

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ имени И.И.ПОЛЗУНОВА**  
(ГАПОУ СПО СО «УГК им. И.И. Ползунова»)

СОГЛАСОВАНО

Начальник лаборатории  
радиационного контроля  
ООО Вторчермет НЛМК Урал

А.С. Потапов

2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

А.Н. Козлов

2022 г.



## ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников

по специальности 22.02.02

«Металлургия цветных металлов»

Екатеринбург 2022

**ПРОГРАММА**  
**государственной итоговой аттестации выпускников специальности**  
**22.02.02. «Металлургия цветных металлов»**

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является завершающим этапом освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.02. «Металлургия цветных металлов»

ГИА включает: Защиту выпускной квалификационной работы (далее ВКР) (дипломный проект) и демонстрационный экзамен.

Цель защиты дипломного проекта – установление соответствия результатов освоения студентами образовательной программы, соответствующим требованиям ФГОС СПО. Подготовка и защита ВКР способствует систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и закреплению знаний выпускника по специальности при решении разрабатываемых в выпускной квалификационной работе конкретных задач, а так же выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направленных на проверку качества полученных обучающимися знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательной программы, установленной ФГОС и предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности (выполнение практического задания, состоящего из модулей). Примерные задания демонстрационного экзамена приведены в приложении В.

Программа ГИА предназначена для студентов ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова», завершающих обучение по

данной программе в 2023 году. Она доводится до сведения выпускника не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

### **1. Вид итоговой государственной аттестации:**

1 этап: Демонстрационный экзамен с выполнением практических заданий.

(Приложение В)

2 этап: Защита дипломного проекта (ВКР). (Приложение А)

### **2. Объём времени:**

На проведение ГИА отводится 6 недель. Демонстрационный экзамен проводится в рамках отведённого времени.

- на подготовку ВКР -4 недели;

- на защиту ВКР -2 недели.

### **3. Сроки проведения:**

- по очной форме обучения с 19.05.2022 до 29.06.2023

### **4. Условия подготовки:**

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

### **5. Информационное сопровождение ГИА.**

С целью информирования студентов (выпускников) о проведении ГИА на сайте колледжа должны быть размещены документы регламентирующие вопросы государственной итоговой аттестации.

### **6. Процедура проведения ГИА:**

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с методикой, предложенной союзом «Агенство развития профессиональных сообществ «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции « Контроль конечных и промежуточных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов» в центре проведения демонстрационного экзамена представляющем

собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:

- руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;
- не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- члены экспертной группы;
- главный эксперт;
- представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);
- выпускники;
- технический эксперт;
- представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);
- тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее - тьютор (ассистент));
- организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии



с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

– получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

– получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

Выпускники обязаны:

– во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

– во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

– во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Защита дипломного проекта проводится в специально подготовленной аудитории на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии в составе:

- Председатель;
- Зам. председателя;
- Члены комиссии (в т.ч. представители работодателя);
- Секретарь комиссии.

Заседание комиссии на каждом этапе протоколируется. В итоговом протоколе отражаются оценки прохождения каждого этапа государственной итоговой аттестации.

При защите дипломного проекта:

- время, отводимое на доклад 5-7 минут;
- время, отводимое для ответов на вопросы комиссии 7 минут;
- время, отводимое для ответов на вопросы и замечания рецензента 5 минут.

Итоговая оценка дипломного проекта производится при совещании комиссии.

В случае спорных ситуаций голос председателя комиссии имеет решающее значение.

Набор практических заданий и тематика дипломных проектов утверждается дополнительно в установленном порядке.

## **7. Критерии оценок.**

Демонстрационный экзамен:

- Уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами по дисциплинам, профессиональными модулями, практиками;
- Соответствие уровня деятельности студента общим компетенциям по специальности;
- Соответствие уровня деятельности студента профессиональным компетенциям по специальности;
- Умение студента использовать профессиональные теоретические знания при решении практических заданий;

Критерии оценивания демонстрационного экзамена определены методикой оценки заданий по компетенции «Контроль конечных и промежуточных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов».

Защита дипломного проекта:

- Уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами по дисциплинам, профессиональными модулями, практиками;

- Соответствие уровня деятельности студента общим компетенциям по специальности;
- Соответствие уровня деятельности студента профессиональным компетенциям по специальности;
- Уровень актуальности и новизны тематики дипломного проекта;
- Практическая значимость работы;
- Обоснованность, четкость и культура изложения материала.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель учебного отдела



Ю.И. Хмелинина

Заведующий кафедрой  
технических дисциплин



Е.М. Баскова

