

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО - КАВКАЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**

**ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

Кафедра ГОРНОГО ДЕЛА

**ДНЕВНИК**

обучающегося-практиканта, обучающегося по  
направлению подготовки 21.05.04 Горное дело/специальности «Подземная разработка  
рудных месторождений»

Ф. \_\_\_\_\_  
И. \_\_\_\_\_  
О. \_\_\_\_\_

Место прохождения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование отдела, департамента, организации)

Период прохождения практики: с 03.07.2022г по 30.07.2022 г

Руководитель практики от организации (учреждения) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель практики от СКГМИ (ГТУ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ П/П	Этапы проведения практики	Сроки проведения	Отметка о выполнении руководителем практики
1.	Подготовительный этап		
2.	Основной (исследовательский, производственный, экспериментальный и т.д.)		
3.	Заключительный этап.		
	Продолжительность практики в часах	324	

Подпись руководителя от СКГМИ (ГТУ)

**1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ,  
СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ - КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), формируемые в рамках производственно-технологической (производственной) практики	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения при прохождении производственно-технологической (производственной) практики
ПК -1 Способен выполнять комплексное обоснование безопасных и эффективных технологий и механизации подземной разработки рудных месторождений полезных ископаемых	ПК-1.1. Применяет комплексное обоснование безопасных и эффективных технологий и механизаций при подземной разработке рудных месторождений полезных ископаемых.	Обучающийся, прошедший производственно-технологической (производственной) практики, будет: <b>знать:</b> основные горно-геологические факторы, влияющие на подземную разработку месторождений <b>уметь:</b> анализировать горно-геологические условия разработки месторождений подземным способом <b>владеть:</b> навыками анализа горно- геологической условий при подземной добыче полезных ископаемых
	ПК-1.2. Оценивает технологии и механизации подземной разработки рудных месторождений с позиций их эффективности и безопасности.	Обучающийся, прошедший производственно-технологической (производственной) практики, будет: <b>Знать:</b> основные горно-геологические факторы, влияющие на подземную разработку месторождений <b>уметь:</b> анализировать горно- геологические условия разработки месторождений подземным способом <b>владеть:</b> навыками анализа горно- геологической условий при подземной добыче полезных ископаемых
ПК-2 Способен обосновывать решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	ПК-2.1. Обосновывает основные принципы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр.	Обучающийся, прошедший производственно-технологической (производственной) практики, будет: <b>Знать:</b> способы разработки месторождений полезных ископаемых; этапы разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом: вскрытие, подготовка, очистная выемка; основные производственные процессы при подземной добыче <b>Уметь:</b> определять основные параметры шахтного поля и шахт <b>Владеть:</b> основными принципами технологий добычи полезных ископаемых подземным способом

	<p>ПК-2.2. Принимает правильные и эффективные решения по рациональному и комплекс-ному освоению георесурсного потенциала недр.</p>	<p>Обучающийся, прошедший производственно-технологической (производственной) практики, будет:</p> <p><b>Знать:</b> способы разработки месторождений полезных ископаемых; этапы разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом: вскрытие, подготовка, очистная выемка; основные производственные процессы при подземной добыче</p> <p><b>Уметь:</b> определять основные параметры шахтного поля и шахт</p> <p><b>Владеть:</b> основными принципами технологий добычи полезных ископаемых подземным способом</p>
--	--	---

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

<b>Содержание практических заданий</b>	<b>Форма представления результата выполнения практических заданий в отчете по производственно-технологической практике</b>
Сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение необходимых консультаций по организации и методике проведения работ со стороны руководителя практики от кафедры. Инструктаж по технике безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, сдача техминимума	Графики, схемы, таблицы, фото
Приобретение навыков работы в должности проходчика горных выработок. Обучение в УКК. Работа в должности проходчика горных выработок. Сбор, обработка и анализ информации для отчета. Изучение основной технической и нормативной документации и методической литературы по дисциплине. Сбор материалов для отчета	Графики, схемы, таблицы, фото

## 3. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

<b>Содержание индивидуальных заданий</b>	<b>Форма представления результата выполнения практических заданий в отчете по производственно-технологической практике</b>
Армирование главного рудоподъемного ствола, конструкции элементов армировки и соединения их друг с другом	Графики, схемы, таблицы, фото

Программа практики, содержание и планируемые результаты практики, задание на практику \_\_\_\_\_ согласованы \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
ФИО, должность руководителя практики от организации

\_\_\_\_\_  
(Подпись)



## ЕЖЕДНЕВНЫЕ ЗАПИСИ

Дата	Виды выполняемых работ

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от организации)

Обучающийся \_\_\_\_\_  
прошел (ла) проектно-технологическую практику  
в организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Виды выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой осуществлялась практика		
	5	4	3

**ХАРАКТЕРИСТИКА** учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время практики (дается в произвольной форме) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель практики от организации: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )  
подпись ФИО

Должность: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_

М.П.

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ СКГМИ (ГТУ)

<b>Освоенные в результате производственно-технологической практике индикаторы достижения компетенций (в соответствии с выполненными практическими заданиями)</b>	<b>Уровень освоения компетенций</b>		
	5	4	3
ПК-1.1. Применяет комплексное обоснование безопасных и эффективных технологий и механизаций при подземной разработке рудных месторождений полезных ископаемых.			
ПК-1.2. Оценивает технологии и механизации подземной разработки рудных место-рождений с позиций их эффективности и безопасности.			
ПК-2.1. Обосновывает основные принципы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр.			
ПК-2.2. Принимает правильные и эффективные решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр.			

Оценка результатов практики \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(Подпись)

(ФИО)