

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Краснотурьинский индустриальный колледж»
(ГАПОУ СО «КИК»)

ПРИКАЗ

29.12.2023

№ 412 с

Краснотурьинск

О закреплении тематики выпускных квалификационных работ по специальности 22.02.02 «Металлургия цветных металлов» за студентами выпускной группы МЦМ-20 очной формы обучения

Для организации Государственной итоговой аттестации выпускников 2024 года специальности 22.02.02 «Металлургия цветных металлов» 4 курса ГАПОУ СО «КИК» очной формы обучения группы МЦМ-20 в соответствии с:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «КИК» в 2024 году (утверждено приказом директора ГАПОУ СО «КИК» от 27 октября 2023 г.)
- Положением о выпускной квалификационной работе студентов специальности 22.02.02 «Металлургия цветных металлов» (утверждено приказом директора от 27 октября 2023 г.);
- Программой Государственной итоговой аттестации выпускников 2024 года специальности 22.02.02 «Металлургия цветных металлов» (утверждено приказом от 26 октября 2023 г.) на основании личных заявлений студентов (протокол заседания ЦК № 4 от 13.12.2023 г.)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Закрепить темы выпускных квалификационных работ (ВКР) в форме дипломных проектов за студентами группы МЦМ-20, с учетом личных заявлений студентов:

№	Ф.И.О. студента	№ темы	Наименование темы выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Барковский Владимир Андреевич	Согласно программе ГИА	«Технический проект участка подготовки шихты, работающего по способу Байера»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>

2.	Белицкая Олеся Васильевна	Согласно программе ГИА	«Проект кузнечно-прессового цеха по производству стальных дисков»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>
3.	Красноярский Владимир Игоревич	Согласно программе ГИА	«Технический проект участка мокрого размола глиноземного цеха, работающего по способу Байера»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>

4.	Кордюкова Ольга Павловна	Согласно программе ГИА	«Проект участка производства изложниц для выплавки титана»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>
5.	Лысак Владислав Владимирович	Согласно программе ГИА	«Технический проект вакуумной дуговой печи ВД-850 в условиях плавления - литейного цеха №31»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>

6.	Мальцев Дмитрий Всеволодович	Согласно программе ГИА	«Технический проект вакуумно-дуговой печи»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>
7.	Мясин Роман Олегович	Согласно программе ГИА	«Технический проект вакуумно-дуговой печи»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>

8.	Рожков Антон Сергеевич	Согласно программе ГИА	«Проектирование участка мокрого размола»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>
9.	Романенко Роман Анатольевич	Согласно программе ГИА	«Проектирование участка мокрого размола»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>

10.	Сафронов Сергей Михайлович	Согласно программе ГИА	«Проект участка фильтрации хвостов в условиях АО «ЗСУ» УВП»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>
11.	Скрижевский Владимир Александрович	Согласно программе ГИА	«Подготовка и ввод сырья в производстве алюминия»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>

12.	Черепенин Данил Андреевич	Согласно программе ГИА	«Проектирование участка выщелачивание-1»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>
13.	Чернявская Алена Владимировна	Согласно программе ГИА	«Проект участка по производству плит размерами 90,0 x 1000 x 2000 мм из сплава 6AL4V годовой производительностью 6000 т.»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов:</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке:</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>

14.	Шрейбер Рудольф Адольфович	Согласно программе ГИА	«Технический проект вакуумной дуговой печи ВД-850 в условиях плавления - литейного цеха №31»	<p>ВД 01. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК1.1 Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке;</p> <p>ПК1.3 Контролировать и регулировать технологический процесс;</p> <p>ПК1.5 Выполнять необходимые типовые расчеты;</p> <p>ВД02. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК2.1 Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе;</p> <p>ВД 03. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов;</p> <p>ПК 3.1 Оценивать качество исходного сырья;</p> <p>ПК3.2 Оценивать качество промежуточных продуктов;</p> <p>ПК 3.4 Оформлять техническую, технологическую и нормативную документацию;</p> <p>ВД 04. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке;</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдения требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке;</p>
-----	----------------------------	------------------------	--	---

2. Лаборанту Корионову Я.А. разместить настоящий приказ на официальном сайте ГАПОУ СО «КИК».

3. Председателю ЦК металлургических дисциплин Хайровой Людмиле Николаевне:

3.1. Разместить настоящий приказ на информационном стенде «ГИА 2024 года».

3.2. Ознакомить студентов с настоящим приказом под подпись.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УР

Э.В.Сергееву.

Приложение: Лист регистрации ознакомления студентов выпускных групп с приказом о закреплении тематики выпускных квалификационных работ

И.о.директора колледжа



Е.Г.Зырянова

Ответственный за подготовку приказа



Э.В.Сергеева

6 –экз. (канцелярия, уч. часть, 3 отд., диспетчер, Хайрова).