

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алмаз Иванович

Должность: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 02.12.2022

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Кафедра «Машины и технологии литейного производства»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЧАСТКОВ ХУДОЖЕСТВЕННОГО И ЮВЕЛИРНОГО ЛИТЬЯ

Методические указания

к практическим занятиям и выпускной квалификационной работе бакалавра для студентов, обучающихся по направлению подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профили «Современные технологии в производстве художественных изделий», «Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве»

Составитель С.Н. Панкратов

Текстовое электронное издание

Москва
2022

Методические указания разработаны для студентов, изучающих дисциплины «Оборудование для реализации ТХОМ», «Оборудование и технологическое обеспечение ювелирного производства» и выполняющих выпускную квалификационную работу бакалавра.

Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профили «Современные технологии в производстве художественных изделий», «Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве».

Рецензент:

А.А. Пономарёв, к.т.н., доцент кафедры
«Машины и технологии литейного
производства» Московского Политеха

Рекомендовано к изданию на заседании
кафедры «Машины и технологии
литейного производства»
(протокол № 10 от 29.06.2022 г.)

*Разработано с помощью программного обеспечения
Microsoft Office Word, Adobe Acrobat Pro*

*Системные требования: PC-совместимый процессор 1,3 ГГц и выше.
Оперативная память (RAM): 256 Мб. Необходимо на винчестере: 350 Мб.
Операционные системы: Windows, Mac OS. Видеосистема: разрешение
экрана 1024x768. Дополнительные программные средства:
Adobe Acrobat Reader 9 и выше.*

Издается в авторской редакции

Ответственный за выпуск *А.В. Куркова*
Компьютерная верстка: *Ю.С. Акульшина*
Подписано к использованию 17.08.2022
Объем издания 1,0 Мб. Заказ № 56

Издательство Московского Политеха
115280, Москва, Автозаводская, 16
www.mospolytech.ru; e-mail: izdat.mospolytech@yandex.ru;
тел. (495) 276-33-67

Содержание

Введение	4
ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЧАСТКА ХУДОЖЕСТВЕННОГО И ЮВЕЛИРНОГО ЛИТЬЯ	5
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИТЕЙНОГО УЧАСТКА....	6
2. РАСЧЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ	7
2.1. Расчет количества комплектов отливок	7
2.2. Вычисление потребности в металле.....	8
2.3. Расчет количества модельного состава.....	9
2.4. Расчет количество жидкой формовочной смеси.....	10
2.5. Пример расчета производственной программы.....	11
2.5.1. Программа запуска – выпуска участка	11
2.5.2. Потребность производственного участка в металле	11
2.5.3. Потребность производственного участка в модельном составе	11
2.5.4. Расчет потребности в формовочной смеси	15
3. ВЫБОР И РАСЧЕТ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	17
3.1. Режимы работы и фонды времени	17
3.2. Расчет количества оборудования	18
3.3. Пример расчета количества оборудования	19
4. ПРИМЕР РАСЧЕТА ПЛОЩАДЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, СКЛАДСКИХ И СЛУЖЕБНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ...	21
4.1. Расчёт производственных помещений.....	21
4.2. Расчет площадей складских помещений	23
4.3. Расчет служебно-бытовых помещений.....	24
5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПЛАНИРОВКИ УЧАСТКА ХУДОЖЕСТВЕННОГО И ЮВЕЛИРНОГО ЛИТЬЯ	26
Список литературы.....	28

Введение

Проектная часть входит в выпускную квалификационную работу бакалавра (ВКРБ). Подготовка этой части начинается на практических занятиях дисциплин «Оборудование для реализации ТХОМ» и «Оборудование и технологическое обеспечение ювелирного производства» и продолжается при подготовке самой ВКРБ.

Проектная часть ВКРБ призвана показать уровень умений и навыков обучающегося в вопросе планирования и организации производства серий художественных или ювелирных изделий.

Настоящие методические указания разработаны для студентов, изучающих дисциплины «Оборудование для реализации ТХОМ», «Оборудование и технологическое обеспечение ювелирного производства», а также выполняющих выпускную квалификационную работу бакалавра, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом ВО от 2015 г. для направления подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профили «Современные технологии в производстве художественных изделий», «Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве».

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЧАСТКА ХУДОЖЕСТВЕННОГО И ЮВЕЛИРНОГО ЛИТЬЯ

При проектировании участков художественного и ювелирного литья решают задачу подбора и определения потребного количества материалов, необходимых для производства заданной серии изделий выбранной технологией. Осуществляют выбор технологического оборудования, подкрепляя его обоснованием и определением требуемого количества единиц оборудования. Завершается всё определением площадей помещений участка художественного или ювелирного литья и разработкой его планировки.

В соответствии с обозначенными выше задачами проектная часть ВКР включает в себя следующие разделы:

1. Краткую характеристику литейного участка по производству художественных или ювелирных отливок.
2. Расчет производственной программы проектируемого литейного участка.
3. Выбор и расчет основного технологического оборудования.
4. Расчет площадей производственных и складских помещений.

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИТЕЙНОГО УЧАСТКА

Краткая характеристика включает сведения о характере выпускаемой продукции, о расположении, общей площади и производственной мощности литейного участка, вида используемого сплава и способе производства художественных отливок или ювелирных отливок.

В состав участка входят производственные и вспомогательные отделения.

К производственным отделениям, в которых проходит технологический процесс изготовления отливок, относят:

- отделение производства мастер-модели;
- отделение моделирования и формовки;
- отделение прокалки и плавки;
- отделение финишных операций;

К вспомогательным отделениям относят:

- офис;
- комната отдыха;
- санитарно-бытовые помещения;
- складские помещения (склады шихты, формовочных материалов и готовых художественных или ювелирных отливок).

2. РАСЧЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная программа предприятия представляет собой развернутый или комплексный план производства и реализации продукции, характеризующий годовой объем, номенклатуру, качество и сроки выпуска требуемых рынком товаров.

Номенклатура продукции – это перечень наименований изделий, по которым в дальнейшем будут устанавливаться задания по производству. Предприятия, как правило, разрабатывают производственную программу по расширенному ассортименту.

Ассортимент – это совокупность товаров, выпускаемых отдельной отраслью промышленности или отдельным предприятием, объединенных каким-либо общим признаком (сырье, назначение, производитель и пр.), различающихся друг от друга по другим признакам.

Для мелкосерийного производства обычно составляют приведенную программу, в которой представлены основные виды отливок, данные о которых распространяются на остальную часть программы. Производственная программа литейного участка рассчитывается на основе заданной мощности участка в тоннах (килограммах) годного литья, выбранной номенклатуры отливок и их количества на условный машинный комплект.

Расчеты производственной программы проводится на основе методических указаний с использованием таблиц Excel.

Необходимые данные вносятся в графы таблиц Excel, выделенные красным шрифтом.

2.1. Расчет количества комплектов отливок

В таблице 2.1 рассчитывается количество отливок на годовую программу литейного участка.

Таблица 2.1

Расчет количества комплектов отливок

№ п/п	Наименование	Штук в комплекте	масса 1 отливки, кг	масса в комплекте, кг	Кол-во отливок на программу шт	Брак по вине финишных операций, %	Кол-во отливок с учётом брака финишных	Литейный брак, %	Кол-во отливок с учетом литейного брака, %	Масса отливок на программу, кг

Количество комплектов отливок N_k для выполнения годовой программы определяется по формуле:

$$N_k = \frac{M}{\sum(q_i^{\text{отл}} \cdot n_i)}, \quad (1)$$

где M – годовая мощность литейного участка, кг; $q_i^{\text{отл}}$ – масса отливки, кг; n_i – количество отливок в комплекте, шт.

При расчете общего количества отливок необходимо учитывать вероятный брак на различных этапах изготовления отливок, который определяется в соответствующих графах таблицы 2.1.

$$N_{\text{общ}} = \sum[N_k \cdot n_i \left(1 + \frac{b}{100}\right)], \quad (2)$$

где b – брак отливок, %

2.2. Вычисление потребности в металле

На основе данных производственной программы участка составляется баланс металла (табл. 2.2), который в свою очередь является производственной программой плавильного отделения. При определении количества жидкого металла необходимо учитывать массу литниковой системы и безвозвратные потери при плавке (угар).

Таблица 2.2

Вычисление потребности в металле

№ п/п	Наименование	масса 1 отливки, кг	Кол-во отливок с учетом литейного брака, %	Количество отливок в блоке, шт	Количество блоков отливок в год, шт	Масса отливок в блоке, кг	Масса литников в блоке, %*	Масса литников в блоке, кг	Металлоёмкость форм в год, кг

Масса литниковой системы блока отливок определяется в процентном отношении к массе отливок в блоке в соответствии с таблицей 2.3.

Таблица 2.3

Относительная масса возврата (без брака)

	Группы отливок по массе, кг							
	до 0,02	0,02—0,04	0,04—0,06	0,06-0,1	0,1-0,2	0,2--0,6	0,6-15	1,5 и более
Масса литников, сливов и сплесков в % от залитого металла	65	55	50	45	40	33	30	30

Масса литниковой системы в % в зависимости от массы отливки выбирается по следующей таблице 2.3.

Безвозвратные потери на угар сплава выбираются по вспомогательной таблице 2.4.

Таблица 2.4

Величина угара

Сплав	Величина угара,%	
	Свежий металл	Лом и стружка
Медь	0,5...1,5	1,5...3,5
Алюминий	1,5...2,5	3,0...10
Бронза	2...3	5,0...6,0
Латунь	2,5...3,5	5...12

2.3. Расчет количества модельного состава

Расчет необходимого количества модельного состава на годовую программу определяется по таблице 2.5.

При изготовлении моделей и оболочковых форм возможен брак, который учитывается введением соответствующих коэффициентов:

- коэффициент потерь при изготовлении моделей и блоков K_1 ;
- коэффициент потерь при изготовлении оболочковых форм K_2 ;
- коэффициент потерь при вытопке и прокатке K_3 .

Масса моделей q_m рассчитывается по формуле:

$$q_m = \frac{q_{отл}}{q_{спл}} \cdot q_{мс}, \quad (3)$$

где $q_{отл}$ – масса отливки, кг; $q_{спл}$ – плотность сплава, кг/дм³; $q_{мс}$ – плотность модельного состава, кг/дм³.

Аналогично рассчитывается масса литниковой системы блока моделей.

Таблица 2.5

Расчет количества модельного состава

№ п/п	Наименование	Кол-во отливок с учётом брака, штук	Требуется моделей с учётом K_1 *	Требуется моделей с учётом K_2 **	Требуется моделей с учётом K_3 ***	Масса модели, кг	Количество отливок в блоке, шт	Масса моделей в блоке, кг	Требуется изготовить форм, шт	Масса литников в блоке отливок,	Количество модельного состава, кг	
											на блок	на год

Масса литниковой системы блока отливок определяется в процентном отношении к массе отливок в блоке в соответствии с таблицей 2.3.

Масса литниковой системы в % в зависимости от массы отливки выбирается по следующей таблице 2.3.

2.4. Расчет количество жидкой формовочной смеси

Объем жидкой формовочной смеси необходимый на годовую программу рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{см}} = V_{\text{оп}} - V_{\text{мет}}, \quad (4)$$

где $V_{\text{оп}}$ – объем опоки, дм^3 ; $V_{\text{мет}}$ – объем, занимаемый в форме металлом.

$$V_{\text{мет}} = \frac{Q_{\text{ф}}}{q_{\text{спл}}}, \quad (5)$$

где $Q_{\text{ф}}$ – металлоемкость формы, кг.

Для дальнейших расчетов необходимо знать массу сухой формовочной смеси, которую можно рассчитать, определив сначала массу жидкой формовочной смеси m :

$$m = V \cdot \rho, \quad (6)$$

где V – объём формовочной смеси, м^3 ; ρ – плотность формовочной смеси, $\text{кг}/\text{м}^3$.

Согласно технологии приготовления формовочной массы, на 2,5 части сухой смеси приходится 1 часть воды или на 100 г сухой формовочной смеси необходимо 40 мл воды. Поэтому массу сухой смеси можно вычислить из пропорции:

$$\begin{aligned} m &= 3,5, \\ X &= 2,5. \end{aligned} \quad (7)$$

Отсюда:

$$X = \frac{m \cdot 2,5}{3,5}. \quad (8)$$

Расчёт требуемого количества жидкой и сухой формовочной смеси выполняют в таблице 2.6.

Таблица 2.6

Расчет количество жидкой формовочной смеси

№ п/п	Наименование	масса 1 отливки, кг	Кол-во отливок с учетом литейного брака, %	Количество отливок в блоке, шт	Количество блоков отливок в год, шт	Объём опоки, дм^3	Объём металла в форме, дм^3	Объём смеси в формах в год, дм^3

2.5. Пример расчета производственной программы

2.5.1. Программа запуска – выпуска участка

Пример расчетов программы выпуска серии ювелирных изделий представлены в таблице 2.7. Вычисление количества комплектов отливок вынесено под таблицу.

Количество отливок в комплекте – это условное численное значение востребованности изделий на рынке ювелирных изделий. Количество комплектов равно производительности участка, делённой на массу комплекта. Численные значения брака финишных операций и литейного брака берут ориентировочно на основании опыта работы лаборатории кафедры.

2.5.2. Потребность производственного участка в металле

Пример расчёт потребности в металле представлен в таблице 2.8.

Количество отливок в блоке и массу литниковой системы (масса литников в блоке) определяют, используя возможности САД-систем. В чертеже или 3d-модели создают опоку в виде цилиндра и упрощённо, в виде простых геометрических тел – отливки, стояк, воронку и литники. В опоке размещают элементы литниковой системы и геометрические тела – отливки, с учётом рекомендуемого расстояния между отливками и стенкой опоки. Таким образом ориентировочно определяют количество отливок в блоке.

Массу литниковой системы можно взять на основании таблицы 2.3 или определить точно, используя упрощённые 3d-модели блоков. Для отливки – представителя количество отливок в блоке и массу литников берут из технологической части проекта ВКРБ.

Суммарная металлоёмкость форм в год в таблице 2.8 составляет 2161,7 кг. Эта величина будет использована для выбора плавильной печи.

2.5.3. Потребность производственного участка в модельном составе

Пример расчёта необходимого количества модельного состава, а также количества гипсовых форм, производимых в год, представлен в таблице 2.9. Данные о количестве отливок, производимых с учётом возможного литейного брака, берутся из таблицы 2.7.

Количество гипсовых форм, производимых в год, и количество модельного состава на годовую программу необходимы для расчёта количества оборудования, используемого на участке.

Таблица 2.7

Программа запуска-выпуска участка

при мощности цеха:		1,3	тонн отливок в год		Сплав	латунь	Плотность сплава.кг/		8,5	
Исходные данные										
№ п/п	Наименование	Штук в комплекте	масса 1 отливки, кг	масса в комплекте, кг	Кол-во отливок на программу шт	Брак по вине финишных операций,%	Кол-во отливок с учётом брака финишных операций, шт	Литейный брак, %	Кол-во отливок с учетом литейного брака, %	Масса отливок на программу, кг
1	Кулон "Хамелеоны"	7	0,04	0,28	16426	0,2	16459	3	16953	678,1
2	Кулон "Созвездие"	2	0,015	0,03	4693	0,2	4703	3	4844	72,7
3	Кулон " Колокольчик"	4	0,01	0,04	9386	0,2	9405	3	9687	96,9
4	Кулон "Изразец"	5	0,007	0,035	11733	0,2	11756	3	12109	84,8
5	Серьги "Инь и Янь"	2	0,012	0,024	4693	0,2	4703	3	4844	58,1
6	Серьги "Париж"	2	0,015	0,03	4693	0,2	4703	3	4844	72,7
7	Брошь "Торт"	1	0,03	0,03	2347	0,2	2351	3	2422	72,7
8	Брошь "Лебеди"	1	0,025	0,025	2347	0,2	2351	3	2422	60,5
9	Кольцо "Символ мудрости"	3	0,01	0,03	7040	0,2	7054	3	7265	72,7
10	Кольцо "Вечность"	3	0,01	0,03	7040	0,2	7054	3	7265	72,7
		Масса комплекта,кг		0,554	70397		70538			1341,7
Количество комплектов: =		2347								

Таблица 2.8

Потребность в жидком металле

№ п/п	Наименование	масса 1 отливки, кг	Кол-во отливок с учетом литейного брака, %	Количество отливок в блоке, шт	Количество блоков отливок в год, шт	Масса отливок в блоке, кг	Масса литников в блоке, %*	Масса литников в блоке, кг	Металлоёмкость форм в год, кг	
1	Кулон "Хамелеоны"	0,04	16953	12	1413	0,48	50	0,24	1017,16	
2	Кулон "Созвездие"	0,015	4844	20	242	0,3	65	0,20	119,88	
3	Кулон " Колокольчик"	0,01	9687	24	404	0,24	65	0,16	159,84	
4	Кулон "Изразец"	0,007	12109	30	404	0,21	65	0,14	139,86	
5	Серьги "Инь и Янь"	0,012	4844	24	202	0,288	65	0,19	95,90	
6	Серьги "Париж"	0,015	4844	20	242	0,3	65	0,20	119,88	
7	Брошь "Торт"	0,03	2422	16	151	0,48	55	0,26	112,61	
8	Брошь "Лебеди"	0,025	2422	16	151	0,4	55	0,22	93,84	
9	Кольцо "Символ мудрости"	0,01	7265	24	303	0,24	65	0,16	119,88	
10	Кольцо "Вечность"	0,01	7265	22	330	0,22	65	0,14	119,88	
		СУММА:	72654				Сумма	1,89	2098,73	
			Безвозвратные потери на угар,% (из таблицы 4)					3	3	
				Потребность в жидком металле кг,			в год:			2161,70
							в час:	в час	1,14	

Таблица 2.9

Вычисление потребности в модельном составе

№ п/п	Наименование	Кол-во отливок с учетом литейного брака, %	Требуется моделей с учётом К1*	Требуется моделей с учётом К2*	Требуется моделей с учётом К3*	Масса модели, кг	Количество отливок в блоке, шт	Масса моделей в блоке, кг	Требуется изготовить форм, шт	Масса литников в блоке, кг	Количество модельного состава	
											на блок	на год
1	Кулон "Созвездие"	16953	17461	17810	17989	0,004	12	0,053	1499	0,026	0,079	118,09
2	Кулон "Хамелеоны"	4844	4989	5089	5140	0,002	20	0,033	257	0,021	0,054	13,92
3	Кулон " Колокольчик"	9687	9978	10177	10279	0,001	24	0,026	428	0,017	0,043	18,56
4	Кулон "Изразец"	12109	12472	12722	12849	0,001	30	0,023	428	0,015	0,038	16,24
5	Серьги "Инь и Янь"	4844	4989	5089	5140	0,001	24	0,032	214	0,020	0,052	11,13
6	Серьги "Париж"	4844	4989	5089	5140	0,002	20	0,033	257	0,021	0,054	13,92
7	Брошь "Торт"	2422	2494	2544	2570	0,003	16	0,053	161	0,029	0,081	13,07
8	Брошь "Лебеди"	2422	2494	2544	2570	0,003	16	0,044	161	0,024	0,068	10,90
9	Кольцо "Символ мудрост	7265	7483	7633	7709	0,001	24	0,026	321	0,017	0,043	13,92
10	Кольцо "Вечность"	7265	7483	7633	7709	0,001	22	0,024	350	0,016	0,040	13,92
					77094		В год	0,346	4077			243,66
							В час		2,15			0,13
							В смену		17			1,03

Коэффициент потерь при изготовлении моделей и блоков $K_1 = 1,03$.

Коэффициент потерь при изготовлении оболочковых форм $K_2 = 1,02$.

Коэффициент потерь при вытопке и прокатке $K_3 = 1,01$.

2.5.4. Расчет потребности в формовочной смеси

Пример расчёта необходимого количества гипсовой смеси представлен в таблице 2.10. Для определения количества смеси необходимо выбрать опоки, определить их объёмы и внести эти данные в соответствующий столбец таблицы.

Так как для дальнейших расчётов проектной части необходимо количество смеси в килограммах, то необходимо провести соответствующий расчёт. Расчёт выполняют по следующей формуле (6):

$$m = V \cdot \rho,$$

где V – объём формовочной смеси, м^3 ; ρ – плотность формовочной смеси, $\text{кг}/\text{м}^3$.

Объём формовочной смеси на годовую программу определяют по таблице 2.10. Для данного примера он составляет – 5900 дм^3 . Плотность формовочной смеси равна $1,75 \text{ г}/\text{см}^3$. После приведения значений к единым единицам, объём смеси составит – $5,9 \text{ м}^3$, а плотность – $1750 \text{ кг}/\text{м}^3$.

Выполним расчёт по формуле (6):

$$m = 5,9 \text{ м}^3 \cdot 1750 \text{ кг}/\text{м}^3 \approx 10325 \text{ кг}.$$

Из расчёта получается, что на годовую программу необходимо 10325 кг готовой формовочной смеси.

Зная массу готовой смеси, можно найти количество сухой формовочной смеси, которое находится в соответствии с пропорцией (7), согласно которой на 2,5 части смеси приходится 1 часть воды или на 100 г сухой формовочной смеси необходимо 40 мл воды:

$$\begin{aligned} &10325 \text{ кг} - 3,5 \\ &X - 2,5 \\ X &= \frac{10325 \text{ кг} \cdot 2,5}{3,5} = 7375 \text{ кг}. \end{aligned}$$

На годовую программу необходимо 7375 кг сухой формовочной смеси.

Таблица 2.10

Вычисление потребности в гипсовой смеси

№ п/п	Наименование	масса 1 отливки, кг	Кол-во отливок с учетом литейного брака, %	Количество во отливок в блоке, шт	Количество блоков отливок в год, шт	Объем опоки, дм ³	Объем металла в форме, дм ³	Объем смеси в формах в год, дм ³
1	Кулон "Хамелеоны"	0,04	16953	12	1413	1,6	119,67	2140,68
2	Кулон "Созвездие"	0,015	4844	20	242	1,6	14,10	373,38
3	Кулон " Колокольчик"	0,01	9687	24	404	1,6	18,80	627,01
4	Кулон "Изразец"	0,007	12109	30	404	1,6	16,45	629,36
5	Серьги "Инь и Янь"	0,012	4844	24	202	1,6	11,28	311,62
6	Серьги "Париж"	0,015	4844	20	242	1,6	14,10	373,38
7	Брошь "Торт"	0,03	2422	16	151	1,6	13,25	228,93
8	Брошь "Лебеди"	0,025	2422	16	151	1,6	11,04	231,14
9	Кольцо "Символ мудрости"	0,01	7265	24	303	1,6	14,10	470,26
10	Кольцо "Вечность"	0,01	7265	22	330	1,6	14,10	514,29
								5900,06
							В час	3,11

3. ВЫБОР И РАСЧЕТ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

3.1. Режимы работы и фонды времени

Малые производственные предприятия, занятые выпуском небольших серий художественных и ювелирных изделий, обычно работают по односменному графику. Продолжительность рабочей недели на таких предприятиях составляет 40 часов.

Расчет количества оборудования ведется в соответствие с действительным фондом времени работы оборудования Φ_d , который зависит от номинального фонда времени.

Номинальный фонд времени (Φ_n) – это время (часы), в течение которого по принятому режиму должно работать оборудование без учета потерь времени. При односменном режиме работы номинальный фонд времени равен:

$$\Phi_n = D_p \cdot T_c, \quad (9)$$

где D_p – количество рабочих дней в году, дни; T_c – продолжительность рабочей смены, ч.

Количество рабочих дней в году определяют по производственному календарю.

Действительный фонд времени работы оборудования Φ_d определяют путем исключения из номинального фонда неизбежных потерь, связанных с возможными ремонтами оборудования и плановым обслуживанием его.

По статистическим данным для мелкосерийного производства эти потери (Π) составляют 3–5 % номинального фонда работы оборудования. Действительный фонд времени работы оборудования рассчитывается по формуле:

$$\Phi_d = \Phi_n \left(1 - \frac{\Pi}{100}\right), \quad (10)$$

где Φ_n – Номинальный фонд времени, ч;

Π – потери времени из-за ремонта и обслуживания оборудования, %.

3.2. Расчет количества оборудования

Основное оборудование производственных отделений участка художественного и ювелирного литья выбирается в соответствии с технологическим процессом производства и должно обеспечивать весь цикл получения изделий от создания мастер-модели до финишных операций.

Поскольку производственная мощность проектируемого литейного участка в ВКРБ обычно не велика, то следует выбирать малогабаритное оборудование с небольшой производительностью. При выборе оборудования необходимо фиксировать его основные характеристики, такие как производительность, электрическая мощность, габаритные размеры и стоимость. Указанные данные понадобятся для дальнейших расчетов.

Расчет количества предполагаемого оборудования выполняют по формуле:

$$N_{и} = \frac{M \cdot K_{н}}{\Phi_{д} \cdot q}, \quad (11)$$

где M – годовая потребность в продукте с учетом брака и потерь, шт. (кг); $K_{н}$ – коэффициент неравномерности производства – $1,1 \div 1,3$; q – часовая производительность оборудования, шт./час (кг/час); $\Phi_{д}$ – действительный фонд времени работы оборудования, ч.

Коэффициент неравномерности ($K_{н}$) производства учитывает увеличение времени работы оборудования из-за того, что его используют для обработки или производства объектов разных размеров, конфигурации или массы.

К примеру, если программа участка ювелирного литья (табл. 2.7) включает только кольца, т.е. отливки примерно одинаковой конфигурации и размеров. То коэффициент неравномерности производства выбирают равным – $1,1$, так как время работы с разными кольцами на конкретном оборудовании не будет отличаться существенно.

Если программа выпуска включает в себя отливки размеры, масса и конфигурация которых значительно отличаются друг от друга, то время, которое необходимо затратить на работу с такими объектами на конкретном виде оборудования также будет существенно отличаться. В таком случае коэффициент неравномерности выбирают равным – $1,3$.

Часовую производительность оборудования берут из данных производителя оборудования или определяют расчётным путём ориентируясь на опыт работы с оборудованием в лаборатории кафедры.

3.3. Пример расчета количества оборудования

Количество единиц всех видов технологического оборудования литейного участка определяют по универсальной формуле (11). Однако для конкретных видов оборудования формула (11) может дополняться своими данными.

Ниже показаны пример расчёта количества инжекторов для изготовления выплавляемых моделей и прокалочных печей для термообработки гипсовых форм перед заливкой.

Для расчёта инжекторов формула (11) используется без изменений. При расчёте прокалочных печей вводятся значения времени цикла прокалики и количества форм, которые могут быть одновременно расположены в камере печи.

Аналогичным образом может выглядеть расчёт количества вакуумных миксеров для формовочного отделения. В нём будет фигурировать количество форм, которое возможно изготовить за один раз на данном типе оборудования.

Расчет количества инжекторов

В отделении моделирования участка художественного и ювелирного литья изготавливают выплавляемые модели отливок. Происходят приготовление модельного состава и сборка моделей в модельные блоки. Для того чтобы получить большое количество выплавляемых моделей используют силиконовые пресс-формы, в которые запрессовывается жидкий модельный состав при помощи инжектора (см. табл. 3.1).

Таблица 3.1

Инжектор восковой ИВ-30. Технические характеристики

Объем камеры, л	3
Габаритные размеры, мм	400x450x500
Максимальная температура, °С	90
Мощность, кВт	0,6
Напряжение электропитания, В	220
Частота переменного тока, Гц	50

Расчёт необходимого количества инжекторов:

$$N_{\text{и}} = \frac{M_m \cdot K_{\text{н}}}{\Phi_{\text{д}} \cdot q} = \frac{77094 \cdot 1,1}{1879 \cdot 50} = 0,9,$$

где M_m – количество моделей для годовой программы, шт.; $K_{\text{н}}$ – коэффициент неравномерности производства; q – часовая производительность оборудования, шт./час; $\Phi_{\text{д}}$ – действительный фонд времени работы оборудования, ч.

По расчёту требуется 0,9 единиц оборудования, принимаем за 1. Требуется один инжектор для приготовления модельного состава.

Расчет количества прокалочных печей

Для завершения изготовления гипсовой формы необходимо вытопить из неё модельный состав. Для последующего удаления остатков модельного состава форму необходимо подвергнуть прокалке. Для этого потребуется муфельная печь (см. табл. 3.2).

Таблица 3.2

Технические характеристики муфельной печи

Внешние габариты, ГхШхВ мм	850x710x920
Габариты камеры, ГхШхВ мм	450x330x320
Электропитани, В	220
Время нагрева, мин	90
Максимальная рабочая температура, °С	1100
Масса, кг	90
Мощность, кВт	3,6

В камере прокалочной печи можно разместить 6 форм диаметром 120 мм. Продолжительность операций вытопки и прокалки суммарно занимает 8 часов. Таким образом количество прокалочных печей:

$$N_{\text{сш}} = \frac{M_{\text{ф}} \cdot t}{n_{\text{ф}} \cdot \Phi_{\text{д}}} = \frac{4077 \cdot 8}{6 \cdot 1879} = 2,89,$$

где $M_{\text{ф}}$ – количество форм на годовую программу, шт; $n_{\text{ф}}$ – количество форм, помещающихся в сушильный шкаф, шт; t – время прокалки форм, ч; $\Phi_{\text{д}}$ – действительный фонд времени работы, ч.

Согласно расчёту, требуется 2,89 единиц печей, принимаем количество печей равное 3.

4. ПРИМЕР РАСЧЕТА ПЛОЩАДЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, СКЛАДСКИХ И СЛУЖЕБНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

После определения и расчёта всех видов технологического оборудования переходят к определению площадей проектируемого участка художественного и ювелирного литья. Расчёт площадей ведут в следующей последовательности – сначала определяют площади производственных помещений, затем складских помещений и наконец служебно-бытовых помещений.

4.1. Расчёт производственных помещений

Площади производственных помещений рассчитывают по отдельности для каждого отделения литейного участка – модельного, формовочного и т.д.

Размеры отделений и их площадь определяют исходя из того, как лучше расположить основное технологическое оборудование в отделении. Расположение оборудования должно обеспечить удобство работы с ним и удобство в его обслуживании. В качестве примера рассмотрим модельное отделение участка художественного литья производительностью 0,5 т/год (рис. 4.1).

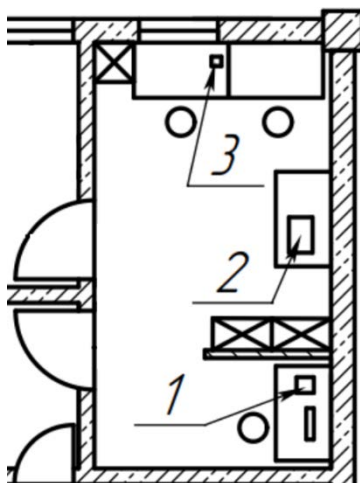


Рис. 4.1. Модельное отделение участка художественного литья
производительностью 0,5 т/год:

1 – 3d-принтер; 2 – восковой инжектор; 3 – термошпатель

Как видно из рисунка модельное отделение литейного участка разделено на две зоны – зона изготовления мастер-моделей, в нижней части отделения и зона изготовления выплавляемых моделей и сборки модельных блоков. В первой зоне для подготовки 3d моделей к печати предусмотрен стол, на котором установлен компьютер для выполнения этой работы и 3d принтер, также имеется стул.

Во второй зоне восковой инжектор установлен на длинном столе. Свободное место на нём рядом с инжектором предусмотрено для сборки и разборки пресс-форм. Сам стол находится в отдалении от других объектов отделения, это позволяет беспрепятственно обслуживать инжектор.

Вместе с тем, в непосредственной близости от стола инжектора находятся шкафы или стеллажи (отмечены крестом). В них хранят дневной запас модельного состава и пресс-формы, не используемые в этот день.

В верхней части модельного отделения предусмотрено два стола со стульями для сборки модельных блоков. Рядом со столами расплужён стеллаж, в котором хранятся башмаки и модели элементов литниковой-питающей системы.

Расположение столов и расстояние между ними выбрано таким образом, чтобы работники отделения при передвижении по отделению не могли мешать друг другу.

Таким образом прорабатывают по отдельности планировку отделений участка, определяют их размер и площади. Результатом этой работы являются площади всех производственных помещений:

- отделение моделирования $S = 12 \text{ м}^2$;
- отделение формовки и прокали $S = 16 \text{ м}^2$;
- отделение плавки, заливки и выбивки $S = 16 \text{ м}^2$;
- отделение механической обработки и финишных операций $S = 10 \text{ м}^2$.

Итого суммарная площадь производственных помещений составляет:

$$S_{\text{произв.пом.}} = S_{\text{мод}} + S_{\text{форм.прок.}} + S_{\text{пл.завл.выб.}} + S_{\text{мех.обр.}}; \quad (12)$$
$$S_{\text{произв.пом.}} = 12 \text{ м}^2 + 12 \text{ м}^2 + 12 \text{ м}^2 + 12 \text{ м}^2 = 54 \text{ м}^2.$$

4.2. Расчет площадей складских помещений

В зависимости от мощности литейного участка складские помещения могут быть отдельными для каждого вида материала – шихтовые материалы, формовочные материалы и др. Или склад может быть единым для всех видов материалов. Склад готовой продукции всегда является отдельным помещением.

Расчёт площади складских помещений начинают, с учёта объёма месячных запасов материалов, насыпной массы (в упаковке) материала и принятой высоты хранения. Примерные нормы запасов на складе участка художественного и ювелирного литья показаны в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Примерные нормы запасов

Наименование	Вес, кг	Срок использования
Шихтовые материалы	219	1 месяц
Формовочные материалы	602	1 месяц
Готовая продукция	167	1 месяц

Формовочная смесь хранится в мешках. Один мешок весит 22,5 кг формовочной смеси, следовательно, чтобы определить количество мешков формовочной смеси необходимо воспользоваться формулой:

$$N_{\text{меш.форм.см}} = \frac{602}{22,5} = 26,8. \quad (13)$$

В месяц для реализации производственной программы участка необходимо 27 мешков с сухой формовочной смесью.

Для предотвращения отсыревания формовочной смеси, мешки хранят на паллетах размером 1x1,15 м. В соответствии с рекомендациями к хранению, высоты хранения материалов в мешках не может превышать 2 метров. Используя САД-систему по размерам мешка ориентировочно определяют количество мешков, помещающихся на паллет и находят требуемое количество паллетов - 1 паллет, площадью 1,15 м² (S_{ϕ}).

Шихтовой материал поставляют в слитках или прутках. Масса каждого слитка и прутка регламентирована ГОСТами. Зная размеры слитков или прутков с помощью подбирают закроем или металлический контейнер и с помощью САД-системы определяют количество закромов или контейнеров для хранения шихтово-

го материала. После чего определяют площадь, занимаемую шихтовым материалом (контейнерами шихтовым материалом):

$$S_{\text{ш}} = 1 \text{ м}^2 \cdot 2 = 2 \text{ м}^2. \quad (14)$$

Для хранения готовой продукции подбирают стеллажи или шкафы ориентируясь на объём производства участка в месяц. После чего также определяют площадь, занимаемую шкафами (стеллажами):

$$S_{\text{гот.прод}} = 1 \text{ м}^2 \cdot 2 = 2 \text{ м}^2.$$

Последним шагом при определении площади складских помещений является учёт места на сладе и проходов на склад, которые обеспечат ввоз и вывоз материалов. В САД-системе строят контуры складов с расположением паллетов, закроев и шкафов, задают ширину и расположение проходов на склады. После чего продумывают возможность удобного ввоза и вывоза материалов вручную или с помощью гидравлической тележки.

Для примера возьмём, что площадь складских помещений составляет 16 м^2 ($S_{\text{складов}}$).

4.3. Расчет служебно-бытовых помещений

Площади (полезные) вспомогательных помещений служебно-бытового назначения определяют из расчета на одного работающего по списочному составу, в соответствии со СНиПом 2.09.04-87.

Для примера примем что на проектируемом участке предусмотрены следующие помещения, площади которых рассчитаны на 7 человек, работающих в смену:

- комната отдыха – 12 м^2 ;
- раздевалка – 10 м^2 ;
- санитарно-бытовое помещение – 10 м^2 ;
- офис – 12 м^2 .

Таким образом площадь вспомогательных помещений оставляет:

$$\begin{aligned} S_{\text{вспом.пом.}} &= S_{\text{комн.отд.}} + S_{\text{разд.}} + S_{\text{сан.пом.}} + S_{\text{офис}}; \\ S_{\text{вспом.пом.}} &= 12 + 10 + 10 + 12 + 44 = 44 \text{ м}^2. \end{aligned}$$

После определения площадей всех производственных помещений, складских и вспомогательных помещений, определяют суммарную площадь помещения, необходимую для расположения проектируемого литейного участка.

К этому моменту уже необходимо иметь черновой вариант взаимного расположения помещений участка, выполненный в САД-системе, чтобы ориентировочно оценить, площадь необходимую для организации коридоров для сообщения помещений.

Суммарная площадь проектируемого участка определяется по формуле (12):

$$S_y = S_{\text{произв.пом.}} + S_{\text{складов}} + S_{\text{вспом.пом.}} + S_{\text{коридоры}};$$
$$S_y = 54 \text{ м}^2 + 16 \text{ м}^2 + 44 \text{ м}^2 + 30 \text{ м}^2 = 144 \text{ м}^2.$$

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПЛАНИРОВКИ УЧАСТКА ХУДОЖЕСТВЕННОГО И ЮВЕЛИРНОГО ЛИТЬЯ

Литейные участки всегда располагают в помещения производственного типа. Литейные участки, занятые выпуском небольших серий продукции как правило располагают в одноэтажных производственных помещениях. Такие помещения представляют из себя единое прямоугольное пространство, образованное сеткой колонн – несущих элементов конструкции. Промышленные здания обычно имеют продольные пролеты шириной 12, 18, 24 м с колоннами, расположенными вдоль пролета с шагом 6 м. На колоннах размещают балки или металлические фермы, на которых формируют крышу производственного помещения. Колонны с заданным шагом, перекрытые балками или фермами образуют пролёты, по количеству которых судят о размере помещения. Внешние стены производственного помещения кирпичные или железобетонные, формируются между колоннами.

Часть такого производственного помещения берётся в аренду и разбивается на производственные отделения, складские и вспомогательные помещения. Внутри арендуемого участка возводятся перегородки, разделяя отделения и помещения между собой.

На рис. 5.1 показан план участка художественного литья производительностью 0,5 т/год, расположенного в одноэтажном прямоугольном помещении производственного типа.

Разработку планировки участка начинают с подбора производственного помещения подходящей площади или помещения, часть которого можно арендовать. После этого приступают к размещению на его плане, разработанных по отдельности отделений и помещений литейного участка.

При разработке планировки участка художественного и ювелирного литья необходимо стремиться к тому, чтобы производственные и вспомогательные помещения занимали разные зоны участка. Пример подобного расположения показан на рис. 5.1.



*Рис. 5.1. Участок художественного литья
 производительностью 0,5 т/год*

Производственные отделения следует располагать в соответствии с последовательностью этапов технологического процесса. Траектория движения получаемого изделия, которую показывают на планировке производственных участков штриховыми линиями со стрелкой, не должна пересекать саму себя. По возможности, следует избегать встречного направления движения по этой траектории.

Склады материалов по возможности должны иметь отдельные входы для подвоза материалов или располагаться в непосредственной близости от входа на литейный участок.

Список литературы

1. Дипломное проектирование: учебник для студентов вузов по специальности «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе» / Е.А. Пучин, Н.А. Выскребенцев, Г.И. Бондарева и др.; Под общ. ред. Е.А. Пучина. – М.: Изд-во УМЦ «Триада», 2007. – 400 с. ISBN 5-9546-0037-6.
2. Иванов В.Н., Казеннов С.А. и др. Литьё по выплавляемым моделям; под ред. Шкленника Я.И., Озерова В.А. М.: Машиностроение, 1984 (3-е издание, перераб. и доп.).
3. СНиП 2.09.04-87. Административные и бытовые здания.
4. Урвачев В.П., Кочетков В.В., Горина Н.Б. Ювелирное и художественное литье по выплавляемым моделям сплавов меди. М.: Металлургия. ISBN: 5-229-00489-4. 1991.