические указания по выполнению практических работ обучающимися по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» (ОП.03)	А.Ю. Штарклова	2018	13
Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Геология» (ОП.04)	В.Е. Коноплева	2018	27
Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Геология» (ОП.04)	В.Е. Коноплева	2018	11

Инструкции по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Техническая механика» (ОП.05)	Л.А. Воробьева	2018	23
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Техническая механика» (ОП.05)	Л.А. Воробьева	2018	44
Методические указания по выполнению практических и расчетно-графических работ по дисциплине «Техническая механика» (ОП.05)	Л.А. Воробьева	2018	27
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ обучающимися по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (ОП.06)	О.В. Шельпацкая	2018	22
Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (ОП.06)	О.В. Шельпацкая	2018	26
Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по дисциплине «Основы экономики» (ОП.07)	Т.В. Ломан А.В. Боцман	2018	26
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы экономики» (ОП.07)	Т.В. Ломан А.В. Боцман	2018	17
Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» (ОП.08)	Г.А. Тюменцева	2018	13
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» (ОП.08)	Г.А. Тюменцева	2018	18
Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по дисциплине «Охрана труда» (ОП.09)	М.Д. Третьяк	2018	22
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Охрана труда» (ОП.09)	М.Д. Третьяк	2018	20
Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	О.Г. Алексеева	2018	20

(ОП.10)			
Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» (ОП.10)	О.Г. Алексеева	2018	25
Методические указания по выполнению самостоятельных внеаудиторных работ обучающимися по дисциплине «Горно-графическая документация» (ОП.11)	Е.В. Фомина	2018	22
Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по дисциплине «Горно-графическая документация» (ОП.11)	Е.В. Фомина	2018	25
МДК.01.01 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Основы горного дела: Основы горно-строительного производства»	Е.В. Фомина	2018	20
МДК 01.01 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Основы горного дела: Основы горно-строительного производства»	Е.В. Фомина	2018	20
МДК 01.01 Методические указания по выполнению курсовых проектов обучающихся по МДК «Основы горного дела: Основы горно-строительного производства»	Е.В. Фомина	2018	20
МДК.01.02 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Основы горного дела: Вентиляция шахт»	Е.В. Фомина	2018	15
МДК 01.02 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Основы горного дела: Вентиляция шахт»	Е.В. Фомина	2018	20
МДК.01.03 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Основы горного дела: Технология и безопасность взрывных работ»	Е.В. Фомина	2018	20
МДК 01.03 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Основы горного дела: Технология и безопасность взрывных работ»	Е.В. Фомина	2018	25
МДК.01.04 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных	Т.В. Коркишко	2018	20

самостоятельных работ по МДК «Основы маркшейдерского дела»			
МДК 01.04 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Основы маркшейдерского дела»	Т.В. Коркишко	2018	25
МДК.01.05 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: Вскрытие и подготовка шахтных полей и системы разработки угольных месторождений»	Е.В. Фомина	2018	15
МДК 01.05 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: Вскрытие и подготовка шахтных полей и системы разработки угольных месторождений»	Е.В. Фомина	2018	21
МДК 01.05 Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: Вскрытие и подготовка шахтных полей и системы разработки угольных месторождений»		2018	25
МДК.01.06 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: Вентиляция шахт»	Е.В. Фомина	2018	20
МДК 01.06 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: Вентиляция шахт»	Е.В. Фомина	2018	20
МДК.01.07 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: Технология и безопасность взрывных работ»	Е.В. Фомина	2018	15
МДК 01.07 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: Технология и безопасность взрывных работ»	Е.В. Фомина	2018	15
МДК.01.08 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных	Е.В. Зраева	2018	15

самостоятельных работ по МДК «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: Разработка пластов в особых условиях»			
МДК 01.08 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: Разработка пластов в особых условиях»	Е.В. Зраева	2018	20
МДК.01.09 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Привод горных машин»	С.А. Трубина	2018	15
МДК 01.09 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Привод горных машин»	С.А. Трубина	2018	20
МДК.01.10 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Электрические аппараты и электроснабжение отрасли»	С.А. Трубина	2018	20
МДК 01.10 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Электрические аппараты и электроснабжение отрасли»	С.А. Трубина	2018	25
МДК.01.11 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Горные машины и комплексы»	Т.Д. Калашникова	2018	15
МДК 01.11 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Горные машины	Т.Д. Калашникова	2018	25

и комплексы»			
МДК.01.12 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Горнотранспортное оборудование»	Т.Д. Калашникова	2018	15
МДК 01.12 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Горнотранспортное оборудование»	Т.Д. Калашникова	2018	20
МДК.01.13 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Гидромеханика и термодинамика»	А.Ю. Штарклова	2018	20
МДК 01.13 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Гидромеханика и термодинамика»	А.Ю. Штарклова	2018	25
МДК.01.14 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Стационарные установки»	Т.Д. Калашникова	2018	20
МДК 01.14 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Стационарные установки»	Т.Д. Калашникова	2018	25
МДК.01.15 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов:	С.А. Трубина	2018	10

Автоматизация производства»			
МДК 01.15 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов: Автоматизация производства»	С.А. Трубина	2018	15
МДК.02.01 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по МДК «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на горном предприятии»	М.Д. Третьяк	2018	15
МДК 02.01 Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по МДК «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на горном предприятии»	М.Д. Третьяк	2018	20
МДК.03.01 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ обучающихся по МДК «Организация и управление персоналом производственного подразделения: Психология управления персоналом»	С.А. Прилепо	2018	23
МДК.03.01 Методические указания по выполнению практических работ по разделу «Организация и управление персоналом производственного подразделения: Психология управления персоналом»	С.А. Прилепо	2018	25
МДК. 03.02 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ обучающихся раздела «Организация и управление персоналом производственного подразделения: Анализ и контроль результатов деятельности производственного подразделения»	Е.Н. Луценко	2018	20
МДК.03.02 Методические указания по выполнению практических работ по разделу «Организация и управление персоналом производственного подразделения: Анализ и контроль результатов деятельности производственного подразделения»	Е.Н. Луценко	2018	25
МДК.04.01 Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ обучающихся по МДК «Выполнение работ по одной	Е.В. Фомина	2018	21

или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»			
МДК.04.01 Методические указания по выполнению практических работ по разделу «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	Е.В. Фомина	2018	25
Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Е.В. Фомина	2018	20