

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:26:22

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954саас05ea7d4f32e007d005c99a6e09b4bda074akdaffb7034

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.09 Конвейерный транспорт

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Обогащение полезных ископаемых**

Форма обучения: очная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.09 Конвейерный транспорт

составлен Редлих Э.Ф., ст.преподавателем кафедры горного дела

Цифровой контент дисциплины 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:

Наименование: **Б1.В.09 Конвейерный транспорт**

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14925>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

- **Рабочие программы**

РПД Конвейерный транспорт
Утв. УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

- **Содержание лекций**

Лекция №1-3 ЛК
Лекция 4 ЛК
Лекция 5,6,7 КЛ
Лекция №8 Натяжное устройство-ЛК привод
Лекция №9 Рамы ЛК
Лекция № 10-11 ЛК
Лекция № 12
Лекция №13-14 ЛК
Лекция №15 ПК
Ленточные конвейеры(16,17)

- **Содержание практических работ**

ПР№1 Устройство ленточного конвейера
ПР№2 Конвейерная лента
ПР №3 Роликовые опоры
ПР №4 Натяжные устройства
ПР №5 Очистные устройства ленты
ПР№6 Расчет пластинчатого питателя
ПР№7 Специальные виды конвейеров
ПР №8 Монтаж и ТО

- **Методические указания для выполнения СРС**

МУ к контрольной работе КТ
МУ к практическим работам

- **Фонд оценочных средств**

Контрольная работа ЛК кр
Приложения к контрольной работе
Тест
Экзаменационные вопросы

Дополнительные сведения База данных

Список литературы КТ
Инструкция по стыковке лент
Монтаж и экпл. лент
katalog роликов
Пример расчета ленточного конвейера