

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:

f45eb7c44954саас05еа7d4f32е007d0b5сb9ае6d9b4bdac7аkkaaf031

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 ПРАКТИКИ

для программы специалитета

по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль) программы: Обогащение полезных ископаемых

Маркшейдерское дело

Форма обучения: очная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины (практики)

Б2.В.03(Н)

составлен доцентом, к.т.н. Литвиненко А.В.

Цифровой контент дисциплины (практики) утвержден на заседании кафедры горного дела

ФИО преподавателя

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

Протокол № 8 от «4апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой _____ / Рочев В.Ф./

Рекомендован для утверждения на УМС ТИ (ф) СВФУ

Экспертная комиссия:

Специалист УМО по учебно-методической работе _____ / _____ /

Представитель выпускающей кафедры _____ /Редлих Э.Ф /

Заведующий библиотекой _____ / _____ /

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

Протокол № ___ от «__» _____ 20__ г.

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

Цифровой контент дисциплины (практики) размещен в системе Moodle:

Наименование: Производственная практика: Научно-исследовательская работа

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14903>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ
ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Научно-исследовательская работа

- **Рабочая программа дисциплины**

[ЭУМКД Файл](#)

[РПП НИР ОПИ-24+ Файл](#)

- **Тема 2**

[Рабочий график \(план\) проведения практики очное Файл](#)

[Рабочий график \(план\) проведения практики заочное Файл](#)

[Индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики Файл](#)

[Методические указания обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики Файл](#)

[Критерии оценки результатов прохождения практики Файл](#)

- **Тема 3**

[Паспорт фонда оценочных средств Файл](#)

[ФОС НИР ОПИ Файл](#)

- **Отчетность по практике**

[Требования к оформлению отчетности по практике Файл](#)

*Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет",
необходимых для освоения нирс*

1. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности [Электронный ресурс].- Режим доступа: URL: <http://www.gosnadzor.ru>
2. Казахстанский горно-промышленный портал. [Электронный ресурс].- Режим доступа: URL: <http://www.mining.kz>
3. Google Scholar [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://scholar.google.com>
4. РИБК [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.ribk.net>
5. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.cir.ru>
6. SCIRUS [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.scirus.com>, свободный.
7. ScienceResearch.com [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.scienceresearch.com>
8. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://elibrary.ru>,
9. SCIENCE [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.sciencemag.org>
10. <http://www.elibrary.ru/>

http://e-le.lcg.tpu.ru/public/TEPLT_0851/index.html

http://e-le.lcg.tpu.ru/public/TERTP_0851/index.html