

Министерство общего и профессионального образования  
Свердловской области  
ГБПОУ СО «Уральский государственный колледж имени И.И.Ползунова»

СОГЛАСОВАНО:



*И.В. Сажина*

2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



Директор колледжа  
Е.А. Рыбаков

2017 г.

**ПРОГРАММА**

**Государственной итоговой аттестации выпускников специальности**  
**21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»**  
на 2017 - 2018 учебный год

Екатеринбург 2017

**ПРОГРАММА**  
**государственной итоговой аттестации выпускников специальности**  
**21.02.17**  
**«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» на**  
**2017-2018 учебный год**

1. Вид итоговой государственной аттестации:
  - Защита дипломного проекта
  
2. Объем времени на подготовку и проведение:
  - Выполнение дипломного проекта - 4 недели
  - Защита дипломного проекта - 2 недели
  
3. Сроки проведения:  
Очная форма обучения:
  - Выполнение дипломного проекта - с 21.05.2018 по 16.06.2018
  - Защита дипломного проекта - с 18.06.2018 по 30.06.2018
  
4. Условия подготовки:  
В период подготовки дипломного проекта проводятся консультации руководителя в объеме 12 часов на каждого дипломника.
  
5. Процедура проведения:
  - время, отводимое на доклад - 6-10 минут;
  - время, отводимое на ознакомление с отзывом руководителя и рецензией на дипломный проект - 5 минут;
  - время, отводимое для ответов на вопросы и замечания рецензента - 5 минут;
  - время, отводимое для ответов на вопросы комиссии - 10 минут.
  
6. Примерная тематика дипломных проектов, в соответствии с одним или несколькими профессиональными модулями:  
ПМ.01. Выполнение технологических процессов горных и взрывных работ  
ПМ.02. Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ  
ПМ.03. Организация деятельности персонала производственного подразделения
  
1. Выбор и расчет системы разработки для отработки участка месторождения
2. Расчет проветривания шахты (крыла шахты)
3. Расчет горно-капитальных работ для вскрытия шахтного поля (нижних горизонтов шахты)
4. Анализ производственного травматизма шахты (рудника)
  
7. Критерии оценок:
  - уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными

- программами по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам;
- соответствие уровня деятельности студента общим компетенциям по специальности;
  - соответствие уровня деятельности студента профессиональным компетенциям по специальности;
  - умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
  - уровень актуальности и новизны темы дипломного проекта;
  - практическая значимость работы;
  - обоснованность, четкость и культура изложения ответа.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе



Т.В. Мазанова

Заведующая кафедрой  
геодезии и горного дела



Н.А. Старицына