

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ
КОЛЛЕДЖ

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

для студентов 1 курса

(на базе 11 классов)

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Квалификация Менеджер по продажам

ЧИТА 2018

Авторы – составители:

Гончарова Евгения Николаевна – преподаватель дисциплины История
Порядина Татьяна Вакильевна – преподаватель дисциплин Математика, Статистика

Самарцева Людмила Николаевна – преподаватель дисциплины Бухгалтерский учет

Исполнитель:

Стуканова Инна Сергеевна – начальник учебной части

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом студенты заочного отделения при изучении ряда дисциплин выполняют домашние контрольные работы. Контрольная работа должна быть выполнена и сдана в сроки, установленные учебным графиком. Перед началом выполнения работы, студент должен внимательно прочитать все задания по своему варианту, уяснить их объем и содержание, затем изучить учебный материал по соответствующим вопросам, пользуясь рекомендуемой литературой.

Контрольную работу рекомендуется выполнять в тетради (18 листов), грамотно, разборчиво, без сокращения слов, с полями для замечаний преподавателя (2см.). Страницы тетради нумеруются от первой до последней страницы, вне зависимости от объема работы. Титульный лист работы оформляется по установленному образцу. (образец находится в учебной части). Для рецензии преподавателя необходимо оставить 1 чистый лист. Допускается выполнение контрольной работы в печатном варианте, на листах формата А4, с соблюдением методических указаний, по выполнению письменных работ.

В конце контрольной работы необходимо указать перечень используемой литературы в следующей последовательности:

1. Законы российской Федерации.
2. Указы Президента РФ и постановления Правительства РФ.
3. Основная учебная литература.
4. Дополнительная литература по специальным вопросам (справочники, словари, брошюры).
5. Журнальные и газетные статьи.
6. Отчетные материалы торгового предприятия.

Необходимо полностью указывать фамилию и инициалы автора, название книги или статьи, год и место издания (например, Памбухчиянц О.В. Организация коммерческой деятельности: Учебник, М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2008. – 448с.).

После списка литературы студент ставит дату выполнения контрольной работы и подпись.

Ответы на теоретические вопросы должны быть изложены, по существу. Решение задач необходимо сопровождать подробными описаниями и расчетами. Качество контрольной работы оценивается по тому, на сколько правильно и самостоятельно даны ответы и выполнены решения, в какой степени использована учебная литература.

Студенты, получившие проверенную контрольную работу должны внимательно ознакомиться с рецензией преподавателя и с учетом замечаний и рекомендаций доработать отдельные вопросы. Не зачтенная контрольная работа выполняется студентом повторно с учетом рецензии и рекомендаций и сдается вместе с не зачтенной работой на проверку.

ИСТОРИЯ

Выбор варианта контрольной работы

Контрольная работа выполняется по варианту, который зависит от шифра студента. Вариант определяется в зависимости от последней цифры шифра. Например, последняя цифра 3, соответственно номер варианта 3, или последняя цифра 0 – номер варианта 10.

Вариант–1

1. Основные этапы становления современного мира XX-начало XXI вв.
2. Особенности «информационной революции» и формирование инновационной экономической модели.
3. Процесс становления нового конституционного строя в России в 90-х гг.

Вариант-2

1. Понятие глобализации и формы ее проявления в современном мире
2. Международные отношения России в 90-х гг. XX в.
3. Экономические реформы перехода к рыночной экономике в России.

Вариант–3

1. Основные интеграционные процессы развития политического и экономического государств и регионов мира.
2. развитие политической системы России. Многопартийность, развитие гражданского общества.
3. Реализация социальной политики России на современном этапе.

Вариант–4

1. Сущность, причины основные концепции ООН.
2. Общественно-политическое развитие России в 90-х гг. XX в.
3. Проблемы духовного развития российского общества в конце XX-нач. XXI веков.

Вариант–5

1. Проблемы экономического развития стран в условиях глобализации.
2. Основные направления деятельности ООН. Россия – постоянный член Совета Безопасности.
3. Особенности общественного сознания, методы и формы борьбы с терроризмом в России.

Вариант–6

1. Причины создания НАТО, его состав. Основные направления деятельности.
2. Религия, ее роль и значение в современном обществе.
3. Основные правовые и законодательные акты мирового сообщества в XX-XXI вв.

Вариант-7

1. Европейский союз, его развитие.
2. Производственная культура в становлении мировой экономики.
3. Понятие социального конфликта, их виды и последствия.

Вариант-8

1. Гуманитарное сотрудничество европейских стран.
2. Конституционный договор Европейского союза.
3. Общественно-политическое развитие России в 90-х гг. XX в.

Вариант-9

1. Военно-политические конфликты XX-XXI вв.
2. Неконсервативная революция на Западе. Особенности современной стратегии стран Запад.
3. Развитие науки и образования в России. Сохранение национальных и государственных традиций.

Вариант-10

1. Законодательные акты мирового сообщества (Декларация по правам ребенка, по правам человека).
2. Поп-культура, ее влияние на общество.
3. Сущность, причины и последствия конфликтов на Северном Кавказе.

Список литературы:

Основная

1. История [Текст] / П.С. Самыгин и др. - 20-е изд. перераб. и доп. - Р.н/Д: Феникс, 2014. - 474 с. - (СПО). - РМО. - ISBN 978-5-222-22019-1
2. История России: учебник / под ред. Г.Б. Поляк. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юнити-Дана, 2015. - 687 с.: ил. - (Cogito ergo sum). - ISBN 978-5-238-01639-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115299> (27.02.2016).
3. Девлетов, О.У. Курс отечественной истории: учебное пособие / О.У. Девлетов. - 3-е изд. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 460 с. - Библиогр. с. 419-421. - ISBN 978-5-4475-3295-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256594> (27.02.2016).

Дополнительная

1. Захаревич, А.В. История отечества [Текст]: Учеб. / А.В. Захаревич. - 4-е изд. перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2012. - 776 с. - РМО. - ISBN 978-5-394-01832-9
2. Кириллов, В.В. История России [Текст]: Учеб. пособие / В.В. Кириллов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 665 с. - (Бакалавр. Академический курс). - РУМО. - ISBN 978-5-9916-3511-0

3. Соловьев, Е.А. История древней и средневековой России (IX—XVII вв.): учебное пособие / Е.А. Соловьев, В.В. Блохин. - М.: Российский университет дружбы народов, 2013. - 178 с. - ISBN 978-5-209-05435-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226793> (27.02.2016).
4. Моисеев, В.В. История России: учебник / В.В. Моисеев. - М.: Директ-Медиа, 2014. - 901 с. - ISBN 978-5-4458-6475-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239980> (27.02.2016).

МАТЕМАТИКА

Задания контрольной работы

ВЫБОР ВАРИАНТА КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа выполняется по варианту, который зависит от фамилии и имени студента. Вариант контрольной работы выбирается по начальной букве фамилии (первая горизонтальная линия) и имени (первый столбец), затем необходимо найти ячейку, которая находится на пересечении выбранного столбца и строки.

Например, студент Чащин Тимур Федорович желает узнать свой вариант контрольной по математике, в первой строке он ищет ячейку с буквой Ч, а по первому столбцу – Т. Затем находит пересечение строки и столбца, следовательно, Тимуру Федоровичу необходимо выполнить 15 вариант.

Фамилия \ Имя	А, Б	В, Г	Д, Е, Ё	Ж, З, И, Й	К, Л, М	Н, О, П	Р, С, Т	У, Ф, Х	Ц, Ч	Ш, Щ	Э, Ю, Я
А, Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В, Г	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	2
Д, Е, Ё	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ж, З, И, Й	14	15	16	17	18	19	20	1	2	3	4
К, Л, М	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Н, О, П	16	17	18	19	20	1	2	3	4	5	6
Р, С, Т	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У, Ф, Х	18	19	20	1	2	3	4	5	6	7	8
Ц, Ч	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ш, Щ	20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Э, Ю, Я	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1

ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

Вариант 1

1. Предел функции. Неопределенности вида $\left| \frac{\infty}{\infty} \right|$, $\left| \frac{0}{0} \right|$.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 6}{5x^2 - x - 2} \qquad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 1}$$

3. Найти производные:

$$y = 4 \cos 5x \cdot \operatorname{tg} \frac{3}{x} \qquad y = \frac{x-1}{\operatorname{tg} 8x} \qquad y = \left(\frac{x-1}{x^4 - 1} \right)^4$$

4. Вычислить интеграл

$$\int \cos(x^2 + 5)x dx \qquad \int \frac{x^5 - 1}{x^3} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие предел функции, бесконечно большие и бесконечно малые величины, методы решения

неопределённости вида $\left| \frac{\infty}{\infty} \right|$ и $\left| \frac{0}{0} \right|$, привести примеры.

Вариант 2

1. Предел функции. Решение пределов.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x^6 - 6}{8x^5 - x^6 - 2} \qquad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 6x + 5}{x^2 + 8x + 7}$$

3. Найти производные:

$$y = 2x^8 + 21x + 4x^{12} \qquad y = 2x \cdot \sin(2x^3 + x) \qquad y = \left(\frac{2}{3x^2 - 1} \right)^5$$

4. Вычислить интеграл

$$\int \sin(x^3 + 15)x^2 dx \qquad \int \frac{x^4 - 5}{x^3} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие предел функции, свойства пределов, методы решения пределов, привести примеры.

Вариант 3

1. Предел функции. Теоремы о пределах.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^3 + -4x - 120}{x^4 + 3x - 50}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 9}$$

3. Найти производные:

$$y = \frac{x^3 - 1}{8x^2}$$

$$y = \sqrt{x + x^2}$$

$$y = 2x^5 \cdot \sin(x^3)$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int (3x^2 + 58x + 5) dx$$

$$\int \frac{x^6 - 5x}{x^7} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие предел функции, свойства пределов, теоремы о пределах.

Вариант 4

1. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие величины.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 12x^5 - 6}{8x^5 - x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 3x + 2}$$

3. Найти производные:

$$y = 5x^2 + 12x^4 + 9x^9$$

$$y = \arcsin(5x^2 + 12)$$

$$y = \sqrt{6x^3 + x^2 + 1}$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int \cos(x^2 + 35)x dx$$

$$\int \frac{x^2 - 5x}{x^6} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие предел функции, бесконечно большие и бесконечно малые величины, привести примеры бесконечно больших и бесконечно малых величин.

Вариант 5

1. Производная функции. Нахождение производной.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{10} + 5x - 6}{x^8 - 9x^4 - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - x - 2}$$

3. Найти производные:

$$y = \sqrt{x^6 + x}$$

$$y = 4(x^2 + 6x^3) \cdot \sin 7x$$

$$y = \frac{x^7 - 6x - 1}{\sin x}$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int (4x^4 + 5x^4 + \cos(x^2 + 6)x) dx$$

$$\int \frac{x^2 - 5x}{x^6} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие производной функции, рассмотреть правила вычислений производных, формулы дифференцирования.

Вариант 6

1. Производная функции. Производные высших порядков.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 + 8x^7 - 6x}{x^7 - x - 2} \qquad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 + x - 1}$$

3. Найти производные:

$$y = 15x^3 + 2x^6 + 6x^2 \qquad y = \frac{x^3 - 1}{\cos 6x}$$

$$y = \sqrt{(x^6 + 6x - 5)^3}$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int (x^6 + \sin(x + 3)) dx$$

$$\int \frac{5x + 4x^4}{5x^6} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие производной функции, рассмотреть производные высших порядков, привести примеры.

Вариант 7

1. Производная функции. Физический смысл производной.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2} \qquad \lim_{x \rightarrow 7} \frac{9x^3 - 4x^2 + 2x}{6x^2 + 3x - 4}$$

3. Найти производные:

$$y = (2x^3 + 21) \cdot \cos 5x \qquad y = \frac{x^3 - 1}{5x^6}$$

$$y = \left(\frac{2x - 1}{3x^2} \right)^5$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int (6x^5 + 61 + \cos(6x + 9)) dx \qquad \int \frac{5x + 4x^4}{5x^6} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие производной функции, рассмотреть физический смысл производной, применение производной к решению физических задач (нахождение скорости и ускорения тела).

Вариант 8

1. Производная функции. Геометрический смысл производной. Применение производной к решению геометрических задач.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 + 8x^5 - 6}{9x^9 - x - 2} \qquad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 - 2x - 3}$$

3. Найти производные:

$$y = 5 \arcsin 5x \cdot \operatorname{tg} 6x^2 \qquad y = \frac{x^3 - 16}{x^4}$$

$$y = \left(\frac{2x^7 - 1}{x^2 + 3x} \right)^3$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int \frac{(x + 5) dx}{x} \\ \int (5x^5 + 1 + \cos(6x^2 + 9)) x dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие производной функции, рассмотреть геометрический смысл производной, применение производной к решению геометрических задач (нахождение касательной к графику функции).

Вариант 9

1. Производная функции. Возрастание и убывания функции, признаки возрастания и убывания функции.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 3x + 2} \qquad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 + 8x^7 - 6x}{x^7 - x - 2}$$

3. Найти производные:

$$y = 6 \sin 5x \cdot \arccos 4x \qquad y = \sqrt{\sin^3 x}$$

$$y = \frac{2x^2 - 6}{6x^3}$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int \frac{(-7x \sin 7x + x + 6) dx}{x}$$

$$\int (x^5 + 11 + \cos(x^2 + 1)) dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие производной функции, рассмотреть признаки возрастания и убывания функции, привести примеры по нахождению промежутков возрастания и убывания функции.

Вариант 10

1. Производная функции. Экстремумы функции.
2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 - x - 6}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^6 + 12x^7 - 6x}{6x^7 - 3x - 1}$$

3. Найти производные:

$$y = \arcsin 5x^2 \cdot \cos x$$

$$y = \sqrt{x^6 - 3x + 1}$$

$$y = \frac{x^2 + 6x^6}{2x^3}$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int \frac{(x^5 + 5x + 1) dx}{x^3}$$

$$\int (2x^2 + 12x + \sin(2x^2 + 1)) dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие производной функции, рассмотреть необходимые условия существования экстремума, достаточные условия существования экстремума, привести примеры по нахождению экстремума функции.

Вариант 11

1. Неопределённые интегралы. Геометрический смысл неопределённого интеграла.
2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x^5 - 6}{x^2 - x - 2}$$

3. Найти производные:

$$y = x^4 + 2x^3 + 45x^2$$

$$y = \frac{x^2 - x}{x^3}$$

$$y = \arctg 2x^2 \cdot \cos\left(\frac{2}{x^2}\right)$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int \frac{(5x \cos 5x + 4x + 5)dx}{x} \qquad \int \frac{x^3 + 4x^4}{2x^9} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие неопределённого интеграла, рассмотреть геометрический смысл неопределенного интеграла, привести примеры.

Вариант 12

1. Интегралы. Основные свойства неопределенного интеграла.
2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{4x^2 + 5x - 6}{x^2 - x - 2} \qquad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 - 2x - 3}$$

3. Найти производные:

$$y = 9x^3 + 2x^5 + 5^9 \qquad y = \frac{x^2 - 15x}{x^6} \qquad y = \operatorname{tg} 2x \cdot \sin\left(\frac{2-x}{x^3}\right)$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int \frac{(4x^2 + 5)dx}{x^3}$$

$$\int \frac{(5x \cos 5x + 4x + 5)dx}{x}$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие неопределённого интеграла, рассмотреть таблицу основных интегралов, основные свойства неопределенного интеграла, привести примеры.

Вариант 13

1. Интегралы. Непосредственное интегрирование.
2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^3 + 4x - 120}{x^4 + 3x - 50} \qquad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 4}$$

3. Найти производные:

$$y = 16 \arcsin 5x \cdot \operatorname{ctg} 4x \qquad y = \frac{x^4 - 1}{\operatorname{arctg} 8x} \qquad y = \sqrt{\arcsin^3 2x}$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int \frac{(x + x \cos 3x + 5)dx}{x} \qquad \int \frac{(x^2 + 1 - 2x)dx}{x^5}$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие неопределённого интеграла, рассмотреть метод непосредственного интегрирования и привести примеры решения интегралов этим методом.

Вариант 14

1. Интегралы. Интегрирование методом замены переменной (методом подстановки).

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{10} + 5x - 6}{x^8 - 9x^4 - 2} \qquad \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 7x + 12}{x^2 + 4x + 3}$$

3. Найти производные:

$$y = 5 \sin x \cdot \arccos 2x^3 \qquad y = \sqrt{x^3 + 2x^2}$$

$$y = \frac{2x^3 - x}{\operatorname{tg} 2x^2}$$

4. Найти неопределённый интеграл

$$\int \frac{(x + x^4 + x^6 + x^2 \cos x^2 + 5) dx}{x}$$

$$\int \frac{(3x - 6 + 2x^4) dx}{x^8}$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие неопределённого интеграла, рассмотреть метод интегрирование методом замены переменной (методом подстановки) и привести примеры решения интегралов этим методом.

Вариант 15

1. Определённый интеграл. Определённый интеграл и его геометрический смысл.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^9 + 2x - 6}{5x^2 - 4x - 2} \qquad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 1}$$

3. Найти производные:

$$y = 2 \arccos 5x \cdot \operatorname{tg} \frac{3}{x^2} \qquad y = \frac{x-1}{x^5}$$

$$y = \sin \left(\frac{x-1}{x^4 - 1} \right)$$

4. Вычислить интеграл

$$\int \sin(2x^2 - 1) x dx$$

$$\int \frac{5x^7 - 1}{x^3} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие определённого интеграла и его геометрический смысл, привести примеры по нахождению площади криволинейной трапеции.

Вариант 16

1. Определённый интеграл. Основные свойства определённого интеграла.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - x^6 + 1}{8x^9 - x^6 + 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 6x + 5}{x^2 - 2x - 3}$$

3. Найти производные:

$$y = x^8 + 2I^5 + 4x^{12}$$

$$y = 2 \arccos\left(\frac{x-1}{2x^2}\right) \cdot \sin(2x^3 + x)$$

$$y = \left(\frac{2x+3}{3x^2}\right)^3$$

4. Вычислить интеграл

$$\int \sin(2x^3 + 1) x^2 dx$$

$$\int \frac{x^4 - 5x}{x^9} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие определённого интеграла, свойства определённого интеграла, привести примеры.

Вариант 17

1. Определённый интеграл. Формула Ньютона-Лейбница

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 + -4x^2 - 120}{x^4 + 3x - 50}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 2x - 3}$$

3. Найти производные:

$$y = \frac{\cos(x^3 - 1)}{8x^2} \quad y = \sqrt{\frac{2-x}{x-3}}$$

$$y = 2 \operatorname{tg}(3x^5) \cdot \cos(x^3)$$

4. Найти неопределённый интеграл

$$\int(3x^2 + 58x^5 + \cos(5x))dx$$

$$\int \frac{x^6 - 5x^3 - x}{x^7} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие определённый интеграл, привести доказательство теоремы по выведению формулы Ньютона-Лейбница, привести примеры по вычислению определённого интеграла с помощью формулы Ньютона-Лейбница.

Вариант 18

1. Определённый интеграл. Вычисление площадей плоских фигур.
2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 12x^5 - 9}{6x^5 - 6x - 7}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 3x + 2}$$

3. Найти производные:

$$y = 5x^2 + 12x^4 + \cos(9x^9)$$

$$y = \arcsin\left(\frac{x-2}{x^2}\right)$$

$$y = \sqrt{(x^3 + 2x^2 + 1)^3}$$

4. Найти неопределённый интеграл

$$\int \sin(2x^2 + 3)xdx$$

$$\int \frac{x^2 - 5x^5 + 3}{x^6} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие определённого интеграла, раскрыть метод вычисления площадей плоских фигур с применением определённого интеграла, привести примеры по вычислению площадей плоских фигур.

Вариант 19

1. Определённый интеграл. Вычисление дуги кривой, нахождение площади поверхности вращения.
2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{10} + 5x - 6}{x^8 - 9x^{10} - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 4}$$

3. Найти производные:

$$y = \sqrt{(x^6 + x)^5}$$

$$y = \cos(x^2 + 6x^3) \cdot \operatorname{tg} 7x$$

$$y = \frac{x^7 - 6x - 1}{x - 5}$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int (x^9 + 2x^2 + \sin(x^2 + 6)x) dx \quad \int \frac{x^2 - 5x - 6x}{x^6} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие определённого интеграла, рассмотреть вычисление длины дуги кривой и площади поверхности вращения, привести примеры по вычислению длины дуги кривой, а также по нахождению площади поверхности вращения.

Вариант 20

1. Определённый интеграл. Применение определенного интеграла к решению физических и технических задач.

2. Найти пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 + 8x^5 - 6x^7}{x^7 - x^2 - 2} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 1}$$

3. Найти производные:

$$y = 15x^3 + 2^6 + \cos(6x^2) \quad y = \frac{x^3 - 1}{\operatorname{tg}(2x^2)} \quad y = \sqrt{(x^2 + 6x - 5)^5}$$

4. Найти неопределенный интеграл

$$\int (x^6 + \sin(x^2 + 3) \cdot x + 2^2) dx \quad \int \frac{5x^5 + 4x^4 - 1}{5x^6} dx$$

Рекомендации к написанию 1 вопроса: Раскрыть понятие определённого интеграла, рассмотреть применение определённого интеграла к решению физических и технических задач, привести примеры по нахождению переменной силы, давление жидкости, вычисление статистических моментов и центра тяжести плоской кривой.

Литература

Основная

1. Майоровская, С.В. Элементы высшей математики: пособие / С.В. Майоровская, О.Н. Поддубная, Л.В. Станишевская. - Минск: Вышэйшая школа, 2010. - 352 с. - ISBN 978-985-06-1741-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235718> (20.02.2016). СПО
2. Балдин, К.В. Математика: учебное пособие / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. - М.: Юнити-Дана, 2015. - 543 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00980-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114423> (20.02.2016).
3. Омельченко, В.П. Математика [Текст]: Учеб. пособие / В.П. Омельченко, Э.В. Курбатова. - 7-е изд., стер. - Р.н/Д: Феникс, 2013. - 380 с. + Приложения. - (Проф. образование). - РМО. - ISBN 978-5-222-20062-9

Дополнительная

1. Кузнецов, Б.Т. Математика: учебник / Б.Т. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юнити-Дана, 2015. - 719 с.: ил., табл., граф. - (Высшее профессиональное образование: Экономика и управление). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00754-X; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114717> (20.02.2016).

2. Околелов, О.П. Элементы высшей математики. Матричная алгебра и линейные уравнения: учебное пособие / О.П. Околелов. - М.: Директ-Медиа, 2013. - 60 с. - ISBN 978-5-4458-2506-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139785> (20.02.2016).

3. Башмаков, М.И. Математика [Текст]: Учеб. / М.И. Башмаков. - М.: КноРус, 2013. - 400 с. - (Начальное и среднее профессиональное образование). - РУМО. - ISBN 978-5-406-00473-9

4. Крицков, Л.В. Высшая математика в вопросах и ответах [Текст]: учеб. пособие / Л.В. Крицков; Под ред. В.А. Ильина. - М.: Проспект, 2014. - 176 с. - ISBN 978-5-392-14372-6

5. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: Полный курс [Текст] / Д.Т. Письменный. - 11-е изд. - М.: Айрис-пресс, 2013. - 608 с. + Приложения. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-4866-7

СТАТИСТИКА

Выбор варианта контрольной работы

Задания контрольной работы должны быть выполнены в порядке, предусмотренном заданием к работе. Каждый вариант контрольной работы содержит первые 2 теоретических вопроса и 2 задачи; Вариант контрольной работы определяется по таблице, исходя из первой буквы фамилии студента. Ответы на теоретические вопросы должны быть изложены по существу. Решение задач необходимо сопровождать подробными описаниями и расчетами.

Определение варианта контрольной работы

Начальная буква фамилии студента	Вариант заданий к контрольной работе
А, Б, С	1, 9, 17, 25
В, Г, Т, Ю	2, 10, 18, 26
Д, Е, У	3, 11, 19, 27
Ж, З, Я, Ф	4, 12, 20, 28
И, К, Х	5, 13, 21, 29
Л, М, Щ	6, 14, 22, 30
Н, О, Ч	7, 15, 23, 31
П, Р, Э	8, 16, 24, 32

Теоретические вопросы контрольной работы

1. Статистика: понятие, категории статистики, задачи.
2. Статистическое наблюдение: понятие, виды.
3. Статистическое наблюдение: понятие, организационный план и программа статистического наблюдения.
4. Сводка: понятие, виды.
5. Группировка: понятие, виды.
6. Ряды распределения и их классификация.
7. Статистическая таблица: понятие, элементы; требования к построению.
8. Графики: понятия, виды, элементы графика.
9. Абсолютные показатели: понятие, виды (привести примеры), методика расчета.
10. Относительные показатели: понятие, виды, методика расчета.
11. Средние величины: понятие, виды, методика расчета.
12. Вариация: показатели, понятие, методика расчета.
13. Ряды динамики: понятие, виды, методика расчета.
14. Индексы: понятие, виды, методика расчета.
15. Выборочное наблюдение: понятие, виды и этапы.
16. Взаимосвязи: виды и методы выявления наличия связи.

ЗАДАЧИ:

Задача 17

Численность населения Забайкальского края по итогам переписи населения на 2010 год составила 1 106 611 человек, в том числе городское - 712,7 тыс. человек.

Определить: 1. Численность сельского населения; 2. Удельный вес городского и сельского населения.

Задача 18

Денежные доходы населения Забайкальского края в 2011 году составили 16,16 млн. рублей, численность населения 1 106 611 человек.

Определить: величину прожиточного минимума (среднедушевое потребление).

Задача 19

Заработная плата работников Забайкальского края по отраслям характеризуется

следующими данными за 2011 год:

В промышленности – 15 445 руб.

В сельском хозяйстве - 12000 руб.

В торговле - 15587 руб.

В оборудовании - 13259 руб.

Определить: Во сколько раз заработная плата в сельском хозяйстве меньше заработной платы в других отраслях экономики.

Задача 20

Выпуск специалистов государственными средними специальными учреждениями

(человек):

Годы	Выпущено
2008	4024
2009	5053
2010	5364

Определить: Показатели ряда динамики:

1. Абсолютный прирост;
2. Темп роста;
3. Темп прироста. Расчеты выполнить базисным способом.

Задача 21

Валовой внутренний продукт России в. 2011 года составил 54,369 триллиона рублей Среднестатистическая численность за этот период составила 1 106 611 человек.

Определить: относительный показатель уровня экономического развития.

Задача 22

Определить средний уровень товарооборота Забайкальского края за 2008 - 2011 г.г.

Годы	Оборот розничной торговли, млн. руб.
2008	3585
2009	6764
2010	9984
2011	14307

Задача 23

Определить средний товарный запас в магазине «Торговый дом». Запасы товаров составили:

На 1.01-2400 тыс.руб.

На 1.02-2470 тыс.руб.

На 1.03-2560 тыс.руб.

На 1.04-2620 тыс.руб.

Задача 24

Товарооборот магазина в отчетном периоде составил 4426 тыс. рублей, цены увеличились на 20 %. Определить индекс цен.

Задача 25

Составить группировку работников магазина по стажу работы.

Стаж (год):

1; 5; 4; 3; 2; 15; 25; 17; 18; 9; 5; 4; 5; 2; 5;
20; 21; 25; 20; 22; 21; 33; 35; 40; 41; 40; 42;
15; 17; 19; 18; 36; 7; 8; 1; 10; 5; 3; 4; 22; 27.

Задача 26

Миграция населения Забайкальского края составила (прибывших):

Годы	Численность
2005	27705
2006	28804
2007	26726
2008	24554
2009	22626
2010	21253

Определить средний уровень миграции населения.

Задача 27

Имеются следующие данные по успеваемости студентов гр. 233 Читинского филиала ИТЖ по статистике за 2010 - 2011 учебный год: 5, 4, 3, 2, 4, 4, 5, 5, 4, 5, 5, 3, 3, 2, 5, 4, 2, 5, 5, 4.

Постройте ряд распределения студентов по баллам оценок.

Задача 28

На основании следующих данных построить график и указать его вид.

Валовой сбор зерна по Забайкальскому краю составил по годам.

Годы	Продукция
2007	4897
2008	6062
2009	6228
2010	6935
2011	7276

Задача 29

Рассчитать абсолютные и относительные величины, решение оформить таблицей. Товарооборот магазина за I кв. составил 4420 тыс. рублей, в том числе по продовольственным товарам 1926 тыс. рублей. Во

II кв. товарооборот увеличится на 4 %, удельный вес продовольственных товаров возрастет на 1,5 %.

Задача 30

Товарооборот магазина в 2004 году составил 4340 тыс. рублей и количество товаров увеличилось на 6 %.

Определить индекс физического объема товарооборота.

Задача 31

Определить коэффициент вариации по стажу работы, если стаж работников торговли составил:

Стаж (год)	Численность (человек)
------------	-----------------------

2	4
---	---

5	5
---	---

7	8
---	---

Дисперсия составила 1,85.

Задача 32

Определить средний темп роста товарооборота. Динамика развития товарооборота составила:

2006 г- 100%

2007 г-102%

2008 г- 101,5%

2009 г-103%

2010 г-105%

2011 г-102,5%.

Список литературы

Основная:

1. Годин, А.М. Статистика: учебник для бакалавров / А.М. Годин. - 11-е изд., перераб. и испр. - М.: Дашков и Ко, 2014. - 412 с.: ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02183-1; То же [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253808> (01.02.2016). РМО

2. Воронин, В.Ф. Статистика: учебное пособие / В.Ф. Воронин, Ю.В. Жильцова; под ред. В.Ф. Воронин. - М.: Юнити-Дана, 2012. - 579 с. - ISBN 978-5-238-02244-4; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=11733> РМО

3. Салин, В.Н. Статистика [Текст] : Учеб. пособие / В.Н. Салин, Э.Ю. Чурилова; Е.П. Шпаковская. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Кнорус, 2014. - 296 с. + Приложения. - (СПО). РУМО. - ISBN 978-5-406-03081-3

Дополнительная:

1. Балдин, К.В. Общая теория статистики: учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. - 2-е изд. - М.: Дашков и Ко, 2015. - 312 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 270-271. - ISBN 978-5-394-01872-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253786> (01.02.2016).

2. Гусаров, В.М. Статистика: учебное пособие / В.М. Гусаров, Е.И. Кузнецова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юнити-Дана, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-238-01226-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117190> РМО

3. Пожидаева, Е.С. Статистика [Текст]: Учеб. / Е.С. Пожидаева. - М.: Академия, 2015. - 272 с. + Приложения. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-1488-6

4. Статистика. [Текст]: Учебник для бакалавров /Под ред. И.И. Елисеевой. - М.: Юрайт, 2012. - 483 с. + Глоссарий + Приложения. - (Бакалавр. Базовый курс). РМО. - ISBN 978-5-9916-1863-2

5. Теория статистики [Текст]: Учеб. пособие для бакалавров / Под ред. В.В. Ковалева. - М.: Юрайт, 2014. - 454 с. + Приложения. - (Бакалавр. Базовый курс). - РУМО. - ISBN 978-5-9916-2440-4

Дополнительные источники:

Интернет-ресурсы

1. www.admin.chita.ru
2. www.e-zab.ruwww.chita.ru
3. www.chita.gks.ru
4. www.zabmedia.ru
5. www.klerk.ru
6. www.glavbuh.ru
7. www.e-chita.ru
8. www.gosuslugi.ru

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

Каждый вариант контрольной работы содержит 2 теоретических вопроса и 2 задачи. Вариант контрольной работы определяется по таблице в зависимости от последней цифры шифра (номер личного дела) студента. Ответы на теоретические вопросы должны быть изложены по существу. Решение задач необходимо сопровождать подробными описаниями и расчетами. Документы должны быть составлены только на бланках типовой формы с обязательным заполнением всех реквизитов.

Таблица для выбора варианта

Последняя цифра шифра	Вариант заданий к контрольной работе
0	8
1	5
2	2
3	7
4	9
5	1
6	6
7	10
8	3
9	4

Вариант 1

Вопрос 1. Предмет и метод бухгалтерского учета.

Вопрос 2. Понятие об основных средствах. Классификация, оценка основных средств. Документальное оформление поступления и выбытия основных средств. Порядок начисления амортизации основных средств.

Задача 1. Составьте приходный кассовый ордер № 98 от 2 сентября 200_ г. на поступление выручки за реализованные товары от заведующего бакалейным отделом Ивановой И.А. в сумме 5600 руб.

Директор Матвеева В.П.

Гл. бухгалтер Кускова Н.А.

Ст. кассир Гришина А.П.

Задача 2. Секретарь отработала в апреле 16 рабочих дней (всего рабочих дней в апреле 20), ее оклад составляет 3500 руб. в месяц. Коэффициент за стаж - 30%. Забайкальский коэффициент - 20%. Рассчитать заработную плату секретаря за апрель.

Вариант 2

Вопрос 1. Бухгалтерский баланс.

Вопрос 2. Нематериальные активы: понятие, классификация, оценка, поступление и выбытие. Порядок начисления амортизации нематериальных активов.

Задача 1. Выпишите расходный кассовый ордер № 70 от 2 сентября 200_ г. на выдачу денег в подотчет на командировочные расходы коммерческому директору Быкову Владимиру Петровичу в сумме 6000 руб.

Задача 2. Работнику предоставляется отпуск с 1 августа на 28 календарных дней. Ему начислена заработная плата: с августа по декабрь - 26500 руб.,

с января по май - 27500 руб., в июне - 6000 руб., в июле - 5300 руб. Рассчитать сумму отпускных.

Вариант 3

Вопрос 1. Счета и двойная запись.

Вопрос 2. Учет поступления товаров в оптовой и розничной торговле.

Задача 1. Составьте платежное поручение № 63 от 10 октября 200_ г. от имени ООО «Рапи-д» на перечисление налога на доходы физических лиц с заработной платы работников за сентябрь 2000_ г. в сумме 8200 руб. Получатель: отделение Федерального казначейства по г. Чите, ИНН 7404010007. Расчетный счет № 40503810200001000091 в РКЦ г. Читы, БИК 04752000.

Сведения по предприятию:

ИНН 7404009192

Адрес: 672010, г. Чита, ул. Столярова, 57

Расчетный счет № 4070281000000000427 в ЗАО КБ «Златкомбанк» в г. Чите

Корр. Счет банка №30101810000000000715

БИК 047520715

Директор Погоржельский Е.В.

Гл. бухгалтер Орлова И.А.

Задача 2. Укажите корреспонденции счетов по следующим кассовым операциям:

а) На расчетный счет получен краткосрочный банковский кредит – 350000 руб.

б) С расчетного счета перечислена задолженность в Фонд социального страхования - 4000 руб.

в) На расчетный счет поступил авансовый платеж от покупателя и заказчика - 60000 руб.

г) С расчетного счета перечислена задолженность в Пенсионный фонд России-17000 руб.

Вариант 4

Вопрос 1. Классификация счетов.

Вопрос 2. Учет продажи товаров в оптовой и розничной торговле.

Задача 1. Составьте командировочное удостоверение и авансовый отчет о произведенных расходах. Предприятие ЗАО «Агата» направляет коммерческого директора Шорина Сергея Борисовича в командировку в г. Москву со 2 по 12 октября 200_ г. Приказ № 50 от 2 октября 2000_ г. подписан директором Светиным М.С. Отметки в командировочном удостоверении:

убыл из г. Чита 2 октября 200_ г.;

прибыл в г. Москву 7 октября 200_ г.

убыл из г. Москва 12 октября 200_ г.;
прибыл в г. Читу 17 октября 200_ г. К авансовому отчету приложены до-
кументы:

железнодорожный билет Чита-Москва - 4800 руб.

квитанция за пользование постельным бельем в поезде - 50,54 руб.;

квитанция гостиницы за 7 суток по 1480 руб. за сутки, в том числе НДС;

железнодорожный билет Москва-Чита - 4900 руб.

квитанция за пользование постельным бельем в поезде - 50,54 руб..

Суточные в организации выплачиваются по действующим нормам. Под-
отчетному лицу 2 октября 200_ г. выдан аванс в сумме 25000 руб. Произведе-
те бухгалтерскую обработку авансового отчета.

Задача 2. Определите сумму амортизации за месяц по торговому модулю
(киоску) и отразите ее в бухгалтерском учете. Первоначальная стоимость
объекта - 21000руб. Срок полезного использования - 10 лет. Метод начисле-
ния - линейный.

Вариант 5

Вопрос 1. Общая характеристика бухгалтерского учета.

Вопрос 2. Товарные потери и их виды. Порядок определения естественной
убыли в предприятиях оптовой и розничной торговли.

Задача 1. Заполните счет-фактуру № 213 фабрики «Свобода». Реквизиты
документа заполните самостоятельно. Определите сумму к оплате.

№	Наименование	Кол-во(шт.)	Цена, руб.	Ставка НДС
1	Мыло «Фантазия»	2786	7,2	18%
2	Мыло «Балет»	1342	9,6	18%
3	Мыло «Детское»	2400	6,1	18%

Задача 2. Укажите корреспонденции счетов по следующим операциям:

а) На расчетный счет получен краткосрочный банковский кредит -
350000руб.

б) С расчетного сета перечислена задолженность в Фонд социального
страхования - 4000 руб.

в) На расчетный счет поступил авансовый платеж от покупателя и за-
казчика- 60000 руб.

г) С расчетного счета перечислена задолженность в Пенсионный фонд-
России - 17000 руб.

Вариант 6

Вопрос 1. Документация и документооборот в бухгалтерском учете.

Вопрос 2. Порядок оплаты труда работников торговли. Формы и системы оплаты труда. Расчеты заработной платы за дни очередного отпуска. Компенсация за неиспользованный отпуск.

Задача 1. На бланках типовой формы составьте акт приемки-передачи основных средств от 14 сентября 200_ г. Отрадите в учете поступление объекта.

Организация - ООО «Рапид».

Объект - торговый модуль, сборно-разборный.

Поставщик - АО «Завод металлоконструкций».

Дата изготовления - сентябрь 200_ г.

Стоимость - 18000 руб., в том числе НДС.

Состав комиссии: бухгалтер Зубова Л.М., коммерческий директор Козлов С.С, менеджер Привалова И.И.

Объект сдан кладовщиком АО «Завод металлоконструкций» Фроловым Л.М.

Объект принят в организации ООО «Рапид» материально ответственным лицом - заместителем директора по хозяйственным вопросам Ильиным В.И.

Акт приемки-передачи утвержден директором ООО «Рапид» Погоржельским Е.В. Оплата зп торговый модуль произведена с расчетного счета полностью.

Недостающие реквизиты проставьте самостоятельно.

Задача 2. Определите сумму командировочных расходов. Отрадите операции в учете. В командировочном удостоверении сделаны отметки:

убыл из г. Златоуста - 4 ноября 200_ г.;

прибыл в г. Челябинск - 4 ноября 200_ г.

убыл из г. Челябинска - 5 ноября 200_ г.;

прибыл в г. Златоуст - 5 ноября 200_ г. К авансовому отчету приложены документы:

автобусные билеты - 2 шт. по 54 руб. каждый;

счет гостиницы за 1 сутки - 840 руб., в том числе НДС. Суточные в организации выплачиваются по действующим нормам. Подотчетному лицу 4 ноября 200_ г. выдан аванс - 1200 руб.

Вариант 7.

Вопрос 1. Техника, формы и организация бухгалтерского учета на предприятии.

Вопрос 2. Расчет пособий по временной нетрудоспособности. Выплаты выходного пособия при увольнении. Удержание из заработной платы и их характеристика. Отчисления, производимые из фонда оплаты труда.

Задача 1. На бланках типовой формы составьте акт ликвидации основных средств Приказом № 10 от 14 марта 200_ г., подписанный директором ЗАО

«Заря» Давыдовым Н.И., для осмотра и списания кассового аппарата назначена комиссия в составе:

председатель - заместитель директора по общим вопросам Федоров К.И.;
бухгалтер Тихонова В.И.;
заведующий отделом Панов С.С.

Первоначальная стоимость кассового аппарата - 12450руб., сумма начисленной амортизации - 12180руб. Инвентарный номер № 35. Кассовый аппарат введен в эксплуатацию в январе 1995 г. Определите результат от ликвидации кассового аппарата. Произведите бухгалтерскую обработку акта ликвидации основных средств.

Задача 2. Определите результат от реализации.

На расчетный счет оптового предприятия ОАО«Конкорд» поступили авансовые платежи от покупателей - 462000 руб., в том числе НДС 10%. С авансовых платежей отражена задолженность бюджету по НДС. Через 10 дней покупателям отгружены товары на сумму 290400 руб., в том числе НДС 10% и оптовая надбавка 20%. Издержки обращения по реализованным товарам - 30000 руб.

Вариант 8

Вопрос 1. Бухгалтерская финансовая отчетность.

Вопрос 2. Понятие об издержках обращения и их классификация. Синтетический и аналитический учет издержек обращения.

Задача 1. Составьте акт о переоценке товаров. Причина – уменьшение торговой надбавки на 12%. Конфеты «Былина» - 15 кг, цена до переоценки - ПО руб. Реквизиты документа заполните самостоятельно.

Задача 2. Работнику установлен месячный оклад 7000 руб. Коэффициент за стаж - 30%. Забайкальский коэффициент - 20%. У работника 2 детей. Работник имеет право на стандартный вычет. Определить сумму подоходного налога.

Вариант 9

Вопрос 1. Учетная политика предприятия.

Вопрос 2. Расчет с подотчетными лицами. Порядок оплаты расходов по командировкам. Порядок составления авансовых отчетов.

Задача 1. Составьте кассовый отчет по следующим данным:

Остаток на начало дня 600,00 руб.

Приходный ордер № 88 на погашение недостачи от Семеновой Е.С. 100,00 руб.

Приходный ордер № 89 на возврат неиспользованной подотчетной суммы от Поповой СИ. - 251,00 руб.

По чеку № 127813 получено в кассу с расчетного счета 20000,00 руб.

По платежной ведомости № 7 выдана заработная плата 18000,00 руб.
Расходный кассовый ордер 3 71 выдано под отчет Попову СИ. 2000,00 руб.

Задача 2. Отрадите в учете ситуацию по поступлению товаров.

На оптовое предприятие ООО «Рыбак» от поставщика поступили товары. В сумму счета поставщика включены:

-товары - 48000 руб., в том числе НДС 18%;

-тара - 3500 руб.; 5

-транспортные расходы - 1500 руб., в том числе НДС 18%.

Оплата поставщику произведена с расчетного счета полностью. Учет товаров на предприятии ведется по покупным ценам.

Определите продажную стоимость товаров с учетом оптовой надбавки 30%.

Вариант 10

Вопрос 1. Инвентаризация ценностей на предприятиях.

Вопрос 2. Порядок формирования финансового результата хозяйственной деятельности в предприятиях торговли. Порядок определения балансовой и налогооблагаемой прибыли.

Задача 1. Оформите акт о переоценке товаров. Причина товар не пользуется спросом, частично потерял свое первоначальное качество. Халаты женские 54 размер 120 шт. по цене 247,40 руб, цена после переоценки снизилась на 12%. Недостающие реквизиты заполните самостоятельно.

Задача 2. Укажите корреспонденции счетов по следующим кассовым операциям:

- а) Выдано в подотчет - 800 руб.
- б) Выявлена недостача денег в кассе - 100 руб.
- в) Сдан в кассу остаток неиспользованных денежных сумм подотчетными лицами - 12600 руб.
- г) Оплачено поставщикам за товары наличными - 35000 руб.
- д) Выдана заработная плата - 5600 руб.

Список литературы

Основная:

1. Бородин, В.А. Теория бухгалтерского учета: учебник / В.А. Бородин, А. Бабаев, Н.Д. Амаглобели ; под ред. Ю.А. Бабаев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юнити-Дана, 2015. - 303 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00918-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114503> (18.02.2016). МО
2. Полковский, А.Л. Теория бухгалтерского учета: учебник / А.Л. Пол-

ковский; под ред. А.Л. Полковский. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2015. - 272 с.: табл., схемы - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02429-0; То же [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=420042> (18.02.2016). МО

3. Богаченко, В.М. Бухгалтерский учет [Текст]: Учеб. / В.М. Богаченко, Н.А. Кириллова. - 18-е изд., перераб. и доп. - Р.н/Д: Феникс, 2014. - 510 с. + Приложения. - (среднее проф.образование). РМО. - ISBN 978-5-222-21492-3

Дополнительная

1. Синянская, Е.Р. Основы бухгалтерского учета и анализа / Е.Р. Синянская, О.В. Баженов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. - 268 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1141-5; То же [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276490> (18.02.2016).

2. Поленова, С.Н. Теория бухгалтерского учета: учебник / С.Н. Поленова. - 3-е изд. - М.: Дашков и Ко, 2013. - 464 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02172-5; То же [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255786> (18.02.2016).

МО

3. Бурмистрова, Л.М. Бухгалтерский учет [Текст]: учеб. пособие / Л.М. Бурмистрова. - 2-е изд. перераб. и доп. - М.: Форум, 2012. - 304 с. + Словарь терминов. - (Профессиональное образование). РМО. - ISBN 978-5-91134-509-9

4. Сайгидмагомедов, А.М. Теория бухгалтерского учета [Текст]: учеб. пособие / А.М. Сайгидмагомедов, В.В. Даитов. - М.: Форум, 2012. - 320 с. + Ответы. - (Профессиональное образование). - РУМО. - ISBN 978-5-91134-324-8

5. Самохвалова, Ю.Н. Бухгалтерский учет. Практикум [Текст]: учеб. пособие / Ю.Н. Самохвалова. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: Форум, 2012. - 232 с. - (Профессиональное образование). РМО. - ISBN 978-5-91134-469-6