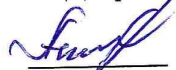


Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж имени И.И.Ползунова»

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий лабораторией
подземной геотехнологии
ИГД УрО РАН



/ Антипин Ю.Г.

«25» ноября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа



/А.Н. Козлов /

« 25 » ноября 2020 г.



ПРОГРАММА

Государственной итоговой аттестации выпускников специальности
21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
на 2020 - 2021 учебный год

Екатеринбург 2020

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников специальности
21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

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 20.05.2024 по 15.06.2024

- Защита дипломного проекта – с 17.06.2024 по 30.06.2024

4. Условия подготовки:

В период подготовки дипломного проекта проводятся консультации руководителя в объеме 12 часов на каждого студента.

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 по профессиональным модулям по данной специальности:

ПМ.01. Выполнение технологических процессов горных и взрывных работ

ПМ.02. Контроль за безопасностью ведения горных работ и взрывных работ

ПМ.03. Организация деятельности персонала производстве

Тематика дипломных, проектов:

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 горных дисциплин



Н.А. Старицына