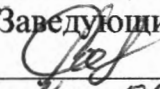


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КАФЕДРА «МАШИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
 С.Л. Ровин
«14» 06 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

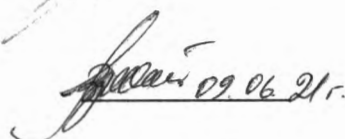
«Разработать технологию изготовления и технологические решения по
реконструкции формовочного участка литейного цеха ковкого чугуна ОАО МАЗ»
г. Минск

Специальность 1 – 36 02 01 «Машины и технология литейного производства»

Обучающийся
группы 10404116

 А.Е. Амелянчик

Руководитель

 09.06.21 г. к.т.н., доцент В.Ф. Одиночко

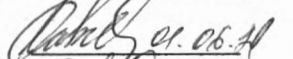
Консультанты
по охране труда

 04.08.21 г. д.т.н., профессор А.М. Лазаренков

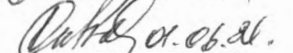
по экономической части

 01.06.21 г. к.т.н., доцент Ф.И. Рудницкий

по проектной части

 01.06.21 г. к.т.н., доцент В.А. Скворцов

по технологической части

 01.06.21 г. к.т.н., доцент В.А. Скворцов

Ответственный
за нормоконтроль

 д.т.н., доцент С.Л. Ровин


Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 92 страниц;
графическая часть - 12 листов;
магнитные (цифровые) носители - 1 единиц.

Минск 2021

РЕФЕРАТ

ВЧ45, отливка, оборудование, технология, ПГС.

Проведение маркетингового поиска оборудования, разработка технологической планировки и технологии изготовления отливки.

Объектом разработки является литейный цех по изготовлению отливок из ВЧ45 для дальнейшего получения деталей.

Цель проекта – разработать технологическую изготовления отливки и технологические решения по реконструкции формовочного участка литейного цеха ковкого чугуна ОАО «МАЗ»

В процессе проектирования решены следующие вопросы:

- обоснована и рассчитана производственная программа и оборудование формовочно-заливочного участка;
- разработан технологический процесс изготовления отливок из ВЧ45;
- разработаны вопросы организации производства и рассчитаны основные технико-экономические показатели, себестоимость отливки;
- отражены вопросы охраны труда в литейном цехе и экологической безопасности;
- произведен расчёт искусственного освещения формовочно-заливочного участка.

					ДП – 1040411601 – 2021 – РПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кукуй, Д. М. Теория и технология литейного производства /Д. М. Кукуй. – Минск: Дизайн ПРО, 2000. – 416 с.
2. Кнорре, Б.В. Основы проектирования литейных цехов и заводов / Б. В. Кнорре. – М.: Машиностроение, 1979. – 376 с.
3. Довнар, Г.В. Проектирование цехов. Часть II: Проектирование основного оборудования технологического и подъемно-транспортного оборудования для цехов литья в разовые песчано-глинистые формы: учебно-методич. пособие / Г. В. Довнар, В. А. Стасюлевич. - Минск: БГПА, 2001. – 70 с.
4. Довнар, Г.В. Проектирование цехов. Часть III: Проектирование вспомогательных служб и разработка строительной части: учеб. – метод. пособие / Г. В. Довнар. – Минск: БГПА, 2002. – 82 с.
5. Зайгеров, И. Б. Оборудование литейных цехов / И. Б. Зайгеров. – Минск: Вышэйшая школа, 1980. – 368 с.
6. Ямпольский, Е.С. Проектирование машиностроительных заводов и цехов / Е. С. Ярмольский. – Минск: Машиностроение, 1974. – 296 с.
7. Припуски на механическую обработку: ГОСТ 26645 – 85 – 2002. – Введ. 1987 – 01 – 07. – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 36 с.
8. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров: ГОСТ 3212 – 92 – 1992. – Введ. 1993 – 01 – 07. – М.: Изд-во стандартов, 1992. – 16 с.
9. Кукуй, Д.М. Технология изготовления отливок / Д. М. Кукуй. – Минск: БГПА, 1998. – 460 с.
10. Аксенов, П. Н: Оборудование литейных цехов / П. Н. Аксенов. – Минск: Машиностроение, 1968.- 454 с.
11. Липницкий, А. М. Литейные системы и их моделирование / А. М. Липницкий. – Минск: Машиностроение, 1975. – 246 с.
12. Лазаренков, А.М. Охрана труда на предприятиях металлургического производства / А. М. Лазаренков. – Минск: БГПА, 2002. – 156 с.

					ДП – 1040411601 – 2021 – РПЗ	Лист 75
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		