

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
КОЛЛЕДЖ МНОГОУРОВНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Методические рекомендации для студентов
по выполнению курсовой работы
по дисциплине ОП.01 Экономика организации
по специальностям: 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по
отраслям)»
38.02.07 «Банковское дело»

Москва 2024г.

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине ОП.01 Экономика организации разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее СПО): 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», 38.02.07 «Банковское дело».

Председатель ПЦК



Косорученко Т.В.

« 14 » 12 2024 г.

Заместитель директора



Хоружева О.Г.

« 14 » 12 2024 г.

Разработчики:

Шундрин Н.А. – преподаватель РАНХиГС

Охотина Т.А. – преподаватель РАНХиГС

Тягова Л. В. – преподаватель РАНХиГС

Бармина С.В. – преподаватель РАНХиГС

1 СТРУКТУРА КУРСОВОЙ РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЕЕ ОФОРМЛЕНИЮ

Курсовая работа – это проектно-аналитическая работа, целью которой является формирование и развитие навыков самостоятельного поиска, подбора, систематизации, анализа и обобщения литературного и справочного материала; систематизация, закрепление и творческое использование теоретических знаний по направлению/специальности; приобретение начального опыта научно-исследовательской и проектной работы; развитие навыков и умений изложения своих мыслей, использования научной терминологии, аргументации своих выводов и предложений; повышение культуры оформления научного, методического и справочного материала.

Основная цель выполнения курсовой работы заключается в закреплении, углублении и систематизации полученных студентами теоретических знаний в процессе изучения дисциплин, развитии практических навыков анализа технико-экономических показателей, выбора наиболее рациональных путей решения отдельных проблем, возникающих в области изучаемого предмета.

Задачами выполнения курсовой работы являются:

- теоретическое исследование рассматриваемой проблемы (раскрытие ее сущности, содержания, предлагаемых в литературе методов и путей решения конкретных вопросов, связанных с проблематикой исследования);
- анализ основных технико-экономических или статистических показателей, расчет и анализ показателей по выбранной теме с использованием экономико-математических методов и моделей;
- формулирование выводов, разработка конкретных предложений по совершенствованию методов и практики решения определенных вопросов в рассматриваемой области исследования, обоснование их соответствующими расчетами эффективности и целесообразности.

При написании курсовой работы используются знания в области изучаемой дисциплины и смежных областей.

Выполнение студентом курсовой работы осуществляется на заключительном этапе изучения дисциплины «Экономика организации». Перечень тем курсовых работ формируется преподавателем, исходя из примерной тематики курсовых работ, указанной в рабочей программе дисциплины. Студенты самостоятельно выбирают тему из предложенного перечня. Выбранная тема закрепляется за студентом приказом и не может быть изменена в дальнейшем.

Курсовая работа не является пересказом изученного материала, а представляет его творческую переработку, самостоятельное исследование студентом проблематики избранной темы.

Курсовая работа имеет определенную структуру, которая обязательна к соблюдению для всех студентов. Она включает следующие элементы, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Структура курсовой работы

Название структурного элемента	Краткое описание	Объем
1	2	3
1. Титульный лист	Образец в приложении А	1 стр.
2. Задание на курсовую работу	Образец в приложении Б	1 стр.
3. Содержание	Образец в приложении В	1 стр.
4. Введение	Должно содержать актуальность исследования, цель, задачи, предмет и объект исследования, теоретическую и практическую значимость, методы исследования, описание структуры работы.	2–3 стр.
5. Теоретический раздел (состоит минимум из 2-х подразделов)	Требования к теоретическому разделу курсовой работы описаны в разделе 2 методических рекомендаций.	8–10 стр.
6. Практический раздел, представленный расчетом экономических показателей	Методика расчета экономических показателей представлена в 3 разделе методических рекомендаций.	12–15 стр.

продолжение таблицы 1

1	2	3
7. Заключение	Должно отражать реализацию в ходе исследования поставленной цели и задач, краткие выводы по каждому разделу и в целом по работе	2-3 стр.
8. Список использованных источников	Оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Источники должны быть не старше 5-ти лет. Образец в приложении Д	25-30 источн иков
9. Приложения		

Основные требования к оформлению курсовой работы

1. Рекомендуемый объем курсовой работы составляет 30-35 страниц машинописного текста, выполненного на одной стороне листа бумаги формата А4.

Текст должен быть выполнен на компьютере средствами текстового редактора Microsoft Word: тип шрифта - Times New Roman; размер шрифта 14; таблицы 12 шрифт; название таблиц без красной строки, с большой буквы и выровнено по левому краю, нумерация сквозная; межстрочный интервал в тексте – полуторный, в таблицах – одинарный.

Необходимо соблюдать поля:

левое – 30 мм;

верхнее и нижнее – 20 мм;

правое – 15 мм.

2. Наименования структурных элементов курсовой работы: «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных элементов курсовой работы. Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце, прописными буквами, не подчеркивая. Каждый структурный элемент и каждый раздел основной части курсовой работы начинают с новой страницы.

Пример 1.

ВВЕДЕНИЕ

Рыночная экономика характеризуется динамичностью экономической среды, постоянным изменением внешних факторов, определяющих политику предприятия, изменением конкурентных цен на продукцию, колебанием курсов валют, инфляционным обесцениванием средств

Пример 2.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы была поставлена цель – подобрать и изучить литературу по теме «Сущность инвестиций, их роль в деятельности экономического субъекта» и рассчитать технико-экономические показатели деятельности организации.

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

3. Основную часть курсовой работы следует делить на разделы, подразделы. Разделы и подразделы курсовой работы должны иметь заголовки.

Заголовки разделов следует писать прописными буквами, без абзацного отступа, выравнивая по центру страницы, без точки в конце. Заголовки подразделов основной части курсовой работы следует начинать с абзацного отступа и размещать после порядкового номера, печатать с прописной буквы, полужирным шрифтом, не подчеркивать, без точки в конце. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей курсовой работы, обозначенные арабскими цифрами без точки и расположенные без абзацного отступа по центру. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится.

Пример 3.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ПУТИ ЕГО ПОВЫШЕНИЯ

1.1 Сущность качества продукции

Продукция может удовлетворить ту или иную потребность человека только в том случае, если она обладает качеством, которое определяет его назначение. Качество является важнейшим показателем деятельности фирмы. Вопрос качества – это вопрос экономии всех видов ресурсов. В условиях рынка повышение качества продукции определяет темпы технического прогресса, рост эффективности производства, внедрение инноваций, адаптацию фирм в условиях конкурентной борьбы [5].

Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками. Переносы слов в заголовках не допускаются.

4. Страницы курсовой работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы, включая приложения. Номер страницы проставляется в центре нижней части страницы без точки.

Пример 4.

характеристиками самого продукта. Отдельные покупатели имеют различные потребности, причем те товары, которые удовлетворяют эти

9

потребности наилучшим образом, рассматриваются как обладающие наивысшим качеством.

С точки зрения производственного процесса качество – это соблюдение спецификаций, и каждое отклонение от них ведет к снижению качества. Наивысшее качество предполагает хорошо проделанную работу, результат которой полностью отвечает предъявляемым требованиям.

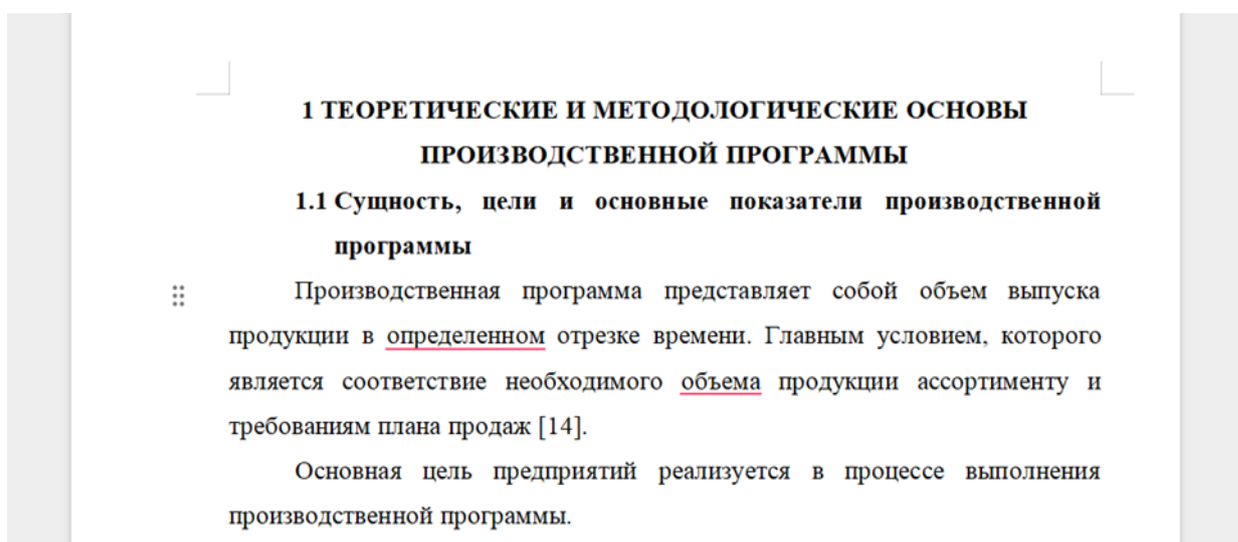
С точки зрения соотношения цены и полезности качество выражается посредством затрат и цен. Качественный продукт выполняет определенную функцию по приемлемой цене, а также в соответствии со спецификацией по приемлемым издержкам [3].

Приложения, которые приведены в курсовой работе и имеющие собственную нумерацию, допускается не перенумеровать.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц курсовой работы. Номер страницы на титульном листе не проставляют (Приложение А).

5. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей курсовой работы, обозначенные арабскими цифрами без точки и расположенные без абзацного отступа по центру. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится.

Пример 5.



6. В текстовой части работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить тире. При необходимости ссылки в тексте курсовой работы на один из элементов перечисления вместо тире ставят строчные буквы русского алфавита со скобкой, начиная с буквы «а» (за исключением букв ё, э, й, о, ч. ъ, ы, ь). Простые перечисления отделяются запятой, сложные - точкой с запятой. При наличии конкретного числа перечислений допускается перед каждым элементом перечисления ставить арабские цифры, после которых ставится скобка. Перечисления приводятся с абзацного отступа в столбик.

Пример 6.

В качестве инвесторов могут выступать:

- уполномоченные управлять государственным и муниципальным имуществом или имущественными правами;
- предприятия, предпринимательские объединения и другие юридические лица;
- иностранные физические и юридические лица, государства и международные организации.

Пример 7.

Интеллектуальные инвестиции имеют ряд особенностей [1]:

- а) интеллектуальные услуги материализуются часто в информации: книги, проекты, разработки, патенты и т.д.;
- б) интеллектуальные инвестиции имеют рисковый характер: не все разработки, методики, проекты могут обладать высоким качеством, найти спрос у покупателей, быть внедрены в производство;
- в) в то же время интеллектуальные инвестиции могут дать наибольший доход и социальный эффект, когда в результате их реализации создаются новые технологии, новый продукт, разрабатываются новые способы организации производства, труда, маркетинговой системы, возникают ноу-хау и т.д.

Пример 8.

Поставленная цель обусловила решение следующих задач:

- 1) изучить теоретические основы по теме «сущность инвестиций, их роль в деятельности экономического субъекта»,
- 2) рассчитать годовую трудоемкость производственной программы,
- 3) рассчитать режим работы рабочих и фонд рабочего времени оборудования,
- 4) рассчитать численность производственных рабочих и фонд оплаты труда,
- 5) рассчитать плановую себестоимость и составить калькуляцию себестоимости,
- 6) рассчитать прибыль участка, цену и рентабельность производства,
- 7) рассчитать показатели безубыточности деятельности,
- 8) рассчитать экономическую эффективность от внедрения современного оборудования.

7. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в курсовой работе непосредственно после текста работы, где они упоминаются впервые, или на следующей странице (по возможности ближе к соответствующим частям текста работы). На все иллюстрации в курсовой работе должны быть даны ссылки. При ссылке необходимо писать слово «рисунок» и его номер, например: «в соответствии с рисунком 2» и т. д.

Иллюстрации, за исключением иллюстраций, приведенных в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается: Рисунок 1.

Иллюстрации при необходимости могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок», его номер и через тире наименование помещают после пояснительных данных и располагают в центре под рисунком без точки в конце.

Если наименование рисунка состоит из нескольких строк, то его следует записывать через один межстрочный интервал. Наименование рисунка приводят с прописной буквы, выравнивают по центру, без абзацного отступа, без точки в конце. Перенос слов в наименовании графического материала не допускается.

Пример 9.

коллективного договора. Можно проследить определенную зависимость между формой собственности и наличием коллективного договора (Рисунок 2).

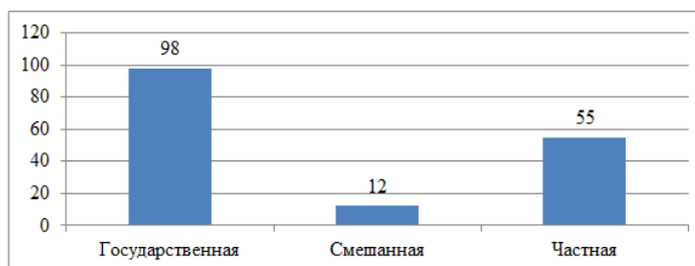


Рисунок 2 – Количество коллективных договоров в зависимости от формы собственности и организации

На рисунке видно, что наибольшее количество опрошенных, ответивших утвердительно на вопрос о наличии коллективного договора,

8. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицы применяют для наглядности и удобства сравнения показателей.

Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы в курсовой работе должны быть ссылки. При ссылке следует печатать слово «Таблица» с указанием ее номера. Наименование таблицы, при ее наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в следующем формате: Таблица Номер таблицы - Наименование таблицы. Наименование таблицы приводят с прописной буквы без точки в конце. Если наименование таблицы занимает две строки и более, то его следует записывать через один межстрочный интервал.

Пример 10.

Выполнение государственных обязанностей примем 3 дня, больничные дни примем 4 дня. Средняя длительность рабочего дня 8 часов.

Определение фонда рабочего времени рабочих представим в таблице

1.

Таблица 1 – Фонд времени работы рабочих

№ п/п	Наименование	Количество	
		дней	часов
1.	Календарные дни	365	2920
2.	Выходные и праздничные дни	118	944
3.	Номинальное время	247	1976
4.	Отпуск	28	224
5.	Государственные обязанности	3	24
6.	Больничные дни	4	32
7.	Фактическое время	212	1696

Таким образом, фактический фонд рабочего времени рабочих составит 212 дней или 1696 часов.

В таблице допускается применять размер шрифта 12 пт, одинарный межстрочный интервал.

9. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не уместится в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:) или других математических знаков. На новой строке знак повторяется. При переносе

формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак «Х».

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они представлены в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента необходимо приводить с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия без абзаца.

Формулы следует располагать посередине строки и обозначать порядковой нумерацией в пределах всей курсовой работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Одну формулу обозначают (1).

Ссылки в курсовой работе на порядковые номера формул приводятся в скобках: в формуле (1).

Пример 11.

Далее произведем определение численности производственных рабочих и их фонда оплаты труда.

1. Определение количества основных производственных рабочих:

$$P = \frac{T_{г}}{\Phi_{раб}} \times K_{п}, \quad (2)$$

где $T_{г}$ – годовая трудоемкость, час/ год;

$\Phi_{раб}$ – фонд времени работы рабочих, фактически отработанное время, час/ год;

$K_{п}$ – коэффициент, учитывающий переработку норм ($K_{п} = 1,1$).

10. В курсовой работе рекомендуется приводить ссылки на использованные источники. При нумерации ссылок на документы, использованные при составлении курсовой работы, приводится сплошная нумерация для всего текста работы в целом или для отдельных разделов. Порядковый номер ссылки (отсылки) приводят арабскими цифрами в квадратных скобках в конце текста ссылки. Порядковый номер

библиографического описания источника в списке использованных источников соответствует номеру ссылки.

11. В содержании название разделов и подразделов оформляют без абзацного отступа, прописными буквами по левому краю поля (выравнивание по ширине). Номера страниц указывают выровненными по правому краю поля и соединяют с наименованием структурного элемента или раздела курсовой работы посредством отточия. Пример оформления содержания курсовой работы приведен в Приложении В.

12. Курсовая работа проходит обязательную проверку в системе антиплагиат.вуз. Оригинальность работы должна составлять не менее 35%. В ходе написания студенты самостоятельно проверяют работу через свой личный кабинет в системе антиплагиат.вуз. Итоговый вариант работы проверяется преподавателем в данной системе через свой личный кабинет, после чего по каждому студенту системой формируется справка с указанием оригинальности работы. Данная справка прилагается к распечатанному варианту курсовой работы и подписывается преподавателем.

13. Для защиты студент готовит краткое устное выступление и презентацию, в которых освещаются основные положения работы. Кроме того, защита курсовой работы включает в себя ответы студента на поставленные вопросы.

14. Работы, не отвечающие данным требованиям, возвращаются студенту на переработку или доработку с указаниями научного руководителя, либо, в исключительных случаях, выполняются заново.

15. Оценивание осуществляется по пятибалльной системе.

Анализ результатов курсовой работы проводится по следующим критериям:

Содержание курсовой работы:

- глубокая теоретическая проработка исследуемых вопросов на основе анализа источников;

- полнота раскрытия темы, правильное соотношение теоретического и фактического материала, связь теоретических положений с практикой;

- умелая систематизация данных в виде таблиц, графиков, схем с необходимым анализом, обобщением и выявлением результатов, проблем, тенденций в конкретной сфере;

- аргументированность, самостоятельность выводов, обоснованность предложений и рекомендаций;

- стиль изложения.

Публичная защита курсовой работы:

- содержательность выступления;

- наличие качественной мультимедийной презентации;

- способность выступающего увлечь аудиторию своей темой;

- правильные ответы на вопросы по теме курсовой работы.

Оценка «отлично» ставится студенту, который в срок, в полном объеме и на высоком уровне выполнил курсовую работу. При защите и написании работы студент продемонстрировал вышеперечисленные навыки и умения. Тема, заявленная в работе, раскрыта полностью, все выводы студента подтверждены материалами исследования и расчетами. Отчет подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Отзыв руководителя положительный.

Оценка «хорошо» ставится студенту, который выполнил курсовую работу, но с незначительными замечаниями, был менее самостоятелен и инициативен. Тема работы раскрыта, но выводы носят поверхностный характер, практические материалы обработаны не полностью. Отзыв руководителя положительный.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, который допускал просчеты и ошибки в работе, не полностью раскрыл заявленную тему, делал поверхностные выводы, слабо продемонстрировал аналитические

способности и навыки работы с теоретическими источниками. Отзыв руководителя с замечаниями.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который не выполнил курсовую работу, либо выполнил с грубыми нарушениями требований, не раскрыл заявленную тему, не выполнил практической части работы. Курсовая работа не прошла проверку на систему антиплагиата (менее 35% оригинальности).

2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО РАЗДЕЛА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Теоретический раздел курсовой работы представляет собой анализ и систематизацию теоретической информации из различных источников, аналитических и статистических данных, данных отчетности и т. п. Материал, изложенный в данном разделе, должен соответствовать тематике курсовой работы, формироваться с опорой на проверенные источники, излагаться грамотным научным языком.

Данный раздел должен включать в себя минимум 2 подраздела и иметь общий объем 8–10 страниц машинописного текста.

В качестве основных направлений исследования в данном разделе предлагается рассматривать исторические этапы развития конкретной отрасли (в зависимости от темы работы), анализ современного положения дел в данной отрасли, изменения нормативно-правовой базы, сравнительный анализ основных показателей отрасли или конкретного производства с подобными показателями в других странах, влияние экономического кризиса на отрасль и т.п.

В данном разделе для наиболее наглядной иллюстрации материала допускается использование рисунков и таблиц, оформленных в соответствии с требованиями 1-го раздела данных методических указаний.

На каждой странице теоретического раздела должны присутствовать ссылки на источники литературы, которые также оформляются в соответствии с требованиями 1-го раздела данных методических указаний. Заканчиваться раздел должен выводом (собственным мнением студента) по исследуемой теме.

3 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ ПРАКТИЧЕСКОГО РАЗДЕЛА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Второй раздел основной части курсовой работы по дисциплине Экономика организации представлен в виде практической части.

В первом подразделе второго раздела необходимо привести организационно-экономическую характеристику конкретного предприятия, которое выбирается студентом самостоятельно, по согласованию с научным руководителем.

Последующие подразделы второго раздела представляют собой расчет экономических показателей деятельности организации по методике, описанной в п.п. 3.1 – 3.3 настоящих рекомендаций. Индивидуальное задание формируется студентом с учетом его номера в списке журнала (это и есть вариант) и данных исходного варианта 0.

Порядок формирования индивидуального задания: в приложении Г представлены данные для варианта 0. Данные для последующих вариантов определяется с учетом коэффициента K ($K=1+N_{\text{в}}/100$). Если студент имеет вариант №11, то $K=1,11$ и т.д.. Пункты 5 и 6 таблицы 2 в приложения Г остаются неизменными для всех вариантов.

3.1 Численность работников предприятия, уровень производительности труда в натуральном и стоимостном выражении

Определим численность работников предприятия по формуле 3.1

$$Ч_{\text{пппи}} = \frac{t_e \times Ni}{\text{ФРВ} \times R_{\text{вн}}}, \quad (3.1)$$

где $Ч_{\text{пппи}}$ – численность работников предприятия для, необходимая для производства i -го вида продукции, чел.;

t_e – трудоемкость единицы продукции, н-ч;

Ni – объем выпуска i -го вида продукции в натуральном выражении, шт.;

ФРВ—фонд рабочего времени одного работника в год, часов;

$R_{вн}$ – коэффициент выполнения норм выработки.

Определим общую численность основных работников предприятия:

$$\text{Ч}_{\text{ППП}_{\text{общ}}} = \sum \text{Ч}_{\text{ППП}i}, \quad (3.2)$$

Определим уровень производительности труда в натуральном выражении по формуле 3.3:

$$\text{ПТ}i = \frac{Ni}{\text{Ч}_{\text{ППП}i}}, \quad (3.3)$$

где ПТ – уровень производительности труда в натуральном выражении i -го вида продукции, шт./чел.

Определим уровень производительности труда в стоимостном выражении по формуле 3.4:

$$Wi = \frac{\text{ПТ}i}{\text{Ч}_{\text{ППП}i}}, \quad (3.4)$$

где Wi – уровень производительности труда i -го вида продукции в стоимостном выражении, руб./чел.;

$\text{ТП}i$ – объем товарной продукции i -го вида продукции, руб.

Определим объем валовой продукции в стоимостном выражении по формуле 3.5:

$$\text{ВП}i = Ni \times Zi, \quad (3.5)$$

где Zi – себестоимость единицы i -го вида продукции, руб.

Определим объем реализованной продукции в стоимостном выражении по формуле 3.6:

$$РPi = Nix Pi , \quad (3.6)$$

где Pi – цена единицы i -го вида продукции, руб.

Результаты расчетов, произведенных в подразделе 3.1 оформляются в таблицу, имеющую следующий вид (Таблица 2):

Таблица 2 – Показатели эффективности использования трудовых ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Период		Отклонение	
		2022 г.	2023 г.	Абсолютное е (+;-)	Относительно е (%)
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выпуска продукции в натуральном выражении, тыс. шт.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
2.	Трудоемкость партии продукции, н-ч на 1000 шт.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
3.	Себестоимость единицы продукции, руб.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
4.	Цена единицы продукции, руб.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
5.	Годовой фонд рабочего времени, дней				
6.	Коэффициент выполнения норм выработки				
7.	Численность работников предприятия, чел.				

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
8.	Уровень производительности труда в натуральном выражении, шт./чел.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
9.	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, тыс. руб.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
10.	Объем реализованной продукции в стоимостном выражении, тыс. руб.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
11.	Уровень производительности труда в стоимостном выражении, руб./чел.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				

По результатам расчетов, представленных в таблице, необходимо сделать вывод.

3.2 Основные производственные фонды и показатели их использования. Амортизационные отчисления

Определим среднегодовую стоимость основных производственных фондов по формуле 3.7:

$$\overline{\text{ОПФ}} = \text{ОПФ}_\text{н} + \frac{\sum \text{ОПФ}_\text{введ} \times t_1}{12} - \frac{\sum \text{ОПФ}_\text{выб} \times t_2}{12}, \quad (3.7)$$

где $\overline{\text{ОПФ}}$ – среднегодовая стоимость основных производственных фондов, тыс. руб.;

$\text{ОПФ}_\text{н}$ – стоимость основных производственных фондов на начало периода, тыс. руб.;

$\text{ОПФ}_\text{введ}$, $\text{ОПФ}_\text{выб}$ – стоимость основных производственных фондов, введенных и выведенных из эксплуатации в течение года;

t_1, t_2 – количество полных месяцев до конца года, которые основные производственные фонды работали/не работали на предприятии соответственно, месяцев.

Определим стоимость основных производственных фондов на конец периода по формуле 3.8:

$$\text{ОПФ}_\text{к} = \text{ОПФ}_\text{н} + \sum \text{ОПФ}_\text{введ} - \sum \text{ОПФ}_\text{выб}, \quad (3.8)$$

где $\text{ОПФ}_\text{к}$ – стоимость основных производственных фондов на конец периода.

Определим показатели движения основных производственных фондов по формулам 3.9–3.11:

$$K_{\text{введ}} = \frac{\text{ОПФ}_\text{введ}}{\text{ОПФ}_\text{к}}, \quad (3.9)$$

где $K_{\text{введ}}$ – коэффициент введения, %

$$K_{\text{выб}} = \frac{\text{ОПФ}_{\text{выб}}}{\text{ОПФ}_{\text{н}}}, \quad (3.10)$$

где $K_{\text{выб}}$ – коэффициент выбытия, %

$$K_{\text{обн}} = \frac{\text{ОПФ}_{\text{введ}} - \text{ОПФ}_{\text{выб}}}{\text{ОПФ}_{\text{к}}}, \quad (3.11)$$

где $K_{\text{обн}}$ – коэффициент обновления, %

Определим показатели эффективности использования основных производственных фондов по формулам 2.12–2.14:

$$\Phi_o = \frac{\text{ТП}}{\overline{\text{ОПФ}}}, \quad (3.12)$$

где Φ_o – фондоотдача, руб./руб.;

ТП – товарная продукция, руб.

$$\Phi_v = \frac{\overline{\text{ОПФ}}}{\text{Ч}_{\text{ппп}}}, \quad (3.13)$$

где Φ_v – фондовооруженность, тыс. руб./чел.

$$\Phi_e = \frac{\overline{\text{ОПФ}}}{\text{ТП}}, \quad (3.14)$$

где Φ_e – фондоемкость, руб./руб.

Амортизационные отчисления линейным методом:

$$H_A = \frac{\text{ОПФ}_{\text{перв}} - \text{ОПФ}_{\text{ликв}}}{\text{ОПФ}_{\text{перв}} * T_{\text{эксп}}}, \quad (3.15)$$

Методы начисления амортизации:

Линейный способ

Расчет осуществляется по формуле:

$$A_o = \frac{O_{\Phi} * H_A}{100\%}, \quad (3.16)$$

где O_{Φ} – среднегодовая стоимость основных фондов;

A_o – сумма амортизационных отчислений.

Способ уменьшаемого остатка

Расчет осуществляется по формуле:

$$A_o = O\Phi_o * H_A * \frac{K_y}{100}, \quad (3.17)$$

где $O\Phi_o$ – остаточная стоимость основных фондов;

K_y – коэффициент ускорения.

Результаты расчетов, выполненных в подразделе 3.2 оформляются в виде таблицы 3 и таблицы 4.

Таблица 3 – Показатели эффективности основных средств

№ п/п	Наименование показателя	Период		Отклонение	
		2022 г.	2023 г.	Абсолютное (+;-)	Относительное (%)
1	2	3	4	5	6
1.	Стоимость основных производственных фондов на начало периода, тыс. руб.				
2.	Введено основных производственных фондов в течение года, тыс. руб.				
	- в мае				
	- в августе				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
3.	Выбыло основных производственных фондов в течение года, тыс. руб.				
	- в апреле				
	- в июле				
4.	Объем реализованной продукции в стоимостном выражении, тыс. руб.				
5.	Численность работников предприятия, чел.				
6.	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, тыс. руб.				
7.	Стоимость основных производственных фондов на конец периода, тыс. руб.				
8.	Коэффициент введения, %				
9.	Коэффициент выбытия, %				
10.	Коэффициент обновления, %				
11.	Фондоотдача, руб./руб.				
12.	Фондовооруженность, тыс. руб./чел.				
13.	Фондоёмкость, руб./руб.				

После таблицы необходимо сделать вывод по основным результатам расчетов.

Таблица 4 – Расчет амортизационных отчислений

№ п/п	Наименование показателя	Период	
		2022 г.	2023 г.
1.	Срок эксплуатации оборудования. Лет, мес.		
2.	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, тыс. руб.		
3.	Стоимость основных производственных фондов на начало периода, тыс. руб.		
4.	Сумма амортизационных отчислений (линейный способ), тыс. руб.		
5.	Коэффициент ускорения		
6.	Сумма амортизационных отчислений (способ уменьшаемого остатка), тыс. руб.		
	1 год		
	2 год		
	3 год		
	4 год		
	5 год		

Данные приведенные в таблице анализируются сразу же после нее, с учетом всех проведенных ранее вычислений.

3.3 Оборотные средства и показатели эффективности их использования

Определим среднегодовую стоимость оборотных средств по формуле 3.18:

$$\overline{O_6C} = \frac{\frac{1}{2} \times O_6C_1 + O_6C_2 + \dots + O_6C_{n-1} + \frac{1}{2} \times O_6C_n}{n - 1}, \quad (3.18)$$

где $\overline{O_6C}$ – среднегодовая стоимость оборотных средств, тыс. руб.;

$O_6C_1, O_6C_2, O_6C_{n-1}, O_6C_n$ – стоимость оборотных средств на каждую конкретную дату, тыс. руб.;

n – количество показателей оборотных средств.

Определим показатели эффективности использования оборотных средств по формулам 3.19–3.21:

$$K_{об} = \frac{ТП}{O_{6C}}, \quad (3.19)$$

где $K_{об}$ – коэффициент оборачиваемости, разы.

$$D = \frac{365}{K_{об}}, \quad (3.20)$$

Где D – длительность одного оборота оборотных средств, дн.

$$K_{закр} = \frac{\overline{O_{6C}}}{ТП}, \quad (3.21)$$

где $K_{закр}$ – коэффициент закрепления, руб./руб.

Данные расчетов в подразделе в пункте 3.3 необходимо представить в виде таблицы 5.

Таблица 5 – Показатели эффективности использования оборотных средств

№ п/п	Наименование показателя	Период		Отклонение	
		2022 г.	2023 г.	Абсолютное (+;-)	Относительное (%)
1	2	3	4	5	6
1.	Стоимость оборотных средств, тыс. руб.				
	на 01.01.				
	на 01.04.				
	на 01.07.				
	на 01.10.				
	на 31.12.				
2.	Среднегодовая стоимость оборотных средств, тыс. руб.				
3.	Объем реализованной продукции в стоимостном выражении, тыс. руб.				

1	2	3	4	5	6
4.	Коэффициент оборачиваемости, разы				
5.	Длительность одного оборота оборотных средств, дн.				
6.	Коэффициент закрепления, руб./руб.				

Сделать выводы по таблице и проанализировать отклонения.

3.4 Прибыль и рентабельность деятельности

Определим показатели прибыли по формулам 3.22 и 3.23:

$$П_{ед} = P - C_{ед}, \quad (3.22)$$

Где $П_{ед}$ – прибыль с единицы продукции, руб.;

P – цена продукции, руб.;

$C_{ед}$ – себестоимость единицы продукции, руб.

$$П = П_{ед} \times N, \quad (3.23)$$

где $П$ – прибыль предприятия, руб.

Определим показатели рентабельности деятельности по формулам 2.24–2.29:

$$R_{O_6C} = \frac{П}{O_6C} \times 100\%, \quad (3.24)$$

где R_{O_6C} – рентабельность оборотных средств, %.

$$R_{\text{ОПФ}} = \frac{\Pi}{\text{ОПФ}} \times 100\%, \quad (3.25)$$

где $R_{\text{ОПФ}}$ – рентабельность основных производственных фондов, %

$$R_{\text{кап}} = \frac{\Pi}{\text{О}_6\text{С} + \text{ОПФ}} \times 100\%, \quad (3.26)$$

где $R_{\text{кап}}$ – рентабельность капитала, %.

$$R_{\text{продаж}} = \frac{\Pi}{\text{ТП}} \times 100\%, \quad (3.27)$$

где $R_{\text{продаж}}$ – рентабельность продаж, %

$$R_{\text{продукт}} = \frac{\Pi_{\text{ед}}}{\text{С}_{\text{ед}}} \times 100\%, \quad (3.28)$$

где $R_{\text{продукт}}$ – рентабельность продукции, %

$$R_{\text{числ}} = \frac{\Pi}{\text{Ч}_{\text{ППП}}} \times 100\%, \quad (3.29)$$

где $R_{\text{числ}}$ – рентабельность персонала, %.

Определяемые выше показатели необходимо оформить в виде таблицы

6.

Таблица 6 – Показатели эффективности деятельности предприятия

№ п/п	Наименование показателя	Период		Отклонение	
		2022 г.	2023 г.	Абсолютное (+;-)	Относительное (%)
1	2	3	4	5	6
1.	Прибыль предприятия, тыс. руб.				
2.	Прибыль с единицы продукции, руб.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
3.	Среднегодовая стоимость оборотных средств, тыс. руб.				
4.	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, тыс. руб.				
5.	Объем реализованной продукции в стоимостном выражении, тыс. руб.				
6.	Себестоимость единицы продукции, руб.				
	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
7.	Численность работников предприятия, чел.				
8.	Рентабельность оборотных средств, %.				
9.	Рентабельность основных производственных фондов, %				
10.	Рентабельность продаж, %				
11.	Рентабельность продукции, %				

Продолжение таблицы 6

	- продукция А				
	- продукция Б				
	- продукция В				
12.	Рентабельность персонала, %.				

После таблицы необходимо сформулировать вывод по основным результатам расчетов и проанализировать абсолютное и относительное отклонение показателей.

4 ПРЕЗЕНТАЦИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Защита курсовой работы проходит в виде доклада с презентацией и выполняется студентом самостоятельно. Материалы, выносимые на защиту работы и презентуемые обучающимся, должны быть представлены в виде слайдов. На слайды стоит помещать основные графики и таблицы, расчеты и выкладки, а также выводы по результатам исследования. Демонстрация слайдов должна сопровождаться пояснениями со стороны студента и кратким описанием основных моментов проекта. Обучающийся должен быть готов ответить на возникшие у преподавателя и аудитории вопросы, связанные с проектом. Презентация должна состоять из 10–12 слайдов, выступление должно занимать не более 5 минут.

Слайды оформляются с использованием шаблона колледжа, на каждом слайде обязательно наименование учебного заведения, код и наименование специальности и наименование мероприятия (защита курсовой работы), а также номер слайда и через косую черту количество слайдов в презентации (например: 1/12). Обязательно наличие титульного слайда, на котором указывается наименование учебного заведения; тема курсовой работы; ФИО студента; группа; код и наименование специальности; название дисциплины; ФИО руководителя; город; год защиты (Пример 14 и 15).

Пример 12.

The image shows a title slide for a presentation. At the top, there is an orange header bar with the following information: on the left, the logo of the College of Presidential Academies (Колледж Президентской Академии) with the text 'Колледж Президентской Академии' and 'Образование'; in the center, the text 'Специальность 21.02.19 Землеустройство ОПЦ. 06 Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга'; on the right, the text 'Защита курсовой работы'. The main title of the presentation is 'ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПРЕДПРИЯТИЯ И ПУТИ ЕЕ ФОРМИРОВАНИЯ'. Below the title, on the left, it says 'Работу выполнил: студент 3-го курса группы 31-3-23 Иванов Иван Иванович' and 'Научный руководитель: Охотина Татьяна Александровна'. On the right, there is a green logo for 'ариант' (ariant) with the tagline 'мясные продукты из собственного сырья'. At the bottom center, it says 'Москва 2024'.

Пример 13.

КОЛЛЕДЖ
ПРЕЗИДЕНТСКОЙ
АКАДЕМИИ
РАНКИГС ОБРАЗОВАНИЕ

Специальность 21.02.19 Землеустройство
ОПЦ. 06 Основы экономики организации,
менеджмента и маркетинга

Защита курсовой работы

Цель исследования:

изучить
производственную
программу предприятия и
пути ее формирования

Задачи исследования:

- охарактеризовать основные показатели производственной программы;
- изучить процедуру планирования производственной программы на российском предприятии;
- описать способы анализа (оптимизации) производственной программы;
- составить финансовый план организации.

Объект исследования:

ООО «АГРОФИРМА
Арнант»

2/12

Завершаться презентация курсовой работы также должна титульным слайдом.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине: ОП.01 Экономика организации

Тема: Производственная мощность предприятия: экономическая
сущность и проблемы ее определения

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Выполнил студент(ка) группы 204У-23 _____ И.И. Иванов

Руководитель _____ Н.А. Шундрина

Москва 2025

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
КОЛЛЕДЖ МНОГОУРОВНЕВОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Задание на курсовую работу

Дисциплина: _____
Тема: _____
Специальность: _____
Группа: _____
ФИО студента _____
ФИО руководителя _____
Индивидуальный коэффициент _____

Таблица 1 – Индивидуальные данные для расчета практической части курсовой работы с учетом индивидуального коэффициента

Показатель	2022 г.	2023 г.
1	2	3
1. Объем выпуска продукции в натуральном выражении, тыс. шт.		
- продукция А		
- продукция Б		
- продукция В		
2. Трудоемкость партии продукции, н-ч на 1000 шт		
- продукция А		
- продукция Б		
- продукция В		
3 Себестоимость единицы продукции, руб.		
- продукция А		
- продукция Б		
- продукция В		
4 Цена единицы продукции, руб.		
- продукция А		
- продукция Б		
- продукция В		
5 Годовой фонд рабочего времени, дней	198	202
6 Коэффициент выполнения норм выработки	1,12	1,11
7 Стоимость основных производственных фондов на начало периода, тыс. руб.		
8 Введено основных производственных фондов в течение года, тыс. руб.		
- в мае		

Продолжение таблицы 1

1	2	3
- в августе		
9 Выбыло основных производственных фондов в течение года, тыс. руб.		
- в апреле		
- в июле		
10 Срок эксплуатации оборудования. Лет, мес		
11 Стоимость оборотных средств, тыс. руб.		
на 01.01.		
на 01.04.		
на 01.07.		
на 01.10.		
на 31.12.		

Задание выдано « _____ » _____ 20__ г.

Срок выполнения « _____ » _____ 20__ г.

Сроки защиты _____

Преподаватель: _____

Задание получил: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ В

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ИМУЩЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	5
1.1 Основной капитал организации.....	5
1.2оборотный капитал организации.....	10
1.3 Пути повышения эффективности использования имущества.....	15
2 РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	15
2.1 Организационно - экономическая характеристика предприятия.....	15
2.2 Численность работников предприятия, уровень производительности.....	17
2.3 Основные производственные фонды и показатели их использования. Амортизационные отчисления.....	19
2.4 оборотные средства и показатели эффективности их использования.....	23
2.5 Прибыль и рентабельность деятельности.....	27
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	28
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	31

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Таблица 2 – Исходные данные для расчета индивидуального задания на курсовую работу

Показатель	2022 г.	2023 г.
1. Объем выпуска продукции в натуральном выражении, тыс. шт.		
- продукция А	48,6	86,4
- продукция Б	54,3	78,9
- продукция В	98,2	95,7
2. Трудоемкость партии продукции, н-ч на 1000 шт		
- продукция А	24,8	23,6
- продукция Б	36,6	35,8
- продукция В	42,8	67,4
3 Себестоимость единицы продукции, руб.		
- продукция А	54,6	35,8
- продукция Б	38,4	68,4
- продукция В	98,2	106,7
4 Цена единицы продукции, руб.		
- продукция А	77,2	58,2
- продукция Б	54,4	95,7
- продукция В	148,6	135,8
5 Годовой фонд рабочего времени, дней (НЕ УМНОЖАЕТСЯ НА ИНДИВИД. КОЭФФИЦИЕНТ)	198	202
6 Коэффициент выполнения норм выработки (НЕ УМНОЖАЕТСЯ НА ИНДИВИД. КОЭФФИЦИЕНТ)	1,12	1,11
7 Стоимость основных производственных фондов на начало периода, тыс. руб.	2214	2618
8 Введено основных производственных фондов в течение года, тыс. руб.		
- в мае	585	698
- в августе	324	584
9 Выбыло основных производственных фондов в течение года, тыс. руб.		
- в апреле	487	562
- в июле	627	381
10 Срок эксплуатации оборудования. Лет, мес	4,2	4,9
11 Стоимость оборотных средств, тыс. руб.		
на 01.01.	2816	3154
на 01.04.	3215	2896
на 01.07.	1485	2716
на 01.10.	2218	2422
на 31.12.	2815	3085

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Российская Федерация. Конституция. Конституция Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 01 июля 2020 года : [принята всенародным голосованием 12 декабря 1993] – URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 23.04.2023). – Текст : электронный.
2. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации часть 2 (ГК РФ ч.2) принята Государственной думой 21 октября 1994 года – URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст: электронный.
3. Российская Федерация. Законы. Федеральный закон «О Центральном банке Российской Федерации» от 10.07.2002 № 86-ФЗ (последняя редакция) – URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст: электронный.
4. Российская Федерация. Законы. Федеральный закон «О банках и банковской деятельности» от 02.12.1990 № 395–1 (последняя редакция) – URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст: электронный.
5. Российская Федерация. Законы. Федеральный закон «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» от 24.07.2007 № 209-ФЗ (последняя редакция) – URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст: электронный.
6. Российская Федерация. Законы. Федеральный закон «О государственной корпорации развития ВЭБ.РФ» от 17.05.2007 № 82 (последняя редакция) - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст: электронный.
7. Российская Федерация. Законы. Федеральный закон «О кредитных историях» от 28.12.2002 № 218 (последняя редакция) - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст: электронный.

8. Российская Федерация. Законы. Федеральный закон «О синдицированном кредите (займе) и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 31.12.2017 № 486-ФЗ (последняя редакция) - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст: электронный.

9. Российская Федерация. Положение Банка России. Положение «О порядке формирования кредитными организациями резервов на возможные потери по ссудам, ссудной и приравненной к ней задолженности» от 28.06.2017 № 590-П (последняя редакция) - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный.

10. Российская Федерация. Закон города Москвы. Закон «О поддержке и развитии малого и среднего предпринимательства в городе Москве» от 26.11.2008 № 60 (последняя редакция) - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный.

11. Российская Федерация. Постановление РФ. Постановление «О Министерстве экономического развития Российской Федерации» от 05.06.2008 № 437 (последняя редакция) - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный.

12. Российская Федерация. Постановление РФ. Постановление «Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским кредитным организациям и специализированным финансовым обществам на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным в 2019 – 2024 годах субъектам малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», по льготной ставке» от 30.12.2018 № 1764 (последняя редакция) - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный.

13. Российская Федерация. Постановление РФ. Постановление «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским кредитным организациям и специализированным

финансовым обществам в целях возмещения недополученных ими доходов по кредитам, выданным в 2019 - 2024 годах субъектам малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», по льготной ставке» от 16.08.2022 № 1420 (последняя редакция) - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный.

14. Российская Федерация. Распоряжение Правительства РФ. Распоряжение «Об утверждении Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года» от 02.06.2016 № 1083-р (последняя редакция) - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный.

15. Акулич, М. Маркетинговый подход к эффективности использования производственной мощности организации [Текст] / М. Акулич // Маркетинг. – 2023. - №5. – С. 77-81.

16. Бабенко, И.В. и др. Оборотные производственные активы [Текст]: учебное пособие / И.В. Бабенко, Т.Н. Бабич, Э.Н. Кузьбожев. – Курск: Учитель, 2022. – 364 с.

17. Басовский, Л. Е. Прогнозирование и планирование в условиях рынка [Текст]: учебное пособие / Л. Е. Басовский. – М.: ИНФРА-М, 2022. – 260 с.

18. Воронина, Э. М. Менеджмент предприятия и организации [Текст]: учебно-практическое пособие / Э. М. Воронина. М.: МЭСИ, 2021. – 256 с.

19. Гэлловэй, Л. Операционный менеджмент [Текст] / Л. Гэлловэй. - СПб: Питер, 2022. - 320 с.

20. Зайцев, Н. Л. Производственная мощность предприятия [Текст]: учебник / Н. Л. Зайцев. – М.: Экзамен, 2021. – 413 с.

21. Зайцев, Н. Л. Экономика организации [Текст]: учебник / Н. Л. Зайцев. – М.: Экзамен, 2023. – 607 с.

22. Ильин, А. И. Планирование на предприятии [Текст]: учебник / А. И. Ильин. Мн: Новое знание, 2021. – 635 с.

23. Кожанова, Е. Ф., Отенко И. П. Экономический анализ [Текст]: учебное пособие / Е. Ф. Кожанова. – Х.: ИД «ИНЖЭК», 2019. – 270 с.
24. Организация и планирование машиностроительного производства (производственный менеджмент) [Текст]: учебник / под ред. Ю. В. Скворцова, Л. А. Некрасова. – М.: Высш.шк., 2023. – 470 с.
25. Организация производства и управление предприятием [Текст]: учебник / под ред. О. Г. Туровца. – М.: ИНФРА-М, 2019. 544 с.
26. Паларамчук, А. С. Экономика предприятия [Текст]: учебник / А. С. Паларамчук. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 176 с.
27. Петрович, И. М. Производственная мощность и экономика предприятия [Текст] / И. М. Петрович. – М.: Экономика, 2020. – 108 с.
28. Производственный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С. Д. Ильенковой. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2019. – Режим доступа: <http://www.cfin.ru>
29. Ребрин, Ю.И. Организация и планирование производства [Текст] / Ю.И. Ребрин. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2022. – 185 с.
30. Сафронов, Н. А. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник / Н. А. Сафронов. М.:Юристъ, 2024. – 584 с. – Режим доступа: <http://books.efaculty.kiev.ua>
31. Скаляренко, В. К., Прудникова В. М. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Скаляренко, В. М. Прудникова. М.: ИНФРА-М, 2024. – 528 с. – Режим доступа: <http://www.hanadeeva.ru>
32. Фролова, Т. А. Планирование на предприятии [Электронный ресурс]: конспект лекций /Т.А. Фролова. Таганрог: ТРТУ, 2021. – Режим доступа: <http://www.aup.ru>
33. Чейз, Р., Эквилайн Н., Якобе Р. Производственный и операционный менеджмент [Текст] / Р. Чейз, Н. Эквилайн, Р. Якобе. – М.: Вильямс, 2022. – 704 с.