

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на программу государственной итоговой аттестации для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена  
21.02.15 Открытые горные работы очной и заочной форм обучения  
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Рецензируемая программа государственной итоговой аттестации по специальности 21.02.15 Открытые горные работы разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 26.12.2012, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74), Положением о выпускной квалификационной работе (дипломной работе специалиста), обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум» (утв. Протоколом заседания методического совета техникума от 15.11.2019 № 02), ФГОС СПО по специальности 21.02.15 Открытые горные работы.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Целью Государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня, и качества подготовки выпускника Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и дополнительным требованиям образовательного учреждения.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, вправе пройти государственную аттестацию в сроки, определяемые порядком проведения ГИА по соответствующим образовательным программам.

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 21.02.15 Открытые горные работы.

Государственная итоговая аттестация выпускников ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум» специальности 21.02.15 Открытые горные

работы включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

В программе государственной итоговой аттестации определены:

- 1 Условия проведения государственной итоговой аттестации
- 2 Подготовка аттестационного испытания
- 3 Руководство подготовкой и защитой выпускных квалификационных работ (далее ВКР)
- 4 Рецензирование ВКР
- 5 Защита ВКР
- 6 Принятие решений ГЭК
- 7 Хранение ВКР

Также в программе представлена примерная тематика выпускных квалификационных работ, которая отражает профессиональную направленность и дает возможность оценки компетентности выпускника. В программе подробно дается описание критериев оценивания, которые обеспечивают объективность и достоверность результатов ВКР.

В приложении к рецензируемой программе представлено методическое пособие для обучающихся и руководителей дипломного проекта, подробно рассматривающее вопросы разработки и защиты выпускной квалификационной работы.

По качеству рецензируемая программа в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении государственной итоговой аттестации обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 21.02.15 Открытые работы.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что настоящие ФОС ГИА соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта, а также отвечают современным требованиям рынка труда и рекомендуются к утверждению.

Программа итоговой государственной аттестации выпускников специальности 21.02.15 Открытые горные работы может быть использована как документ, регламентирующий порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации в ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум».

Главный инженер

АО «Центр Вернинское»

Раткевич С.В.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

М.П.

