

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ФЕОДОСИЯ**

Цикловая комиссия технологии сварки и
кораблестроения

Таранова Галина Петровна

ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

Методические указания по выполнению курсовой
работы для студентов
специальности 26.02.02 Судостроение

профиль: технический

очной и заочной форм обучения

Феодосия, 2017 г.

УДК 658

Составитель: Таранова Г.П., преподаватель цикловой комиссии технологий сварки и кораблестроения Филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия Г.П. Таранова

Рецензент: Безкровная Г.Д., канд. экон. наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук Филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия Г.Д. Безкровная

Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании цикловой комиссии технологии сварки и кораблестроения Филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, протокол № 1 от «06» 09 2017 г.

Председатель ЦК О.Ю. Остапенко О.Ю. Остапенко

Методические указания утверждены и рекомендованы к публикации на заседании методической комиссии СПО Филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия протокол № 1 от «13» 09 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1 Краткие теоретические сведения по теме.....	6
2 Структура и содержание разделов курсовой работы.....	11
3 Требования к оформлению курсовой работы.....	15
4 Требования к рецензированию и защите курсовой работы..	19
Список рекомендованных источников.....	21
Приложение А Оформление титульного листа курсовой работы.....	23
Приложение Б Задание на курсовую работу.....	24
Приложение В Варианты заданий курсовой работы.....	25
Приложение Г Оформление рисунков, таблиц курсовой работы.....	30

ВВЕДЕНИЕ

Программа дисциплины «Экономика организации» предусматривает изучение целого комплекса экономических проблем, позволяет подробно ознакомиться с экономическими аспектами деятельности фирмы, организации, предприятия, получить необходимые знания по расчету важнейших экономических показателей их работы, используемых для оценки социально-экономического положения российской экономики в целом.

Реализации этих задач подчинено выполнение курсового проекта в рамках учебного курса «Экономика организации». Подготовка курсовой работы служит важнейшим элементом учебного процесса, приобщает студентов к исследовательской работе, обогащает опытом и знаниями, необходимыми для успешной сдачи государственных экзаменов и реализации своего потенциала на рынке труда.

Курсовая работа является самостоятельной творческой работой студентов, этапом учебного процесса по подготовке специалистов среднего звена и важнейшей формой научно-исследовательской работы. В курсовой работе студент должен на основе обстоятельного изучения законодательных актов, инструктивных материалов, рекомендованных литературных источников и постановки учета и отчетности на конкретном предприятии показать, что он детально усвоил содержание основных вопросов темы, умеет самостоятельно применять полученные знания к комплексному решению определенной практической задачи. Курсовая работа должна быть выполнена на высоком профессиональном уровне, при ее подготовке должны быть использованы последние законодательные акты, литературные источники, материалы лекционного курса и практические навыки.

Цель курсовой работы:

1. Систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков.

2. Формирование умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию.

3. Формирование умений применять теоретические знания при решении практических задач.

4. Подготовка к итоговой государственной аттестации.

5. Формирование способности логически выстраивать и излагать изучаемую проблему.

6. Развитие творческой самостоятельности и организованности.

Все рекомендации изложены в соответствии с действующими нормативными актами Министерства образования и науки РФ и на основании требований Положения о структуре, содержании и порядке оформления учебно-методических материалов, издаваемых ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет (с последующими изменениями и дополнениями).

Данные указания регламентируют работу студента при подготовке курсовой работы по теме «Планирование себестоимости в организации». Такая тема является типовой как по названию, так и по структуре. Разница состоит только в том, какой вариант для расчетного задания получит студент.

Указания по выполнению курсовых работ предназначены для студентов дневной и заочной формы обучения специальности 26.02.02 Судостроение, а также для студентов других специальностей, преподавателей высших учебных заведений и специалистов.

1 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕМЕ

К разработке предлагается типовая тема: «Планирование себестоимости в организации». Большое значение в системе управления расходами предприятия имеет планирование себестоимости продукции, так как позволяет определить, какие расходы потребуются предприятию на выпуск и реализацию продукции, какого финансового результата можно ожидать в плановом периоде.

Основной целью планирования себестоимости является выявление и использование имеющихся резервов снижения издержек производства и увеличение внутривозможных накоплений. Снижая издержки производства в результате сбережения прошлого и живого труда, промышленность добивается (наряду с ростом накоплений) увеличения объема выпуска продукции.

Себестоимость продукции - стоимостная оценка потребленных в процессе производства продукции (работ, услуг) природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на ее производство и реализацию.

Технологическая себестоимость - затраты, связанные с технологией производства продукции.

Цеховая себестоимость - затраты цеха на производство продукции.

Производственная себестоимость - затраты предприятия на производство продукции.

Калькулирование себестоимости - процедура определения себестоимости продукции (ее единицы и комплекса) предприятия, его подразделений и процессов.

Калькуляция - расчет себестоимости единицы продукции (работ, услуг) по калькуляционным статьям.

Планирование себестоимости осуществляется путем разработки смет и калькуляции.

Смета затрат на производство формируется исходя из экономического содержания затрат и включает материальные

затраты, расходы на оплату труда, отчисления на социальные нужды, амортизационные отчисления и прочие расходы.

Сумма затрат на продукцию составляет производственную себестоимость, а затраты на реализацию продукции – это коммерческие расходы.

Производственная себестоимость и коммерческие расходы образуют полную себестоимость всего объема продукции (работ, услуг).

С помощью сметы определяют затраты на производство валовой продукции. Если из них исключить (или прибавить) затраты на прирост (снижение) незавершенного производства, то получится полная себестоимость выпуска продукции (работ, услуг).

Планирование себестоимости по видам продукции называется калькулированием, а документ, в котором оформляется расчет затрат в денежном выражении на единицу продукции (работ, услуг) – калькуляция.

Калькуляция представляет собой группировку затрат на производство и реализацию продукции исходя из их назначения и места возникновения и включает следующие типовые статьи расходов:

- сырье и материалы;
- возвратные отходы (вычитаются);
- топливо и энергия на технологические цели;
- основная и дополнительная заработная плата производственных рабочих;
- отчисления на социальные нужды;
- общепроизводственные расходы;
- общехозяйственные расходы;
- коммерческие расходы.

Сумма расходов по всем статьям калькуляции образует полную себестоимость конкретного вида продукции.

В каждую статью калькуляции расходы включаются по целевому назначению на основе предварительных расчетов. Там же содержатся указания по определению расходов по экономическим элементам и статьям затрат.

Плановые калькуляции составляются на все виды продукции, предусмотренные в годовом плане предприятия.

Прямые затраты (материальные затраты, затраты на оплату труда производственных рабочих, единый социальный налог) и общепроизводственные расходы в сумме образуют цеховую себестоимость продукции. Производственная себестоимость – это сумма цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов. Чтобы получить полную себестоимость, к производственной себестоимости нужно добавить коммерческие расходы. Расходы себестоимости по калькуляции выполняются на весь объем производства конкретной продукции и на единицу продукции.

Основными этапами планирования себестоимости продукции являются: проведение предпланового анализа расходов предприятия и себестоимости продукции, а также всех показателей производственной деятельности; выявление нецелесообразных расходов и разработка мер по их ликвидации; выявление возможностей и расчет размеров снижения себестоимости продукции в планируемом году по сравнению с предшествующим; составление калькуляции себестоимости отдельных видов выпускаемой продукции на планируемый год.

В зависимости от характера производства применяется ряд показателей, характеризующих себестоимость продукции.

Основные плановые показатели себестоимости продукции:

Стоимость основных материалов с учетом реализуемых отходов определяется по формуле:

$$M = \sum N_{p_1} \cdot C_{M_i} \cdot K_{тр} - K_{отх_i} \cdot C_{отх_i}, \quad (1.1)$$

где N_{p_1} – норма расхода соответствующего материала;

C_{M_i} – цена за единицу измерения соответствующего материала, руб.;

$K_{тр}$ – коэффициент транспортно-заготовительных расходов;

$K_{отх_i}$ – количество реализуемых отходов соответствующего материала;

$\Pi_{отх_i}$ – цена за единицу измерения отходов соответствующего материала, руб.;

n – номенклатурный перечень материалов.

В расчетах необходимо использовать, знать формулу нормы расходов материалов:

$$N_p = \frac{M_{\text{чистовая}}}{K_{\text{им}}}, \quad (1.2)$$

где $M_{\text{чистовая}}$ – масса изделия чистовая в принятых единицах измерения, кг;

$K_{\text{им}}$ – коэффициент использования материала (для металла: листового $K_{\text{им}}=0,85$, профильного - $K_{\text{им}}=0,95$).

Стоимость комплектующих изделий, полуфабрикатов определяется по документу "Ведомость комплектующих изделий", с учетом рыночной цены на изделие (Π_{p1}), транспортных расходов. Расчет выполняется по формуле:

$$KI = \sum K_1 \cdot \Pi_{p1} \cdot K_{\text{тр}}, \quad (1.3)$$

где K_1 – количество изделий соответствующего наименования, руб./шт.;

Π_{p1} – цена одного изделия соответствующего наименования, руб./шт.;

$K_{\text{тр}}$ – коэффициент транспортных расходов.

Расчет расценки – P .

Расценка показывает тарифную зарплату на единицу работы, определяется по формуле:

$$P = a_{\text{ср}} \cdot T, \quad (1.4)$$

где $a_{\text{ср}}$ – среднечасовая ставка среднего разряда работ, руб.

T – норма времени на монтаж, нормо-часы.

Расчет доплат – D .

Расчет дополнительной зарплаты за неотработанное время выполняется через процент от основной зарплаты, доплат:

$$З_{\text{доп}} = \frac{(P + Д) \cdot \%З_{\text{доп}}}{100\%}, \quad (1.5)$$

где P, Д – расценка, доплаты, руб.

$\%З_{\text{доп}}$ – процент дополнительной зарплаты, $20 \div 25$.

Расчет отчислений на социальные нужды выполняется через директивный процент со всех видов зарплаты.

Расчет не прямых расходов.

Непрямые расходы включаются в себестоимость отдельного изделия условно, путем перераспределения не прямых расходов, которые определяются по сметам: смета расходов на содержание и эксплуатацию оборудования - РСЭО; смета общепроизводственных расходов – ОР.

Базой распределения не прямых расходов являются коэффициенты не прямых расходов.

Топливо и энергия на технологические цели. Затраты на энергию, потребляемую на технологические цели, определяется на основе норм затрат разных видов энергии на производство единицы продукции и средней цены, действующей в плановом году, или укрупненно через базовый процент затрат от стоимости основных материалов.

Административные затраты на изделие определять в работе по аналогии с вышеуказанными не прямыми расходами.

Расчеты прибыли определять через рентабельность ($\%P_{\text{изд}}$) по формуле:

$$\Pi = \frac{C_n \cdot \%P_{\text{изд}}}{100\%}, \quad (1.6)$$

Расчеты себестоимости изделия, цены оформлять в виде калькуляционного листа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа выполняется по типовой теме в соответствии с вариантом задания.

Выполнение курсовой работы предполагает:

1. Подбор специальной литературы, нормативной, правовой и статистической документации и информации.
2. Составление и согласование плана курсовой работы с научным руководителем.
3. Сбор, обработку, систематизацию собранного материала. Обобщение, изложение и анализ исходных и расчетных данных, выводы и предложения.
4. Написание курсовой работы.
5. Представление на рецензирование и защиту.

По содержанию курсовая работа носит практический характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15 страниц печатного текста.

По структуре курсовая работа состоит из:

- титульный лист (приложение А);
- задание на курсовую работу (приложение Б);
- содержание;
- введение, в котором раскрываются актуальность и значимость типовой темы, формируются цель и задачи работы и пути их достижения, объект и предмет исследования, информационная база, структура и объем работы.
- основная часть, в которой последовательно и логически стройно излагается практический материал, касающийся деятельности конкретного предприятия (организации).

Основная часть состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой (типовой) темы. Она представляет собой анализ и обобщение литературных источников по теме. В качестве литературных источников можно использовать учебники, монографии, научные статьи, периодические издания, законодательные и

нормативные акты, организационные документы, которые регулируют деятельность базового предприятия, в некоторой степени – информацию сайтов, размещенных в Интернете. Этот раздел должен содержать систематизированное изложение современного состояния изучаемого вопроса.

Рекомендуемая структура теоретического раздела следующая.

В подразделе 1.1 систематизированное изложение современного состояния изучаемого вопроса. Здесь необходимо показать, как в теории и методологии отражаются сущность, значение, содержание и особенности объекта исследования, а также осветить различные точки зрения на проблему, критически их проанализировать и изложить свой взгляд на изучаемый вопрос.

В подразделе 1.2 рассматривается система показателей, характеризующих изучаемое явление, процесс или их результаты. Каждое экономическое явление, каждый процесс выражается не одним, не разрозненным, а целым комплексом взаимосвязанных показателей, которые используются как для оценки результатов деятельности предприятий и их структурных подразделений, так и для регулирования процесса производства, распределения и потребления.

Все экономические показатели взаимосвязаны и взаимообусловлены. Достичь поставленной цели можно только при их изучении во взаимосвязи и взаимообусловленности.

В подразделе 1.3 рассматривается методика современного анализа состояния хозяйственных процессов и их результатов, т.е. совокупность взаимосвязанных и взаимообусловленных экономико-логических, экономико-математических, эвристических и специальных методов (приемов) анализа, направленных на достижение определенных результатов.

Вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, таблицами и т. п.; она должна содержать систему показателей, характеризующих изучаемое явление, процесс или их результаты. Для типовой темы название второго раздела будет следующим: «Расчет себестоимости сборки секции судна».

Выполнение практической части следует начать с описания своего варианта задания (приложить таблицу с исходными данными задания). Вариант задания для расчета выбирается в соответствии с порядковым номером фамилии студента в списке группы (приложение В). Во втором разделе необходимо выполнить расчет производственной и полной себестоимости сборки секции судна согласно данным калькуляционного листа, а так же сформулировать основные направления снижения себестоимости для промышленного предприятия. Исходные данные для расчета задания приближены к реальным и ориентированы на показатели судостроительных предприятий (например, ФГУП Судостроительный завод «Море»).

Каждый раздел курсовой работы заканчивается обобщением и выводами, полученными по результатам проведенного исследования.

Совместно с руководителем студент определяет необходимый объем и содержание технико-экономической и статистической информации, источники ее получения и методы обработки;

— заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы. Необходимо обобщить ранее сделанные по тексту аргументированные выводы по исследуемому вопросу, рекомендации по повышению эффективности хозяйствования. В заключении применение цифрового материала в виде таблиц не допускается;

— список использованных источников;

— приложения (при необходимости), в которых приводится статистический инструментарий (инструкции, формы бухгалтерских и статистических отчетов, учредительная документация и т. п.), который используется в работе.

Введение обычно составляет 15-20 % всего объема материала, основная часть — 60-65%. заключение — 20- 25%.

Перед изложением основной части необходимо представить план курсовой работы.

Курсовая работа должна быть правильно оформлена, написана грамотно и аккуратно.

Курсовые работы необходимо оформлять в соответствии с требованиями «Положения о порядке оформления студенческих работ» в его актуальной редакции.

3 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

При изучении дисциплины «Экономика организации», программой предусматривается выполнение студентами очного и заочного отделения курсовой работы.

Цель курсовой работы - помочь студентам лучше освоить изучаемый курс и приобрести определенные навыки в работе с экономическими категориями дисциплины, а также определить в каком объеме студент овладел учебным материалом и подготовлен ли он к сдаче контрольного мероприятия.

Прежде чем приступить к выполнению курсовой работы необходимо тщательно изучить требования, предъявляемые к ней.

Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210 × 297 мм). Текст работы должен быть напечатан с полуторным междустрочным интервалом и размером шрифта 14 пунктов. Отдельные знаки допускается вписывать от руки пастой, чернилами или тушью черного цвета. Курсовые работы следует оформлять в соответствии с требованиями «Положения о порядке оформления студенческих работ» (последнее издание).

Текст работы следует выполнять, устанавливая размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту работы и равен пяти знакам (1,25 см), выравнивание текста – по ширине.

Титульный лист выполняется на листах формата А4 и считается первым листом текстового документа, однако номер листа на нем не ставится (Приложение А).

В содержании перечисляют введение, заголовки разделов и подразделов, заключение, список использованных источников, приложения с указанием номеров страниц, на которых они начинаются. Содержание выполняют с нового листа.

Наименования, включенные в содержание, записывают строчными буквами, начиная с прописной, без многоточий

перед номерами листов. Содержание включают в общее количество листов контрольной работы.

Введение является обязательным разделом текстового документа и должно занимать 3 страницы. Введение начинают с нового листа.

Основная часть отражает процесс решения поставленных в курсовой работы задач и полученные результаты. Основную часть излагают в виде сочетания текста, иллюстраций и таблиц. Текст работы разделяют на разделы и подразделы. Внутри подразделов выделяют пункты, которые при необходимости могут быть разделены на подпункты. Каждый раздел рекомендуется начинать с нового листа (страницы). Разделы (за исключением структурных элементов работы «Введение», «Содержание», «Список использованных источников», «Заключение») должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами и записанные перед соответствующим заголовком. Подразделы и пункты должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела или подраздела; подпункты – в пределах пункта. Отдельные разделы могут не иметь подразделов и состоять непосредственно из пунктов. Если раздел или подраздел состоит из одного пункта, то нумеровать его не следует. Точка в конце номеров разделов, подразделов, пунктов, подпунктов не ставится.

Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис, или, при необходимости ссылки на конкретные позиции перечисления в тексте работы, строчную букву, после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Каждый пункт, подпункт и перечисление записывают с абзацного отступа. Расстояние по вертикали от текста до заголовка и между заголовком и текстом, а также между заголовками раздела и подраздела должно быть равно удвоенному межстрочному расстоянию (вставка «пустой» строки).

Все таблицы и аналитические расчеты, графический и текстовый материалы необходимо излагать разборчиво и ясно.

Ссылки в тексте на таблицы и иллюстрации оформляют по типу: (таблица 4.3); «... в таблице 1.1, графа 4»; (рисунок 2.11); «...в соответствии с рисунком 1.2»; «... как показано на рисунке Г.7, поз. 12 и 13».

Все страницы работы, включая приложения, следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Первым листом является титульный лист. Номер страницы проставляется в правом верхнем поле страницы или в центре нижнего поля без точки. На титульном листе номер не проставляется. Первой страницей считается титульный лист, на ней цифра 1 не ставится, второй считается страница, содержащая «содержание», на ней цифра 2 не ставится, на следующей странице проставляется цифра 3 и далее в соответствии с порядком.

Заключение является обязательным разделом текстового документа и должно содержать краткие выводы по результатам выполненной работы и оценку решения поставленных задач. Объем этого раздела 1 страница. Заключение начинают с нового листа.

Список использованных источников является обязательным разделом и включается в содержание текстового документа. Он должен содержать сведения об источниках, использованных при выполнении контрольной работы. Список должен содержать не менее 10 источников.

Приложения. Материал, связанный с курсовой работы, который по каким-либо причинам не может быть включен в основную часть работы, допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, рисунки, графики, диаграммы, таблицы большого формата, практический материал и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на следующих ее листах. Каждое приложение следует начинать с нового листа. Приложение должно иметь заголовок, который записывается по центру листа прописными буквами. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова "ПРИЛОЖЕНИЕ" следует буква, обозначающая его

последовательность. Если в документе одно приложение, то оно обозначается "ПРИЛОЖЕНИЕ А".

4 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ И ЗАЩИТЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Выполненная курсовая работа сдается студентом в установленный графиком срок руководителю на рецензирование. Работы, сданные с нарушением установленных графиком сроков, не принимаются до окончания экзаменационной сессии.

При рецензировании работы уделяется внимание полноте освещения основных вопросов работы, наличию примеров, списку использованной литературы, глубине изложенного материала, использованным методам экономического анализа, а также оформлению ответов.

Работа, сданная в установленный срок и получившая положительную рецензию, допускается к защите.

Если в работе определен ряд конкретных недостатков, но указано что работа допускается «к защите с доработкой», студент должен письменно исправить все недостатки.

Если в рецензии указано, что курсовая работа не допускается к защите, студенту необходимо обратиться за консультацией к преподавателю, после чего фундаментально переработать свою работу. Переработанный вариант курсовой работы должен быть сдан вместе с первоначальным вариантом.

Защита курсовых работ проводится в соответствии с календарным планом учебного процесса. По результатам защиты студенту выставляется оценка. В процессе определения оценки учитывается ряд важных показателей качества курсовой работы и ее защиты.

Содержательные аспекты работы:

- актуальность избранной темы курсовой работы;
- направленность работы на разработку реальных практических рекомендаций;
- соответствие логического построения работы поставленным целям и задачам;
- уровень обоснования предложенных решений;
- степень самостоятельности проведения исследования;

— развитость языка изложения работы и ее общее оформление.

Качество защиты работы:

— умение сжато, последовательно и четко изложить сущность и результаты исследования;

— способность аргументировано защищать свои предложения, мысли, взгляды, правильно отвечать на вопрос;

— общий уровень подготовки студента.

Относительно критериев оценки курсовой работы, то она оценивается по 100 бальной системе на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Курсовая работа: до 50 баллов оценивается содержание и оформление работы; до 50 баллов присваивается за защиту курсовой работы:

«Отлично» – 50 баллов;

«Хорошо» – 40 баллов;

«Удовлетворительно» – 30 баллов;

«Неудовлетворительно» – 20 баллов.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основная литература:

1. Агарков, А.П., Голов, Р.С., Голиков, А.М. Теория организации. Организация производства / Агарков А.П., Голов Р.С., Голиков А.М. Издательство Дашков и К I 2015 г., 272.
2. Баскакова, О. В. Экономика предприятия (организации): Учебник / О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. — М.: Издательско-торговая корпорация “Дашков и К”, 2013. — 372 с.
3. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении /Лавров Г.И. Издательство ТюмГНГУ (Тюменский Государственный нефтегазовый университет) 2014. - 256 с.

Дополнительная литература:

1. Лобачева, Е.Н. Экономическая теория: учебник для бакалавров / Е.Н. Лобачева, под ред. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД Юрайт, 2012. - 516 с.
2. Романова, Л.И. Экономический анализ: учебное пособие / Л.И. Романова, Л. Давыдова, Г. Коршунова – СПб.: Питер, 2011, 336 с.
3. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства: учебное пособие / Кужева С.Н. ОмскГУ(Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского), 2011 г., 211 с.
4. Шипунов, В.Г., Кишкель, Е.Н. Основы управленческой деятельности: / Шипунов В.Г., Кишкель Е.Н. Учебник для сред. спец. учеб. заведений – М.: Высшая школа, 2006.
5. А.Я. Кибанов. Управление персоналом организации: Учебник/ Под ред. А.Я.Кибанова - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: ИНФРА – М, 2007.
6. Драчева, Е.Л., Юликов, Л.И. Менеджмент. / Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Учебное пособие для сред. проф. образования, 2-е изд. - М., 2009

Периодические издания:

1. Журнал «Экономический анализ: теория и практика»
2. Журнал «Бухгалтерский учет»

3. Журнал «Финансы»

Интернет-ресурсы:

1. Справочные информационно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс», «Кодекс».

2. Портал IAS «Представление финансовой отчетности» по МСФО [Электронный ресурс] –
Режим доступа: www.accountingzeform.ru

Приложение А
Оформление титульного листа курсовой работы

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия**

«Допущено к защите»
преподаватель
Таранова Г.П.

« » _____ 20_ г.

«Защищено с оценкой _____»
преподаватель
Таранова Г.П.

« » _____ 20_ г.

КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине: «Экономика организации»
На тему: «Планирование себестоимости в организации»
Вариант 7

специальность 26.02.02 «Судостроение»

Студент группы _____
_____ И.О. Фамилия

« » _____ 20_ г.

Феодосия, 20__ г.

Приложение Б

Задание на курсовую работу

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Цикловая комиссия технологии сварки и кораблестроения

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель цикловой комиссии технологии
сварки и кораблестроения
филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия
Остапенко О.Ю.

« » _____ 20__ г.

Задание на курсовую работу ОП.09 Экономика организации

студенту(ке) _____
(фамилия, имя, отчество)

1. Тема Планирование себестоимости в организации. Вариант __.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии технологии сварки и кораблестроения филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия. Протокол № __ от _____ 20__ г.

2. Срок сдачи законченной работы « » _____ 20__ года.

3. Исходные данные на курсовую работу (вид работы)

(нормативно-правовые источники РФ, статистические данные, учебные пособия и периодические издания и др.).

4. Перечень вопросов, подлежащих разработке (краткое содержание работы):

Введение (раскрываются актуальность и значимость темы, формируются цель и задачи работы и пути их достижения, объект и предмет исследования, информационная база, структура и объем работы).

Раздел 1. (предусматривает систематизированное изложение современного состояния изучаемого вопроса. Необходимо осветить различные точки зрения на проблему, критически их проанализировать и изложить свой взгляд на изучаемый вопрос).

Раздел 2. (необходимо выполнить расчет производственной и полной себестоимости сборки секции судна согласно данным калькуляционного листа согласно варианту задания, а так же сформулировать основные направления снижения себестоимости для промышленного предприятия).

Заключение (необходимо обобщить ранее сделанные по тексту аргументированные выводы по исследуемому вопросу).

Список использованных источников.

Приложения (при необходимости).

5. Перечень материалов, представляемых к защите:

Допущенная к защите и прошитая курсовая работа.

6. Дата выдачи задания: « » _____ 20__ года

Руководитель курсовой работы

(указать вид работы)

Преподаватель Таранова Г.П.

(должность, ученая степень, ученое звание, фамилия, имя, отчество) (подпись)

Задание принял(а) к исполнению « » _____ 20__ года

Студент(ка) _____
(фамилия, имя, отчество, учебная группа) (подпись)

Приложение В

Варианты заданий курсовой работы

Таблица – Калькуляционный лист на сборку секции судна по вариантам, руб.

Статьи затрат / Вариант	1	2	3	4
1. Основные материалы за минусом реализуемых отходов, руб. (3480 кг)	56 руб./кг	59 руб./кг	58 руб./кг	60 руб./кг
2. Покупные полуфабрикаты, комплектующие изделия, руб.	-	-	-	1200
3. Топливо и энергия на технологические цели:				
- газы (1100/шт.);	10 баллонов	9 баллонов	10 баллонов	10 баллонов
- электроэнергия (4,83 руб./кВт)	300 кВт	350 кВт	350 кВт	300 кВт
4. Основная зарплата основных производственных рабочих. Расценка:				
- среднечасовая ставка	200 руб.	220 руб.	250 руб.	240 руб.
- норма времени	134 ч.	100 ч.	96 ч.	120 ч.
5. Дополнительная заработная плата:				
- процент	50	60	55	50
6. Дополнительная заработная плата за неотработанное время:				
- процент	13	13	13	13
7. Отчисления на социальные нужды (страховые взносы):				
- процент	32,8	32,8	32,8	32,8
8. Общепроизводственные расходы:				
- процент	250	250	250	250
9. Общехозяйственные расходы:				
- процент	150	150	150	150
10. Производственная себестоимость, руб.				
11. Коммерческие расходы:				
- процент	5	5	5	5
12. Полная себестоимость, руб.				
13. Прибыль:				
- процент	20	15	15	20
14. Оптовая цена предприятия, руб.				

Статьи затрат / Вариант	5	6	7	8
1. Основные материалы за минусом реализуемых отходов, руб. (3480 кг)	59 руб./кг	60 руб./кг	58 руб./кг	57 руб./кг
2. Покупные полуфабрикаты, комплекующие изделия, руб.	-	-	1000	-
3. Топливо и энергия на технологические цели: - газы (1100/шт.); - электроэнергия (4,83 руб./кВт)	9 баллонов 350 кВт	10 баллонов 300 кВт	10 баллонов 350 кВт	10 баллонов 400 кВт
4. Основная зарплата основных производственных рабочих. Расценка: - среднечасовая ставка - норма времени	220 руб. 115 ч.	220 руб. 100 ч.	200 руб. 96 ч.	190 руб. 130 ч.
5. Дополнительная заработная плата: - процент	50	50	35	40
6. Дополнительная заработная плата за неотработанное время: - процент	13	13	13	13
7. Отчисления на социальные нужды (страховые взносы): - процент	32,8	32,8	32,8	32,8
8. Общепроизводственные расходы: - процент	250	250	250	250
9. Общехозяйственные расходы: - процент	150	150	150	150
10. Производственная себестоимость, руб.				
11. Коммерческие расходы: - процент	5	5	5	5
12. Полная себестоимость, руб.				
13. Прибыль: - процент	20	15	20	15
14. Оптовая цена предприятия, руб.				

Статьи затрат / Вариант	9	10	11	12
1. Основные материалы за минусом реализуемых отходов, руб. (3480 кг)	62 руб./кг	57 руб./кг	59 руб./кг	64 руб./кг
2. Покупные полуфабрикаты, комплектующие изделия, руб.	-	-	-	-
3. Топливо и энергия на технологические цели: - газы (1100/шт.); - электроэнергия (4,83 руб./кВт)	10 баллонов 400 кВт	10 баллонов 350 кВт	10 баллонов 300 кВт	9 баллонов 400 кВт
4. Основная зарплата основных производственных рабочих. Расценка: - среднечасовая ставка - норма времени	210 руб. 106 ч.	200 руб. 125 ч.	230 руб. 98 ч.	180 руб. 115 ч.
5. Дополнительная заработная плата: - процент	50	60	45	50
6. Дополнительная заработная плата за неотработанное время: - процент	13	13	13	13
7. Отчисления на социальные нужды (страховые взносы): - процент	32,8	32,8	32,8	32,8
8. Общепроизводственные расходы: - процент	250	250	250	250
9. Общехозяйственные расходы: - процент	150	150	150	150
10. Производственная себестоимость, руб.				
11. Коммерческие расходы: - процент	5	5	5	5
12. Полная себестоимость, руб.				
13. Прибыль: - процент	15	18	20	15
14. Оптовая цена предприятия, руб.				

Статьи затрат / Вариант	13	14	15	16
1. Основные материалы за минусом реализуемых отходов, руб. (3480 кг)	56 руб./кг	60 руб./кг	58 руб./кг	56 руб./кг
2. Покупные полуфабрикаты, комплекующие изделия, руб.	-	-	-	-
3. Топливо и энергия на технологические цели: - газы (1100/шт.); - электроэнергия (4,83 руб./кВт)	10 баллонов 300 кВт	10 баллонов 450 кВт	10 баллонов 350 кВт	10 баллонов 400 кВт
4. Основная зарплата основных производственных рабочих. Расценка: - среднечасовая ставка - норма времени	200 руб. 124 ч.	215 руб. 100 ч.	190 руб. 98 ч.	200 руб. 122 ч.
5. Дополнительная заработная плата: - процент	50	65	50	65
6. Дополнительная заработная плата за неотработанное время: - процент	13	13	13	13
7. Отчисления на социальные нужды (страховые взносы): - процент	32,8	32,8	32,8	32,8
8. Общепроизводственные расходы: - процент	250	250	250	250
9. Общехозяйственные расходы: - процент	150	150	150	150
10. Производственная себестоимость, руб.				
11. Коммерческие расходы: - процент	5	5	5	5
12. Полная себестоимость, руб.				
13. Прибыль: - процент	20	20	20	18
14. Оптовая цена предприятия, руб.				

Статьи затрат / Вариант	17	18	19	20
1. Основные материалы за минусом реализуемых отходов, руб. (3480 кг)	59 руб./кг	62 руб./кг	61 руб./кг	61 руб./кг
2. Покупные полуфабрикаты, комплектующие изделия, руб.	-	-	-	2000
3. Топливо и энергия на технологические цели: - газы (1100/шт.); - электроэнергия (4,83 руб./кВт)	10 баллонов 300 кВт	10 баллонов 400 кВт	10 баллонов 300 кВт	9 баллонов 350 кВт
4. Основная зарплата основных производственных рабочих. Расценка: - среднечасовая ставка - норма времени	180 руб. 115 ч.	210 руб. 96 ч.	180 руб. 96 ч.	185 руб. 100 ч.
5. Дополнительная заработная плата: - процент	45	55	50	45
6. Дополнительная заработная плата за неотработанное время: - процент	13	13	13	13
7. Отчисления на социальные нужды (страховые взносы): - процент	32,8	32,8	32,8	32,8
8. Общепроизводственные расходы: - процент	250	250	250	250
9. Общехозяйственные расходы: - процент	150	150	150	150
10. Производственная себестоимость, руб.				
11. Коммерческие расходы: - процент	5	5	5	5
12. Полная себестоимость, руб.				
13. Прибыль: - процент	10	18	20	20
14. Оптовая цена предприятия, руб.				

Приложение Г

Оформление рисунков, таблиц курсовой работы

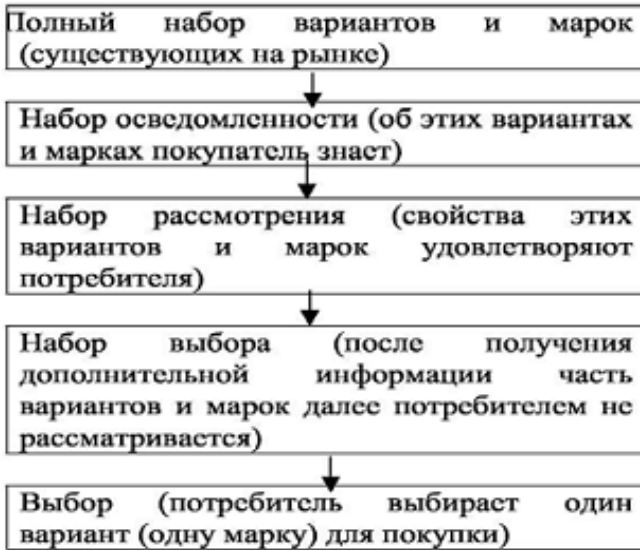


Рисунок 2.3 - Процесс выбора товара [2, с. 56]

Таблица 1.2 – Типы потребителей по отношению к цене

Тип потребителя	Характеристика
Экономный	Ориентирован, в первую очередь, на уровень цены
Апатичный	Цена не важна, главное – удобство, престижность или качество
Рациональный	Оценивает покупку с точки зрения соответствия цены и качества продукта
Персонифицированный	Образ продукта более важен, чем цена, но все же и она оказывает влияние на покупку

Таранова Галина Петровна

ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

Методические указания
по выполнению курсовой работы
для студентов специальности
26.02.02 Судостроение
профиль: технический
очной и заочной форм обучения

Тираж _____ экз. Подписано к печати _____.

Заказ № _____. Объем 0,80 п.л.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской
технологический университет»
298309 г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82.