

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:27:58

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954саас05еа7d4f32еb8d7d6b3сb96ае6d9b4bda094afddaffb7091

Министерство науки и высшего образования РФ

Технический институт (филиал)

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

образования

«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Кафедра _горного дела

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНТЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19.02 Прикладная механика

Специальность: **21.05.04 «Горное дело»**

Специализации:

Маркшейдерское дело

Обогащение полезных ископаемых

Открытые горные работы

Подземная разработка пластовых месторождений

Формы обучения: очная. заочная

Нерюнгри 2024

ИКД дисциплины **Б1.О.19.02 Прикладная механика**
составлены ст.преподавателем кафедры горного дела Редлих Э.Ф.

ИКД утвержден на заседании кафедры ГД

Протокол № 8 от 04.04.2024

Зав. кафедрой _____ /Рочев В.Ф./

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

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 _____ / Игонина С.В./

ИКД утвержден на заседании УМС ТИ (ф) СВФУ.

Протокол № _____ от _____.

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

ЭУМКД размещен в системе Moodle:

Категория курсов дисциплина

Наименование **Б1.О.19.02 Прикладная механика**

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14797> (МД)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14954> (ОПИ)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15033> (ПР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14875> (ОГР)

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ
ИНФОРМАЦИОННОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

• **Рабочие программы**

Рабочие программы по дисциплине "Прикладная механика" для студентов очного и заочного обучения

Утверждены на УМС Протокол №10 от «16» мая 2024г.

• **Содержание лекций**

- Аннотируемый список лекций
- Презентации к лекциям
- Рекомендуемая литература

• **Содержание практических занятий**

- Практикум по разделу "Теория машин и механизмов"
- Самостоятельные практические работы
- Практические работы по разделу "Детали машин"
- Справочник по материалам

• **Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов**

- Методические указания по разделу "Теория машин и механизмов"
- Учебно-методическое пособие «Самостоятельная работа студентов»
- Методические указания к практическим работам по разделу "Детали машин»

• **Содержание оценочных средств**

- Экзаменационные вопросы
- Тест
- Расчетно-графическая работа
- Контрольная работа
- ФОС (фонд оценочных средств)