

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.О.СУХОГО»**

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1
«Определение основных физико-химических характеристик металлической
стружки»**

Выполнил Студент гр. МЛ-31
Канчер Р.В.

Принял преподаватель
Прусенко И.Н.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.О.СУХОГО»**

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2
«Определение основных физико-химических характеристик металлической
окалины»**

Выполнил Студент гр. МЛ-31
Канчер Р.В.

Принял преподаватель
Прусенко И.Н.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.О.СУХОГО»**

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3
«Изучение технологий переработки металлической стружки»**

Выполнил Студент гр. МЛ-31
Канчер Р.В.

Принял преподаватель
Прусенко И.Н.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.О.СУХОГО»**

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4
«Изучение технологий переработки окалины»**

Выполнил Студент гр. МЛ-31
Канчер Р.В.

Принял преподаватель
Прусенко И.Н.

ГОМЕЛЬ 2022

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.О.СУХОГО»**

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5
«Изучение процессов сепарации»**

Выполнил Студент гр. МЛ-31
Канчер Р.В.

Принял преподаватель
Прусенко И.Н.

ГОМЕЛЬ 2022

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.О.СУХОГО»**

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6
«Изучение технологий вторичной плавки черных и цветных металлов»**

Выполнил Студент гр. МЛ-31
Канчер Р.В.

Принял преподаватель
Прусенко И.Н.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.О.СУХОГО»**

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

Лабораторные работы по дисциплине:
«Металлургическая переработка отходов»

Выполнил Студент гр. МЛ-31
Канчер Р.В.

Принял преподаватель
Прусенко И.Н.



UC650U Parameter Setup

0001	Program	FRBR
1030 °C	Temperature	
0001	Washing while heating	
No	Flask/Ingot while heating	
0.00 bar	Melting pressure	
0120 s	Melting time	
Flask	Casting mould	
Automat.	Casting mode	
0000 s	Pre cast vacuum	
01.5 s	Casting pressure start	
1.62 bar	Casting pressure	
-1.0 bar	Flask pressure	

^

v

-

+

Main
Page