**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Учебная программа по теме**

**«**[**Правила**](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021151#z14) **по оформлению и применению нарядов-допусков при производстве работ в условиях повышенной опасности. Анализ безопасности работ»**

***Формат обучения: оффлайн***

**Содержание программы:**

|  |
| --- |
| **Наименование тем** |
| Введение:1. Понятие термина наряд – допуск. Зачем нужен наряд – допуск.
2. Основной нормативно – правовой акт РК в части оформления и применения нарядов – допусков в условиях повышенной опасности.
3. Основные положения СТ НАК 12.8-2022 «Порядок оформления и применения нарядов-допусков при производстве работ в условиях повышенной опасности».
4. Место оформления и регистраций наряда-допуска.
5. Форма и содержание наряда-допуска согласно приложению требований основного нормативно-правового акта РК.
6. Понятие акта – допуска. Порядок оформления акта-допуска подрядных организаций для производства работ на территории рудника (Заказчика).
7. Порядок допуска работников к работам повышенной опасности (допуск впервые, требования по стажу, разряду), порядок проведения целевых инструктажей.
8. Срок действия наряда-допуска.
9. Регистрация наряда – допуска.
10. Хранение наряда-допуска.
11. Ответственные лица за безопасность работ по наряду – допуску и их обязанности:
12. выдающий наряд-допуск;
13. ответственный руководитель работ;
14. производитель работ;
15. допускающий к работе;
16. наблюдающий;
17. члены бригады;
18. работники службы охраны труда;
19. пробоотборщик;
20. держатель договора.
21. Случаи утери наряда-допуска
22. Мероприятия по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске.
23. Порядок разработки дополнительных мероприятий по обеспечению безопасности труда при одновременной работе на одном объекте работников рудника (Заказчика) и подрядных организаций/нескольких подрядных организаций.
24. Открытие и закрытие наряда- допуска. Временное прекращение работ по наряду-допуску и порядок возобновления работ.
25. Понятие «работы локального характера». Порядок оформления наряда-допуска на работы локального характера, распределение обязанностей ответственных лиц.
26. Анализ безопасности работ:
	1. Что такое анализ безопасности работ
	2. Цели и задачи анализа безопасности работ
	3. Обзор процесса анализа безопасности работ
	4. Определение опасностей и рисков. Проведение оценки рисков при выполнении отдельных видов работ.
	5. Меры контроля для уменьшения риска
	6. Переоценка риска
	7. Место проведения анализа безопасности работ
	8. Упражнение, практические занятия.
27. Применение блокирующих устройств (Lockout) при работе по нарядам-допускам.
28. Организация работ по нарядам-допускам при ЧС, порядок и особенности организации.
 |

По завершению учебной программы подготовки специалистов по курсу «Радиационная защита и безопасность» между Заказчиком и Исполнителем подписывается Акт оказанных услуг в двух экземплярах.

**Начальник ООП**

**филиала «КЯУ» ТОО «ИВТ» Молдабергенов Е.Е.**