

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 25.06.2026 08:27:45
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954caac05ea7d4f32e801fbb5cb95a6b09b4bda074a1caaf031

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 Математики и информатики


ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.11 Введение в сквозные цифровые технологии

для программы специалитета
по специальности 21.05.04 - Горное дело
Направленность (профиль) программы: Открытые горные работы

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2026

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 6e05195070b5802d26b36d25a5bb7035b3c70f84
Владелец Рукович Александр Владимирович
Действителен с 10.02.2026 по 06.05.2027
Дата подписания 30.03.2026 11:00 (UTC+9)

Цифровой контент дисциплины **Б1.О.11 Введение в сквозные цифровые технологии** составлен Семеновой Е.О., ассистентом кафедры МиИ, ТИ(ф)СВФУ

Цифровой контент дисциплины утвержден на заседании кафедры МиИ

Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре _____ / Семенова Е.О.

Протокол № 8 от «19» марта 2026 г.

Заведующий кафедрой _____ / Самохина В.М.

Рекомендован для утверждения на УМС ТИ (ф) СВФУ

Экспертная комиссия:

Специалист УМО по учебно-методической работе _____ / Емельянова К.Н.

Представитель обеспечивающей кафедры _____ / Самохина В.М.

Представитель выпускающей кафедры _____ / Рочев В.Ф.

Заведующий библиотекой _____ / Семенов И.А.

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

Протокол № 9 от «23» апреля 2026 г.

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

Цифровой контент дисциплины размещен в системе Moodle:

<https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=17259>

*В начало / Курсы / Кафедра Горного дела / I. Специальность 21.05.04 - «Горное дело»,
специал... / Группа: ГД(ОГР)-26(6,5) / Введение в сквозные цифровые технологии ОГР-26*

Наименование: Б1.О.11 Введение в сквозные цифровые технологии