1

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В. К. Шелег 2020г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей двигателя Д-260 с разработкой технологического процесса механической обработки маховика 260-1005114. Объем выпуска 8,5 тыс. штук в год.»

Специальность 1-36.01.01 «Технология машиностроения».

Специализация 1-36.01.01.01 «Технология механосборочных производств»

675	77 999	20	
Студент-дипломник	Xal	v v	
Группы 30301314	State	and the second	К. В. Пашкевич
номер	подпись, дата		инициалы и фамилия
	-11.00		C F F
Руководитель	подпись, дата 3.6	1.20	доцент С. Г. Бохан должность, инициалы и фамилия
Консультанты:		* x * .	
	1900		C F F
по технологической части	подпись, дата	20	доцент С. Г. Бохан должность, инициалы и фамилия
по разделу «САПР»	1882	6	доцент С. Г. Бохан
no pushes, meaning	подпись, дата		должность, инициалы и фамилия
	M	es v der ' , ' e i	3 2
по разделу «Охрана труда»	11/ 2.04.20		т Е.Ф. Пантелеенко
· · ·	полиись дата		олжность, инициалы и фамилия
		A STATE STREET	D M 111
по экономической части	04.05.2		ватель В. М. Шарко
	J	= +	
	- 1071		TOWARD C T FOYAU
Ответственный за нормоконтро.	подпись, дата	3.6.20	доцент С. Г. Бохан должность, инициалы и фамилия
	a) ************************************	,.,,,	The state of the s
El de la	1 0		
05-			

Объем проекта: пояснительная записка — 160 страниц; графическая часть — 9 листов; магнитные (цифровые) носители — единиц.

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>160</u> с., <u>36</u> рис., <u>34</u> табл., <u>15</u> источник, <u>31</u> прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей двигателя Д-260 с разработкой технологического процесса механической обработки маховика 260-1005114. Объем выпуска 8,5 тыс. штук в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления маховика в условиях крупносерийного производства.

Цель проекта: разработать прогрессивные техпроцессы получения заготовок и механической обработки маховика с технико-экономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- 1. Предложен новый метод получения заготовок литьем в песчаные формы с применением стержней из холодно-твердеющих смесей.
- 2. Операции 051 агрегатную и 052 радиально-сверлильную объединили в одну, а обработку будет вести на сверлильно-фрезерно-расточном станке с ЧПУ ИР500ПМФ4.

Объектами возможного внедрения элементов дипломного проекта могут служить:

1. Предложенный метод получения заготовок литье в песчаные формы с применением стержней из холодно-твердеющих смесей.

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте расчетноаналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого техпроцесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методические положении и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Литература

- 1. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. Под ред. В.В. Бабука. Мн.: Выш. шк., 1987 255 с.
- 2. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. Мн.: Выш. шк., 1983. -256 с.
- 3. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2/Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. М.; Машиностроение, 1986. 496 с.
- 4. Режимы резания металлов. Справочник. Под ред. Ю.В. Барановского. М. Машиностроение, 1972. 406 с.
- Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений Мн. Беларусь,
 1991.
- 6. Иноземцев Г.Г. Проектирование металлорежущих инструментов. М.; Машиностроение, 1984.
- 7. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. Часть II. М:, Экономика, 1990.- 473 с.
- 8. Дипломное проектирование по технологии машиностроения./Под общ. Ред. В.В. Бабука. - Мн: Выш. Шк., 1979.- 464 с.
- 9. Андерс А.А., Потапов Н.М., Шулешкин А.В. Проектирование заводов и механосборочных цехов в автотракторной промышленности. М.; Машиностроение, 1982. 278 с.
- 10. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1/Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. М.; Машиностроение, 1986. 655 с.
- 11. Кане М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: Учебное пособие/ М.М. Кане, А.И. Медведев, И.А. Каштальян, Г.П. Кривко, В.К. Шелег, А.Г. Схиртладзе, И.М. Бабук. Под редакцией М.М. Кане, В.К. Шелега. Минск: Вышэйшая школа, 2013. с.
- 12. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация: ГОСТ 12.0.003-74. ССБТ.
 - 13. Власов А.Ф. Безопасность при работе на металлорежущих станках /

- А.Ф. Власов. М.: Машиностроение, 1977. 120 с.
- 14. Власов А.Ф. Удаление пыли и стружки от режущих инструментов / А.Ф. Власов. М.: Машиностроение, 1982. 240 с.
- 15. Лазаренков А.М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по машиностроительным специальностям / А.М. Лазаренков, Б.М. Данилко. Минск: ИВЦ Минфина, 2012. 288 с.