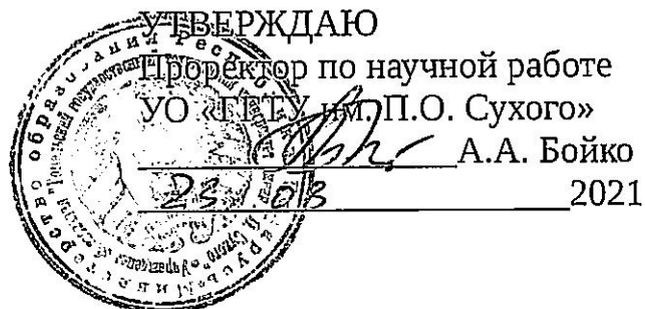


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.О. СУХОГО»



ПРОГРАММА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В МАГИСТРАТУРУ

по специальности 1-42 80 01
«Инновационные технологии в металлургии»

Гомель 2021

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая металлургия является одной из фундаментальных естественно-научных дисциплин при подготовке инженеров металлургического профиля.

Современный уровень металлургического производства основан на глубоких теоретических исследованиях, крупных открытиях, сделанных в разных странах мира, и богатом практическом опыте. Развитие металлургии идет по пути дальнейшего совершенствования плавки и разливки металла, механизации и автоматизации производства, внедрения новых прогрессивных способов работы, обеспечивающих улучшение технико-экономических показателей плавки и качества готовой продукции.

Программа дисциплины «Общая металлургия» подготовлена в соответствии с образовательным стандартом высшего образования первой степени специальности 1-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка» - ОСВО 1-42 01 01-2013, утвержденным и введенным в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 30.08.2013 г. № 88.

Программа предназначена для проведения дополнительного экзамена для поступления в магистратуру лиц, имеющих высшее образование первой степени по иным специальностям, не указанным в п.4.2.1. образовательного стандарта и поступающих по специальности II степени высшего образования 1-42 80 01 «Инновационные технологии в металлургии».

Цель проведения экзамена – подтверждение знаний для последующего обучения в магистратуре по специальности 1-42 80 01.

2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ 1. ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА И ЖЕЛЕЗА

Тема 1 Сырье, материалы металлургического производства и их подготовка

Сырье и материалы доменной плавки. Железные и марганцевые руды. Месторождение железных руд. Флюсы и топливо. Подготовка железных руд к доменной плавке. Производство окатышей и агломерата.

Тема 2 Доменный процесс

Конструкция доменной печи. Загрузка шихтовых материалов. Горение топлива. Восстановительный процесс в доменной печи. Образование чугуна и шлака в доменной печи. Продукты доменной плавки. Основное оборудование по обслуживанию домнных печей. Перспективы развития доменного производства.

Тема 3 Способы внедоменного получения железа

Актуальность проблемы. Процессы твердофазного восстановления железа: MIDREX-процесс; НуL-процесс. Процессы жидкофазного восстановления: COREX-процесс и ROMELT-процесс. Перспективы развития технологий прямого восстановления.

РАЗДЕЛ 2. ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ

Тема 4 Общие основы сталеплавильного производства, динамика развития и современные технологии выплавки стали

Классификация марок стали. Основные реакции и процессы сталеплавильного производства. Окисление углерода, кремния, марганца. Окисление и восстановление фосфора. Удаление из стали фосфора, и серы. Газы в сталях и способы их удаления. Роль шлаков при выплавке стали. Неметаллические включения в сталях. Способы раскисления сталей. Способы легирования сталей.

Тема 5 Конвертерное производство стали

Конвертерные процессы с воздушным дутьем, Кислородно-конвертерный процесс (ККП). Устройство кислородной фурмы. Поведение составляющих чугуна при продувке расплава кислородом. Плавка в кислородном конвертере с верхней продувкой. Конвертерные процессы с донной и комбинированной продувкой. Перспективы развития ККП.

Тема 6 Выплавка стали в электрических печах

Классификация электрических печей. Устройство дуговых электропечей. Технология плавки стали в основной и кислой электродуговой печи. Выплавка стали методом переплава. Плавка стали с использованием в шихте металлизированных окатышей. Особенности плавки стали в крупнотоннажных электропечах. Электродуговые печи переменного и постоянного тока. Устройство и принцип работы индукционной печи.

Тема 7 Интенсификация сталеплавильных процессов

Применение кислорода. Жидкая завалка. Водоохлаждаемые панели. Повышение мощности трансформаторов (сверхмощные дуговые печи). Компьютеризация (автоматизированные системы управления технологическими

процессами). Вспененные шлаки. Газокислородные горелки. Фурмы-манипуляторы. Эркёрный выпуск. Подогрев скрапа. Донная продувка. Высокотемпературный подогрев шихты.

РАЗДЕЛ 3. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Тема 8 Общие вопросы внепечного рафинирования

Технологические основы внепечного рафинирования. Обработка расплава вакуумом. Продувка металла инертными газами. Обработка расплава синтетическим шлаком. Продувка металла порошкообразными материалами. Современные способы вакуумирования.

Тема 9 Комплексные технологии внепечной обработки чугуна и стали

Внедоменная десульфурация и дефосфорация чугуна. Совместное проведение операции дефосфорации и десульфурации. Комплексные технологии внепечной обработки стали. Установка «печь-ковш».

РАЗДЕЛ 4. СЛИТКИ И РАЗЛИВКА СТАЛИ

Тема 10 Способы разливки стали. Непрерывная разливка

Способы разливки стали. Разливка сифоном и сверху. Оборудование для разливки стали (сталеразливочные ковши, изложницы, промежуточные ковши). Непрерывная разливка стали. Разновидности и преимущества способа. Устройство установок непрерывной разливки.

РАЗДЕЛ 5. ПРОИЗВОДСТВО ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Тема 11 Металлургия алюминия. Metallургия меди

Свойства алюминия и область его применения. Современные технологические схемы получения алюминия электролитическим и электротермическим способами. Рафинирование алюминия и его маркировка. Свойства меди и ее применение. Сырье для получения меди. Схема пирометаллургического способа получения меди

Тема 12 Metallургия титана и магния

Титан и его применение. Сырье для получения титана. Рафинирование титана. Магний и его применение. Сырье для получения магния. Общие принципы получения металлического магния

РАЗДЕЛ 6. ПРОИЗВОДСТВО ФЕРРОСПЛАВОВ

Тема 13 Способы получения ферросплавов

Значение ферросплавов. Исходное сырье для производства ферросплавов. Восстановительные ферросплавные печи. Рафинировочные ферросплавные печи. Углевосстановительный, силикотермический и алюминотермический способы получения ферросплавов.

РАЗДЕЛ 7. ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Тема 14 Рециклинг. Использование шлаков, шламов выбросов и отходов смежных производств

Утилизация шлаков доменного и сталеплавильного производств. Использование шлаков. Использование отходов смежных производств. Использование вторичных энергоресурсов. Вторичная плавка металлов.

3 ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

3.1 Воскобойников, В. Г. Общая металлургия : учеб. для вузов / В. Г. Воскобойников, В. А. Кудрин, А. М. Якушев. - Изд. 6-е перераб. и доп.. - Москва : Академкнига, 2005. - 768 с.

3.2 Каблуковский, А. Ф. Производство электростали и ферросплавов / А. Ф. Каблуковский. - Москва : Академкнига, 2003. - 511 с

3.3 Кудрин А.В. Теория и технология производства стали: Учеб. Для вузов. - М.: Мир, 2003.

3.4 Поволоцкий Д.Я., Рощин В.Е, Мальков Н.В. Электрометаллургия стали и ферросплавов.- М.: Металлургия, 1995. - 592 с.

3.5 Севрюков Н.Н. Общая металлургия: учеб. для вузов. / Кузьмин Б.А., Челищев Е.В. - М.: Металлургия, 1976.

3.6 Технология конструкционных материалов: Учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов /А. М. Дальский, Т. М. Барсукова и др.; Под редакцией А. М. Дальского. – М.: Машиностроение, 2004. – 512 с.

3.7 Уткин Н.И. Производство цветных металлов.,М.: Металлургия, 2004. – 576 с.