Министерство образования и науки Челябинской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

**«Южно-Уральский государственный технический колледж»**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ**

**по ПМ 01 «Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья, и производства отливок из черных и цветных металлов**

**МДК. 01.05. РАСЧЕТЫ ОСНОВНЫХ ТЕХНИКО - ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ОТЛИВОК**

для студентов специальности 22.02.03

Литейное производство черных и цветных металлов

(базовая подготовка)

Челябинск, 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Методические рекомендации составлены в соответствии с программой ПМ 01. «Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов» | ОДОБРЕНОПредметной (цикловой)комиссиейпротокол №«\_\_\_»\_\_\_\_\_2018 г.Председатель ПЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_Алябьева О.Е | УТВЕРЖДАЮЗам. директора по НМР \_\_\_\_\_\_\_\_Т.Ю. Крашакова«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г. |

Автор: Алябьева О.Е. – преподаватель ЮУрГТК

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

на методические рекомендации по курсовойработе

для специальности

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, разработанной преподавателем Алябьевой О.Е.

Методические рекомендации по выполнению курсовойработысоставлены в соответствии с программой ПМ01 «Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов».

Методические рекомендации по выполнению курсовойработыимеют единую структуру: цели, общие положения, ход работы, рекомендации к оформлению, справочные данные, литература. Тематика работ разнообразна. Темы работ определены, исходя из логики изучения профессионального модуляи направлены на углубление теоретических знаний и формирование умений производить технологические расчеты.

Методические рекомендации по выполнению курсовойработысоответствуют программеПМ 01 «Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов» в части МДК. 01.05.**«**Расчеты основных технико-экономических показателей производства отливок»и рекомендованы к использованию в образовательном процессе по подготовке техников по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов.

****

Ведущий специалист кузнечно-литейного дивизиона «ООО ЧТЗ УРАЛТРАК»

В.Н.Федоров ****

**СОДЕРЖАНИЕ**

Пояснительная записка…………………………………………………................5

Требования к оформлению курсовой работы ……………………..............…...8

Введение……………………………………………………………………………9

Расчетная часть………………………………………..........…………..................9

Заключение………………………………………………………………………..27

Список литературы………………………………………………….....................28

Приложение…………………………………………………………….................29

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Методические рекомендации по выполнениюкурсовойработыпо ПМ 01 «Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов» в части МДК. 01.05 **«**Расчеты основных технико-экономических показателей производства отливок»предназначены для обучающихся по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов(базовая подготовка).

Выполнение курсовойработыпо МДК 01.05 «Расчеты основных технико-экономических показателей производства отливок» осуществляются в соответствии с учебным планом названной специальности иявляется важным этапом в системе подготовки специалистов среднего звена. Курсоваяработа служит средством углубления теоретических знаний и практических умений, а также является одной из основных форм контроля уровня знаний и умений и компетенций студентов.

Разработка курсовойработыявляется завершающим этапом обучения студентов по МДК 01.05 «Расчеты основных технико-экономических показателей производства отливок».

В процессе курсового проектирования студенты решают задачи, теоретической и практической направленности.

Целямикурсовойработыявляются:

1. систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплине;
2. углубление теоретических знаний в соответствии с темой курсовой работы;
3. формирование умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
4. формирование умений использовать справочную, нормативную и техническую литературу;
5. развитие творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
6. подготовка к дипломному проектированию.

В процессе курсового проектирования студент должен приобрести и закрепить навыки:

 - работы со специальной литературой;

- систематизации, обобщения и анализа профессионально-значимой информации;

 -выполнения расчетов;

- формулирования выводов и предложений.

Курсоваяработа способствует формированию общих и профессиональных компетенций:

ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2.Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3.Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4.Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности

ОК 6.Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7.Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9.Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.5. Рассчитывать основные технико-экономические показатели производства отливок.

Темой курсовойработы является:«Расчет технико-экономических показателей работы участка литейного цеха».

Вариативность курсовых работ достигается за счет разных исходных данных.

Курсовая работа представляет собой совокупность технико-экономических расчетов, экономического анализа и выводов обэкономической эффективности работы проектируемого (реконструируемого) участка, сделанных на основании выполненных расчетов по усовершенствованию технологического процесса.

Технико-экономические расчеты должны быть выполнены для следующих экономических категорий:

* основные производственные фонды и амортизационные отчисления;
* материально-энергетические затраты;
* штаты цеха и фонд заработной платы;
* смета расходов на содержание и эксплуатацию оборудования;
* смета цеховых расходов;
* себестоимость продукции;
* капитальные вложения.

Эффективность работыоценивается по локальным показателям, характеризующим использование всех видов ресурсов (фондоотдача и фондоемкость, материалоотдача и материалоемкость, производительность труда и трудоемкость и т.д.) и обобщающим показателям (годовое изменение прибыли цеха, срок окупаемости дополнительных капитальных вложений и т.д.).

Технико-экономическое обоснование проделанной работы производится путем сопоставления показателей проектируемого или реконструируемого участка (проектный вариант) с базовым участком, выполняющим аналогичные задачи. В качестве базового варианта принимается действующий участок.

Данные для базового участка приводятся в обобщенном виде в таблице технико-экономических показателей и при калькулировании себестоимости.

Расчет производится для характеристик проектного варианта, причем для проектируемого (реконструируемого) участка анализируются те же показатели, что и для базового участка.

По каждой из таблиц показателей технико-экономического обоснования работы делаются соответствующие выводы

**1. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ**

Курсовая работа состоит из графической части (плакат) и пояснительной записки. Пояснительная записка содержит следующие разделы:

- введение

- расчетную часть

- заключение

- список используемой литературы

Расчетная часть должна включать расчеты следующих технико-экономических показателей:

* основные производственные фонды и амортизационные отчисления;
* материально-энергетические затраты;
* штаты цеха и фонд заработной платы;
* смета расходов на содержание и эксплуатацию оборудования;
* смета цеховых расходов;
* себестоимость продукции;

Пояснительная записка выполняется в соответствии с ЕСКД ГОСТ 2.307-2011«Общие требования к текстовым документам»и начинается с титульного листа с указанием руководителя и исполнителя (ф.и.о., номер группы). Далее следуют задание на курсовую работу, содержание и разделы, перечисленные выше.

Объем пояснительной записки составляет 15-20 страниц машинописного текста. Пояснительная записка выполняется на листах формата А4 с полями: верх – 20, низ - 20, левое - 20, правое – 20 мм. Страницы нумеруются в нижнем правом углу (штампа). Заканчивается пояснительная записка заключением и списком используемой литературы.

**2. ВВЕДЕНИЕ**

Во введенииследует обозначить актуальность темы, цели и задачи курсовой работы. Объем введения не должен превышать 1 листа.

**3. РАСЧЕТНАЯ ЧАСТЬ**

**3.1. Основные производственные фонды и амортизационные отчисления**

Расчет стоимостных характеристик состояния основных производственных фондов производится укрупнено по основным классификационным группам. Более подробно раскрывается категория «Машины и оборудование», так как активная часть фондов претерпевает существенные изменения в процессе реконструкции и строительства цеха. Для этой классификационной группы данные собираются студентом в действующем цехе предприятия с использованием литературных и других источников и приводятся в табл. 1 и 2.

## Таблица 1 - Изменение состава и стоимости машин и оборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Машины и оборудование | Количество машин данной марки | Стоимость 1 шт., тыс. руб. | Стоимость всех машин данной марки, млн. руб. |
| Наименование | Марка |
| Ввод машин и оборудования |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |
| Выбытие машин и оборудования |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |

При проектировании цеха общие капитальные затраты приближенно определяются по формуле

З = (1,15 – 1,35) ⋅Сб⋅Q , (1)

где Сб – себестоимость 1 т годного литья в базовом периоде, руб.;

Q – годовой объем производства годного литья проектируемого цеха, т.

Примерная структура капитальных затрат на строительство типового цеха: строительство – 51,6 %; оборудование – 38,9 %; монтаж – 5,3 %; инструмент и инвентарь – 3,8 %; прочие – 0,4 %.

## Таблица 2 - Изменение состава основных фондов и амортизационных отчислений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование основных фондов цеха | Стоимость основных фондов, млн. руб. | Структура основных фондов, % | Годовые амортизационные отчисления |
| Норма амортизации, % | Сумма, млн. руб. |
| Базовый вариант | Проектныйвариант | Базовый вариант | Проектныйвариант | Базовый вариант | Проектныйвариант | Базовый вариант | Проектныйвариант |
| Здания |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сооружения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Передаточные устройства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Машины и оборудование:– силовые машины– технологическое оборудование– измерительные приборы– вычислительная техника |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Транспортныесредства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инструмент |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производственный инвентарь |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственныйинвентарь |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание. Годовые амортизационные отчисления основных фондов рассчитываются, согласно норм амортизационных отчислений.

**3.2 Материально-энергетические затраты**

Потребность в оборотных средствах реконструированного, создаваемого цеха рассчитывается в таблице 3 с учетом данных о нормах расхода каждого из оборотных средств на 1 тонну годного литья и уровнем оптовых цен, сложившемся на предприятии на данный момент. Если литейный цех производит несколько видов принципиально отличной продукции, доли которых в общем объеме производства соизмеримы, расчеты производят по каждому виду продукции.

При расчете оборотных средств к основным материалам относят металлическую шихту, флюсы, раскислитель, модификаторы, легирующие с учетом безвозвратных потерь; к вспомогательным – составляющие формовочных и стержневых смесей, краски, огнеупоры, а также другие материалы, применяемые для технологических целей. В таблице 3 должны содержаться материалы, необходимые для технологического процесса в конкретном литейном цехе с указанием наименований, марок, ГОСТ и ТУ, и быть отражены нормы расхода жидкого металла, формовочной и стержневой смесей на 1 т годного литья.

Раздел «Топливо и энергия» включает воду, топливо и электроэнергию для технологических целей, а также для хозяйственно-бытовых нужд (электроэнергию на освещение, пар на отопление, воду для хозяйственно-бытовых нужд и т.д.). Расчеты производятся по заводским данным.

При проведении реконструкции потребность в оборотных средствах может изменяться как за счет отклонений в нормах расхода каждого вида оборотных средств на 1 тонну годного литья, так и за счет роста (возможно снижение) годового объема производства, причем, эти процессы чаще всего имеют разнонаправленный характер.

В таблице 4 в произвольной форме приводится перечень оборотных средств, частично или полностью представляющих собой возвратные отходы, с указанием их количества в соответствующих единицах измерения и суммы годовой потребности в млн. руб.

# Таблица 3 - Изменение потребности в оборотных средствах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборотных средств, их марка, ГОСТ или ТУ | Единицы измерения | Норма расхода на 1 т годного литья | Цена за единицу, тыс. руб. | Затраты на 1 т годного литья, тыс. руб. | Годовая потребность,млн.руб. |
| Базовый вариант | Проектный вариант | Базовый вариант | Проектный вариант | Базовый вариант | Проектный вариант |
| Основные материалы |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |
| Вспомогательные материалы |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |
| Топливо и энергия для технологических нужд |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |
| Топливо и энергия для хозяйственно-бытовых нужд |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего оборотных средств |  |  |  |  |  |  |  |

# Таблица 4 - Возвратные отходы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборотных средств, их марка, ГОСТ или ТУ | Единицы измерения | Норма расхода на 1 т годного литья | Цена за единицу, тыс. руб. | Затраты на 1 т годного литья, тыс. руб. | Годовая потребность,млн.руб. |
| Базовый вариант | Проектный вариант | Базовый вариант | Проектный вариант | Базовый вариант | Проектный вариант |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего возвратных отходов |  |  |  |  |  |  |  |

**3.3 Штаты цеха и фонд заработной платы**

С целью определения годового фонда заработной платы рассчитывается годовой фонд времени одного производственного рабочего (табл. 5.5) при сорокачасовой рабочей неделе, указывается форма оплаты труда и сменность работы.

Таблице 6 и 7 заполняется по данным действующего отделения цеха.

Расчет численности работающих в новом или реконструируемом отделении производится на основании штатного расписания базового отделения (табл. 6 и 7) по категориям работников с учетом результатов мероприятий, предлагаемых студентом в дипломной работе.

Таблица 5 - Баланс использования времени одного производственного рабочего

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Элементы баланса | Дни | Часы |
| Календарное время |  |  |
| Выходные и праздничные дни (если цех не работает) |  |  |
| Номинальное время |  |  |
| Потери рабочего времени:– очередной отпуск;– болезнь;– выполнение государственных и общественныхобязанностей;– прочие |  |  |
| Эффективное время |  |  |

# Таблица 6 - Расчет среднесписочной численности и фонда заработной платы рабочих базового участка

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отделение цеха | Профессиярабочего | Разряд | Количествоработающих | Часовая тарифная ставкаданного разряда, руб. | Годовой фонд заработной платы,тыс. руб. |
| Прямой | Начисления на прямую заработную плату | Общий | Общий с учетом единого социального налога |
| Основные рабочие |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |
| Вспомогательные рабочие |
| Занятые обслуживанием оборудования |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |
| Незанятые обслуживание оборудования |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО |  |  |  |  |  |  |

## Таблица 7 - Расчет среднесписочной численности и фонда заработной платы

остальных работников базового (участка)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Количество | Оклад, руб. | Начисления на оклад,руб. | Общий годовой фонд заработной платы,тыс. руб. | Общий годовой фонд заработной платы с учетом единого социального налога,тыс. руб. |
| Руководители |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |
| Специалисты |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |
| Служащие |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |
| Младший обслуживающий персонал |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО |  |  |  |  |  |

Среднесписочная численность рабочих проектируемого участка определяется по коэффициенту среднесписочного состава или по проценту невыходов:

ЧР.СП. = ЧР.ЯВ.⋅ КСП. , (2)

где ЧР.ЯВ. – явочная численность рабочих, чел.;

 КСП. – коэффициент среднесписочного состава.

КСП. = ФН / ФР , (3)

где ФН – номинальный фонд рабочего времени, дней;

 ФР – реальный фонд рабочего времени, дней.

ЧР.СП. =  , (4)

где Н – общее количество планируемых невыходов на работу, %.

Общая потребность предприятия в персонале (Ч) определяется отношением объема производства (Q) к запланированной выработке на одного работающего (ПТ):

Ч = Q / ПТ . (5)

## Таблица 8 - Ведомость среднесписочного количества работающих и фонда заработной платы проектируемого участка

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категорияработающих | Явочноеколичествоработающих | Среднесписочное количествоработающих | Среднемесячная заработная плата, тыс. руб. | Общий годовой фонд заработной платы, млн. руб. | Общий годовой фонд заработной платы с учетом единого социального налога,млн. руб. |
| Основные рабочие |  |  |  |  |  |
| Вспомогательные рабочие:–занятые обслуживанием оборудования;–незанятые обслуживанием оборудования |  |  |  |  |  |
| Руководители |  |  |  |  |  |
| Специалисты |  |  |  |  |  |
| Служащие |  |  |  |  |  |
| Младшийобслуживающий персонал |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |

**3.4. Смета расходов на содержание и эксплуатацию оборудования**

Для того, чтобы составить таблица 9, необходимо иметь данные для базового цеха с учетом проводимых технических мероприятий.

Таблица 9 - Смета расходов на содержание и эксплуатацию оборудования участка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование статьи расходов | Сумма, тыс. руб. | Примечания |
| Базовый вариант | Проектный вариант |
|  1. Амортизация машин и оборудования, транспортных средств, инструмента |  |  | Данные изтабл. 2 |
|  2. Вспомогательные материалы для ухода за оборудованием (смазочные и др.) |  |  | Принимаются по действующим на предприятии нормам(интернет-ресурсы) |
|  3. Общий фонд заработной платы с единым социальным налогом рабочих, занятых обслуживанием оборудования (слесари, электрики, смазчики и т.д.) |  |  | Данные изтабл. 6, 8 |
|  4. Текущий ремонт оборудования и транспортных средств, инструмента |  |  | Принимается по действующим на предприятии нормам(интернет-ресурсы) |
| Итого |  |  |  |

**3.5. Смета цеховых расходов**

Таблица 10 - Цеховые расходы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование статьи расходов | Сумма, тыс. руб. | Примечания |
| Базовый вариант | Проектный вариант |
|  1. Амортизация зданий, сооружений, передаточных устройств, производственного и хозяйственного инвентаря участка |  |  | Данные изтабл. 2 |
|  2. Вспомогательные материалы на хозяйственно-бытовые нужды участка |  |  | Принимаются по действующим на предприятии нормам (интернет-ресурсы) |
|  3. Топливо и энергия (вода) на хозяйственно-бытовые нужды участка |  |  | Данные изтабл. 3 |
|  4. Общий фонд заработной платы с единым социальным налогом руководителей, специалистов и служащих, младшего обслуживающего персонала, а также вспомогательных рабочих, не занятых обслуживанием оборудования |  |  | Данные изтабл. 6,7,8 |
|  5. Текущий ремонт зданий, сооружений, передаточных устройств, производственного и хозяйственного инвентаря участка |  |  | Принимается по действующим на предприятии нормам(интернет-ресурсы) |
|  6. Прочие расходы (охрана труда, рационализация, изобретательство и т.д.) |  |  | Принимается по действующим на предприятии нормам(интернет-ресурсы) |
| Итого |  |  |  |

**3.6 Себестоимость продукции**

На основании всех выполненных ранее расчетов составляются калькуляция себестоимости продукции (таблица 11).

Общехозяйственные и внепроизводственные расходы, относящиеся к условно-постоянным, следует считать неизменными при переходе от базового варианта к проектному.

# Таблица 11 - Себестоимость годовой программы и одной тонны годного литья

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Калькуляционныестатьи затрат | Значение | Примечания |
| На годовуюпрограмму,млн. руб. | На одну тонну годного литья,тыс. руб. |
| базовое | проектное | базовое | проектное | отклонение |
| абсолютное | относительное |
|  1. Основные и вспомогательные материалы на технологические цели |  |  |  |  |  |  | Данные изтабл. 3 |
|  2. Топливо и энергия на технологические цели |  |  |  |  |  |  | Данные изтабл. 3 |
|  3. Возвратные отходы оборотных средств (вычитаются) |  |  |  |  |  |  | Данные изтабл. 4 |
|  4. Общая заработная плата основных рабочих с единым социальным налогом |  |  |  |  |  |  | Данные изтабл. 6, 8 |
|  5. Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования |  |  |  |  |  |  | Данные изтабл..9 |
|  6. Цеховые расходы |  |  |  |  |  |  | Данные из табл. 10 |
|  7. Потери от брака |  |  |  |  |  |  | Принимаются по данным базового цеха с учетом мероприятий по снижению брака (интернет-ресурсы) |
| Итого цеховая себестоимость |  |  |  |  |  |  |  |
|  8. Общехозяйственные расходы (доля расходов по управлению и обслуживанию на предприятии, приходящаяся на данный цех) |  |  |  |  |  |  | Принимается по данным базового предприятия(интернет-ресурсы) |
| Итого производственная себестоимость |  |  |  |  |  |  |  |
|  9. Внепроизводственные расходы (доля коммерческих расходов предприятия, приходящаяся на данный цех) |  |  |  |  |  |  | Принимается по данным базового предприятия(интернет-ресурсы) |
| Итого полная себестоимость |  |  |  |  |  |  |  |

После заполнения таблицы 11 необходимо провести анализ влияния тех или иных калькуляционных статей затрат на изменение себестоимости продукции. Отдельные статьи затрат чаще всего дают экономию на единицу продукции (основные материалы, заработная плата), а амортизационные отчисления – перерасход, т.к. они связаны с более высоким техническим уровнем проектируемого участка. Кроме того, необходимо выделить влияние условно-переменных расходов, изменяющихся вместе с объемом производства и условно-постоянных расходов, остающихся неизменными для всего объема производства и дающих экономию в расчете на одну тонну годного литья при увеличении объема производства.

**3.7 Технико-экономические показатели работы участка**

Таблица 12 заполняется всеми студентами, независимо от задания. После таблицы приводится анализ полученных результатов.

#### Таблица 12 - Динамика технико-экономических показателей работы литейного участка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Обозначения и расчетные формулы | Значениепоказателя | Отклонение |
| базовый вариант | проектный вариант | абсолютное | относительное, |
| Годовой объем производства годного литья | Тыс.т | Q |  |  |  |  |
| Потери от брака | % | ,где mБ – масса брака, тыс. т |  |  |  |  |
| Балансовая стоимость основных производственных фондов | Млн. руб. | ФБ |  |  |  |  |
| Активная часть основных производственных фо-ндов | % | ,где ФЗ – стоимость машин и оборудования, транспортных средств, инструмента |  |  |  |  |
| Фондоотдача |  |  |  |  |  |  |
| Фондоемкость продукции |  | ФЕ=1 / ФО |  |  |  |  |
| Стоимость оборо-тных фондов (оборотные средства) | Млн. руб. | ОС |  |  |  |  |
| Материалоотда-ча |  |  |  |  |  |  |
| Материалоемко-сть продукции |  | МЕ = 1 / МО |  |  |  |  |
| Расход основных материалов на 1 т годного литья | т | РОМ |  |  |  |  |
| Численность:– работающих;– рабочих | Чел. | ЧЧР |  |  |  |  |
| Производительность труда одного работающего | Т/чел. | ПТ = Q / Ч |  |  |  |  |
| Производительность труда одного рабочего | Т/чел. | ПТР = Q / ЧР |  |  |  |  |
| Трудоемкость продукции | Чел.⋅ч/т | ,где ЭВ – эффективное время |  |  |  |  |
| Общий годовой фонд заработной платы работающих | Млн. руб. | ФЗП |  |  |  |  |
| Среднемесячная заработная плата одного работающего | Тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| Полная себесто-имость 1 т годного литья | Тыс.руб. | С |  |  |  |  |
| Цена 1 т годного литья | Тыс. руб. | Ц |  |  |  |  |
| Прибыль на 1 т литья | Тыс. руб. | П = Ц – С |  |  |  |  |
| Прибыль на годовой выпуск | Млн. руб. | ПО = П ×Q |  |  |  |  |
| Рентабельность продукции | % |  |  |  |  |  |
| Рентабельность по фондам | % |  |  |  |  |  |
| Затраты на 1 руб. продукции |  | Z = С / Ц |  |  |  |  |

Абсолютное отклонение рассчитывается как разность между проектным и базовым показателем с учетом знаков «+» или «–». Относительное отклонение получается как частное от деления абсолютного отклонения на базовое значение показателя и сохраняет знак абсолютного отклонения.

**3. 8. Анализ эффективности использования производственных ресурсов**

Для комплексной оценки качества проведенных в цехе мероприятий необходимо рассчитать показатели экономии конкретных видов ресурсов (таблица 13).

В таблице индексы при показателях «б» и «п» означают базовый и проектный варианты; АО – годовые амортизационные отчисления; СБГ – полная себестоимость годового объема производства в базовом периоде.

#### Таблица 13 - Абсолютная и относительная экономия затрат на производственные ресурсы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид ресурса | Вид экономии | Расчетная формула | Значение |
| Основные производственные фонды | АбсолютнаяОтносительная |  |  |
| Оборотныесредства | АбсолютнаяОтносительная |  |  |
| Трудовые ресурсы | АбсолютнаяОтносительная |  |  |
| Коэффициент уровня интенсивности развития, % |  |  |

Если относительная экономия какого-либо вида ресурса отсутствует (отрицательное значение), то это ресурсоемкий путь развития; в противоположном случае – ресурсосберегающий. Если относительная экономия превышает 50 %, то развитие считается преимущественно интенсивным.

**3.9 Экономическая эффективность работы**

Для расчета экономической эффективности предлагаемых студентом мероприятий, необходимо оценить капитальные вложений для их проведения.

При реконструкции базового участка дополнительные капитальные вложения определяются по формуле

К = КВВ + (КОСТ – КЛИКВ)ВЫБ + КПР , (6)

где КВВ – стоимость вводимых основных производственных фондов, млн. руб.;

КОСТ – остаточная стоимость выбывающих основных производственных фондов, млн. руб.;

 КЛИКВ – ликвидационная стоимость выбывающих основных производственных фондов, млн. руб.;

 КПР – прочие капитальные вложения, млн. руб., принимаются в размере 8–10 % от суммы вводимых фондов.

Для расчета остаточной и ликвидационной стоимости фондов заполняется таблица 14.

# Таблица 14 - Показатели динамики основных производственных фондов участка

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (наименование)выбывающих основныхпроизводственныхфондов | Стоимость выбывающих основных производственных фондов,ФВЫБ, млн. руб. | Годовая нормаамортизации, Н, % | Фактическая продолжительность работы фондов до момента ликвидации, t, лет | Остаточная стоимость выбывающих фондов:КОСТ = ФВЫБ×(100–Н×t)/100,млн. руб. | Масса металлической части выбывающих фондов,m, тыс. т | Ликвидационная стоимость выбывающих фондов:КЛИКВ = m⋅ЦЛ, млн. руб. |
| 1.2.… |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |

В таблице 14 ЦЛ – цена лома, млн.руб./т, которую можно принять постоянной по данным базового цеха (рассмотрен простейший случай ликвидации основных производственных фондов как металлолома). Если выбывающие фонды ликвидируются по ценам возможного их использования, то эти цены и способ ликвидации должны быть указаны в таблице 14.

Срок действия и масса выбывающих фондов принимаются на основании данных действующего участка.

При проектировании нового участка капитальные вложения определяются по формуле

К = КФБ + КОС + КПР, млн. руб., (7)

где КФБ – капитальные вложения в основные производственные фонды, млн. руб.;

КОС – капитальные вложения в оборотные фонды, млн. руб.;

КПР – прочие капитальные вложения (например, затраты на проектно-изыскательские работы, на подготовку кадров и т.д.), млн. руб., принимаются в размере 8–10 % от стоимости основных производственных фондов.

На основании этих и полученных ранее результатов заполняется таблице 15.

Дополнительные капитальные вложения равны разности капитальных вложений проектного и базового вариантов.

Таблица 15 - Эффективность работы спроектированного участка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название показателя | Единицыизмерения | Обозначения и расчетныеформулы | Значение |
| Дополнительные капитальные вложения | Млн. руб. | ΔК |  |
| Условно-годовая экономия затрат | Млн. руб. | Э = (СБ – СП) ×QП |  |
| Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений | Лет |  |  |
| Коэффициент эффективности капитальных вложений | 1/год | Е = 1 / Т |  |
| Условно-годовое изменение прибыли | Млн. руб. | ΔП = [(СБ – СП) + (ЦП – ЦБ)] ×QП |  |
| Капиталоотдача | Руб./руб. |  |  |

После таблица 15 должен быть сделан окончательный вывод о целесообразности предложенных студентом в дипломном проекте мероприятий, об их качестве и наиболее эффективных вариантах их проведения.

Технико-экономическое обоснование целесообразности инвестиций (капитальных вложений) называется бизнес-планированием. Составляют бизнес-планы предприятия, занимающиеся планированием текущей и перспективной деятельности, маркетинговыми исследованиями, изучением рынка, финансами. Бизнес-план является важнейшим инструментом для получения финансовых результатов.

Таблица 15 полностью выносится на лист, представленный в графическом материале, в дополнение к таблице 12.

**4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В заключении должны быть представлены выводы об эффективности работыучасткалитейного цеха, основанные на проделанных расчетах основных технико-экономических показателей.

Объем заключения должен составлять 1-2 листа.

**ЛИТЕРАТУРА**

**Основные источники:**

1. Кнышова Е.Н. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — М. : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 335 с.
2. Фридман А.М.  Экономика организации [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Фридман.- М. : ИНФРА-М, 2018.-239 с.

**Дополнительные источники:**

3.Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник/ О. Г. Туровец, М. И. Бухалков, В. Б. Родионов ; ред. О. Г. Туровец. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 506 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа:

www.znanium.comhttp://znanium.com/catalog/product/472411

4. Экономика и управление на предприятии Электронный ресурс]: учебник для бакалавров [/ ред. А. П. Агарков, Р. С. Голов. - М. : Дашков и К, 2015. - 400 с. – Режим доступа: www.znanium.com -560961)

**Интернет-ресурсы:**

1. <http://window.edu.ru/resource/366/64366>
2. <http://agronomiy.ru/zemledelie.html>
3. http://www.ecolife.org.ua/education/student/std/zip/std-001.zip

4.Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник/ О. Г. Туровец, М. И. Бухалков, В. Б. Родионов ; ред. О. Г. Туровец. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 506 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: www.znanium.comhttp://znanium.com/catalog/product/472411

5. Экономика и управление на предприятии Электронный ресурс]: учебник для бакалавров [/ ред. А. П. Агарков, Р. С. Голов. - М. : Дашков и К, 2015. - 400 с. – Режим доступа: www.znanium.com -560961)

6. Кибанов, А. Я. Управление персоналом организации [Электронный ресурс] : учебник / А. Я. Кибанов, Л. В. Ивановская, Е. А. Баткаяева ; ред. А. Я. Кибанов. - [б. м.], 2015. - 695 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: www.znanium.com

Приложение А

Индивидуальные задания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование отделения (участка) литейного цеха | Годовой выпуск базового отделения, тонн | Годовой выпуск проектногоОтделения, тонн |
| 1 | Стержневое  | 7000 | 10000 |
| 2 | Формовочное | 15000 | 20000 |
| 3 | Смесеприготовительное | 1000 | 3000 |
| 4 | Плавильное | 2500 | 6000 |
| 5 | Термообрубное | 18000 | 25000 |
| 6 | Стержневое  | 22000 | 40000 |
| 7 | Формовочное | 10000 | 15000 |
| 8 | Смесеприготовительное | 23000 | 28000 |
| 9 | Плавильное | 14000 | 20000 |
| 10 | Термообрубное | 10000 | 12000 |
| 11 | Стержневое  | 5000 | 6000 |
| 12 | Формовочное | 11000 | 13000 |
| 13 | Смесеприготовительное | 21000 | 28000 |
| 14 | Плавильное | 37000 | 47000 |
| 15 | Термообрубное | 45000 | 55000 |
| 16 | Формовочное | 16000 | 24000 |
| 17 | Смесеприготовительное | 32000 | 42000 |
| 18 | Плавильное | 8000 | 16000 |
| 19 | Термообрубное | 2640 | 3000 |
| 20 | Стержневое  | 3450 | 7000 |
| 21 | Формовочное | 7500 | 9000 |
| 22 | Смесеприготовительное | 12000 | 13000 |
| 23 | Плавильное | 25000 | 55000 |
| 24 | Термообрубное | 15000 | 18000 |
| 25 | Стержневое  | 200 | 500 |
| 26 | Формовочное | 1500 | 3500 |
| 27 | Смесеприготовительное | 21000 | 24000 |