

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:48:47

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f52ebdu7d6b3cb9baebd9b4bda074afdaaf8b705f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 Технология и комплексная механизация открытых горных работ

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Открытые горные работы**

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.03 Технология и комплексная механизация открытых горных работ

Составлен Москаленко Т.В., к.т.н., доцент кафедры горного дела

Цифровой контент утвержден на заседании кафедры горного дела

Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре _____ / Матузова М.Ю./.

Протокол № 8 от «4» апреля 2024г.

Заведующий кафедрой _____ / Рочев В.Ф./.

Рекомендован для утверждения на УМС ТИ (ф) СВФУ

Экспертная комиссия:

Специалист УМО по учебно-методической работе _____ / Котова О.П./.

Представитель выпускающей кафедры _____ / Редлих Э.Ф./

Заведующий библиотекой _____ / Иголина С.В./

Цифровой контент дисциплины утвержден на заседании УМС ТИ (ф) СВФУ.

Протокол № 10 от «16» мая 2024 г.

Председатель УМС ТИ (ф) СВФУ _____ / Ядреева Л.Д.

Цифровой контент дисциплины размещен в системе Moodle:

Б1.В.03 Технология и комплексная механизация открытых горных работ

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14851>

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

1. Рабочая программа

РПД_Б1.В.03_Технология и комплексная механизация открытых горных работ
утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

2. Содержание лекций

Лекции по дисциплине «Технология и комплексная механизация ОГР».<Аннотированный курс лекций ТКМ ОГР.doc>;

Лекции ТКМ ОГР. <Лекции ТКМ ОГР.doc>;

Дополнительный материал к лекциям.<Дополнительно к Лекциям по ТКМ ОГР.pdf>;

Учебник (Томаков и др.) ТКМ ОГР <Томаков и др. ТКМ ОГР.djvu>;

Учебник (Брюховецкий и др.) ТКМ <Брюховецкий и др. ТКМ.pdf>;

3. Содержание семинарских / практических / лабораторных занятий (очное отделение)

Практические работы (очн.)<Практические работы.doc>;

Темы семинарских занятий (очн.)<Семинары.doc>;

Практические работы 1й модуль (заочн.)<Практические работы по ТКМ 1й модуль (заоч).doc>;

Практические работы 2й модуль (заочн.)<Практические работы по ТКМ 2й модуль (заоч).doc>;

Практические работы 3й модуль (заочн.)<Практические работы по ТКМ 3й модуль (заоч).doc>.

4. Содержание оценочных материалов

Паспорт фонда оценочных средств <Процессы ОГР Паспорт ФОС.doc>;

Контрольная работа № 1 (заочн.)<Контр работа ТКМ ОГР 1й модуль (заочн).doc>;

Контрольная работа № 2 (заочн.) <Контр работа ТКМ ОГР 2й модуль (заочн).doc>;

Курсовой проект (заочн.)<Курсовой проект ТКМ ОГР (заоч).doc>;

Программа экзамена (заочн.) <Процессы ОГР Программа экзамена (заоч).doc>.

Фонд оценочных средств

5. Методические указания по выполнению СРС

Методические указания по выполнению курсового проекта <МУ Технология и комплексная механизация ОГР.pdf>;

Темы для СРС (заочн.) <Самостоятельная работа студентов ТКМ ОГР (заочн.).doc>;

Вопросы для контроля выполнения СРС (очн. и заочн.)<СРС ТКМ ОГР Вопросы.doc>.

6. Глоссарий

Глоссарий <Глоссарий англо-русский.doc>;

Горные работы (термины и определения)<Горные работы (термины и определения).doc>;

7. Дополнительные информационные, методические и справочные материалы

7.1. Интернет ресурсы по дисциплине «ТКМ ОГР» <Интернет ресурсы ТКМ ОГР.doc>.