Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.09 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины (заочная форма обучения)

Коробейникова Светлана Николаевна, преподаватель.
Методические указания по написанию домашней контрольной работы по учебной дисциплине ОП.09 Экономика организации разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС), и Рабочей программы учебной дисциплины ОП.09 Экономика организации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ	
РАБОТЫ	4
1.1. Цель и задачи домашней контрольной работы	4
1.2. Структура домашней контрольной работы	4
1.3. Требования к оформлению контрольной работы	4
2. ВАРИАНТЫ ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ	7
3. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ФОРМУЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РЕШЕНИИ	
ЗАДАЧ	11

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Цель и задачи домашней контрольной работы

Методические рекомендации для выполнения домашней контрольной работы разработаны в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины ОП.09 Экономика организации, Федеральным государственным образовательным стандартом и предназначены для обучающихся по специальности СПО 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

В соответствии с рабочим учебным планом при изучении учебной дисциплины ОП.09 Экономика организации необходимо выполнить одну домашнюю контрольную работу.

Контрольная работа является одним из видов самостоятельной учебной работы студентов заочной формы обучения, формой контроля освоения ими учебного материала по дисциплине, уровня знаний, умений и навыков. Контрольная работа представляет собой систематическое, достаточно полное изложение соответствующей темы учебной дисциплины, на основе указанных источников и решение задач. Выполнение контрольной работы формирует экономическое мышление, закрепляет умение самостоятельно работать с первоисточниками, помогает усвоению важных разделов дисциплины.

Цель контрольной работы — закрепление знаний обучающихся по экономическим проблемам развития предприятия, развития экономического мышления и чувства ответственности за результаты производственной деятельности предприятия, полученных обучающимся на лекциях и в процессе самостоятельной работы с экономической литературой.

Задачи выполнения контрольной работы — расширение знаний обучающегося в области теории и методологии экономической науки, ее основных направлений. Подготовка специалистов, способных анализировать текущую деятельность предприятия, планировать его развитие, выбирать наиболее эффективные способы решения проблем и управления.

1.2. Структура домашней контрольной работы

Задание для написания контрольной работы состоит из:

- письменного ответа на поставленный вопрос (теоретическая часть состоит из двух вопросов);
 - решения экономической задачи.

Обучающимся предлагается шесть вариантов контрольной работы.

Выбор варианта контрольной работы определяется по первой букве фамилии обучающегося.

Обучающиеся, фамилия которых начинается с буквы «А» до буквы «Г», включительно, выполняют работу по первому варианту; с «Е» до «Ж» - по вто-

рому; с «И» до «К» - по третьему; с «Л» до «П» - по четвертому; с «С» до «Х» - по пятому варианту, с «Ч» до «Я» - по шестому варианту.

Номер варианта указывается на титульном листе работы и в начале работы.

Выполняя контрольную работу, обучающийся должен показать умение правильно, четко и кратко излагать материал по предложенным вопросам и заданиям, выделяя при этом основные проблемы, категории, взаимосвязи. В текстовой части каждый вопрос ответа должен быть выделен отдельно. Не допускается дословное списывание из литературных источников. Необходимо избегать материала, не имеющего прямого отношения к излагаемым вопросам и заданиям. Ответ на вопрос контрольной работы оценивается положительно, если он является развернутым и аргументированным. В тексте контрольной работы должны быть использованы нормативные правовые документы, а также литература, действующие на день представления контрольной работы.

Решение каждой задачи должно заканчиваться выводом, в котором дается оценка полученных результатов.

В процессе подготовки и выполнения контрольной работы необходимо изучить рекомендуемую литературу, методические материалы, касающиеся экономических вопросов.

Обучающиеся, не выполнившие контрольную работу в установленные сроки, не допускаются к дифференцированному зачету.

1.3. Требования к оформлению контрольной работы

Контрольную работу следует выполнять в печатном виде. Объем домашней контрольной работы в печатной форме не более 12-15 страниц машинописного текста формата А-4, шрифт Times New Roman, 14 пт; интервал - полуторный. Поля: верхнее, нижнее - 20 мм, левое - 30 мм, правое - 10 мм. Все графики, рисунки и таблицы должны быть подписаны. Жирным шрифтом оформляются только заголовки. Нумерация страниц начинается с 3-ей страницы (титульный лист и перечень вопросов не нумеруются). На проверку сдается печатный вариант, листы должны быть скреплены.

Титульный лист оформить в соответствии с Приложением 1.

На второй странице написать номер варианта и перечень вопросов.

Каждый ответ на вопрос следует начинать с новой страницы. Задания выполняются в порядке возрастания их номеров. Ответ должен быть изложен логически последовательно, раскрыт полно и аргументировано. Не допускать в контрольной работе сокращений, кроме общепринятых: т.д., т.п., т.о., и других.

В конце контрольной работы необходимо указать список литературы (не менее 5 источников), которыми пользовались в ходе выполнении контрольной работы. Далее необходимо поставить дату окончания выполнения контрольной работы и подпись студента.

Все контрольные работы регистрируются в «Журнале учета домашних контрольных работ» и передаются на проверку и рецензирование преподавателю.

В случае если контрольная работа не зачтена, студент обязан ее переделать или доработать в соответствии с требованиями и указаниями проверяющего преподавателя и повторно сдать на проверку (рецензирование) вместе с рецензией на не зачтённую работу. Зачтенная контрольная работа с подписью проверяющего преподавателя предъявляется студентом на дифференцированном зачете по данной учебной дисциплине. Студент, не выполнивший контрольную работу, к дифференцированному зачёту не допускается. Небрежно выполненная контрольная работа, а также выполненная не по своему варианту, будет возвращена студенту без проверки.

3. ВАРИАНТЫ ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Вариант 1

Теоретическое задание:

- 1. Понятие и основные признаки предприятия. Классификация предприятий по формам собственности, отраслевому признаку, типам производства, размерам.
- 2. Мотивация труда работающих (можно на конкретном предприятии).

Практическое задание: решите задачу

Для рабочего на операции установлена норма выработки 170 ед. в смену. Работа 5 разряда (тарифный коэффициент 2.7). Продолжительность смены 8 часов. Фактически рабочий обработал 185 изделий. Перевыполнение нормы оплачивается по прогрессивной расценке, увеличенной на 15%. Рассчитать дневной заработок. Часовая тарифная ставка 1 разряда 6,25 руб.

Вариант 2

Теоретическое задание:

- 1. Понятие организационно-правовой формы предприятия. Признаки, отличающие одну организационно-правовую форму от другой.
- 2. Виды, формы и системы заработной платы в строительстве.

Практическое задание: решите задачу

Выручка от реализации продукции составила 719640 руб. без учета действующих налогов, а затраты по ее производству и реализации - 701270 руб. Прибыль от реализации излишнего имущества составила 4120 руб., а от внереализационных операций - 3170 руб.

Определите структуру прибыли предприятия и сделайте вывод.

Вариант 3

Теоретическое задание:

- 1. Планирование на предприятии. Виды планов.
- 2. Понятие о лизинге.

Практическое задание: решите задачу

В ведущем цехе предприятия установлено семь станков. Полезный (эффективный) фонд времени работы станка за год составляет 3960 часов. Прогрессивная норма трудоемкости обработки изделия на этом оборудовании составляет 2 часа.

Определите производственную мощность предприятия.

Вариант 4

Теоретическое задание:

- 1. Возникновение и прекращение деятельности предприятия.
- 2. Поведения покупателей на потребительском рынке.

Практическое задание: решите задачу

Среднесписочная численность работников предприятия за отчетный год составила 560 человек. В течение года уволились по собственному желанию 36 человек, уволено за нарушение трудовой дисциплины 10 человек, поступили в учебные заведения 8 человек, призваны в вооружённые силы 4 человека, ушли на пенсию 6 человек. Определить коэффициент выбытия кадров и коэффициент текучести кадров.

Вариант 5

Теоретическое задание:

- 1. Стратегии захвата внешнего рынка.
- 2. Факторы и резервы снижения себестоимости продукции.

Практическое задание: решите задачу

Предприятие решило довести выпуск продукции в следующем году до объема 115 штук. Справится ли предприятие с поставленной задачей и как изменится при этом коэффициент использования производственной мощности, если производственная площадь сборочного цеха — 540 м. Площадь, необходимая для сборки одного изделия — 90 м. Продолжительность сборки одного изделия — 12 дней. Годовой объём выпуска продукции в предыдущем году — 85 шт. Годовой фонд времени работы сборочного цеха — 240 дней. Режим работы односменный.

Вариант 6

Теоретическое задание:

- 1. Основные показатели деятельности предприятия.
- 2. Механизм ценообразования. Ценовая политика предприятия.

Практическое задание: решите задачу

Выручка от реализации товаров за отчетный период составила 3390,0 тыс. руб., стоимость товаров в покупных ценах-3027,0 тыс. руб., сумма издержек обращения-275,0 тыс. руб.

Определите величину прибыли и уровень рентабельности.

3. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основные источники:

1. Соколова С.В. Экономика организации: учебник / учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / С.В. Соколова. – М. Издательский центр «Академия», 2017. – 176 с.

Дополнительные источники:

- 1. Сафронов Н. А. Экономика организации (предприятия): учебник / Н. А. Сафронов. 2-е изд., с изм. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2012. 255 с.
- 2. Грибов В. Д. Экономика организации (предприятия): учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. 6-е изд., перераб. и доп. М.: КНО-РУС, 2012.-416 с.
- 3. Чечевицына Л. Н. Практикум по экономике предприятия/ Л. Н. Чечевицына О. Н. Терещенко. 3-е изд, перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2011.-250 с.

Электронные ресурсы:

- 1. Алексейчева Е.Ю., Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Е.Ю. Алексейчева, М.Д. Магомедов, И.Б. Костин. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К, 2016. 292 с. ISBN 978-5-394-02129-9 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021299.html.
- 2. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс]: учебник для ср. спец. учеб. заведений. 2-е изд., с изм./ Н.А. Сафонов. Магистр, 2009.. 255 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=142592.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

	Домашняя контрольная работа
	по учебной дисциплине
-	
Выполнил(а):	
Студент(ка) группы	
Специальность	
	
Заочная форма обучения	
Ф.И.О.	
Проверил(а):	
преподаватель	
Отметка	
Подпись	

ФОРМУЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ

Явочный состав рабочих:

 $N_{BB} = \Sigma ti изд * Вп_iпл, где$

Фвр. пол * Кв.н

ti изд – трудоёмкость i-го изделия час;

ВПіпл. – плановый выпуск изделий і-го вида; ед;

Фвр.пол – полезный фонд времени 1рабочего человека; час.;

Кв.н – коэффициент выполнения норм.

НОі – норма обслуживания, ед.

Коэффициент текучести кадров на предприятии:

 $K\tau\kappa = Nyb^*/Ncc,$

где

 Nyb^* - количество работников, уволенных по причинам собственного желания и из-за нарушения трудовой дисциплины, чел.

Коэффициент выбытия кадров с предприятия:

 $K_{BK} = Ny_B/Ncc$,

гле

Nyв – количество работников, уволенных с предприятия по всем причинам, чел.

Ncc – среднесписочная численность работников, чел.

Связь между показателями выработки и трудоёмкости выражают формулы:

$$\Delta B = (100 * \Delta t) / (100 - \Delta t) \text{ M}$$

 $\Delta t = (100 * \Delta B) / (100 + \Delta B),$

где

 ΔB – процент изменения выработки;

 Δt - процент изменения трудоёмкости.

Выработка на одного работника

 $B = B\Pi / Ncc$

где

ВП – объём выпущенной продукции;

Ncc – среднесписочная численность ППП

Заработная плата при простой повременной системе оплаты труда:

$$3\Pi_{\text{повр}} = Ct_i * T_{\phi}$$
,

где

 Ct_i – часовая тарифная ставка соответствующего (i - ro) разряда, руб.

 T_{Φ} – фактически отработанное время.

При сдельно-прогрессивной системе оплаты труда выработка рабочего в пределах установленной нормы оплачивается по действующим расценкам, а перевыполнение нормы – по повышенным (прогрессивным расценкам)

$$3\Pi$$
сд = $B\phi * p$,

гле

Вф – фактическая выработка рабочего, ед.;

Р - сдельная расценка, руб.

 $P = Ct_i / HB$

где

НВ – норма выработки, ед.

Заработная плата по прямым сдельным расценкам

 $3\pi = Pc \times Q$,

где

Рс - сдельная расценка за одну деталь, руб.,

Q - количество изготовленных деталей

Первоначальная стоимость оборудования:

Фп= Ц+3тр+3смр,

где

Ц - цена приобретения, руб.;

Зтр - затраты по доставке, руб.;

Зсмр - затраты по установке, руб.

Годовая сумма амортизационных отчислений на полное восстановление: $Ca = \Phi n \times A$,

гле

Фп - первоначальная стоимость оборудования, руб.;

А - норма амортизации, %.

Остаточная стоимость оборудования:

 $\Phi_{\text{OCT}} = \Phi_{\Pi} + P - (\Phi_{\Pi} \times A \times T) / 100 \%$

где

Р - затраты на капитальный ремонт, руб.;

Т -срок эксплуатации, годы.

Среднегодовая стоимость основных производственных фондов:

 $\Phi_c = \Phi_{H\Gamma} + (\sum \Phi_{BBOJ} \times N1) / 12 - (\sum \Phi_{BBO} \times N2) / 12$,

где

Фнг - стоимость основных производственных фондов на начало года, руб.;

Фввод - стоимость вводимых объектов в течение года, руб.;

Фвыб - стоимость выбывших объектов в течение года, руб.

N1 - количество полных месяцев с момента ввода в эксплуатацию,

N2 - количество полных месяцев с момента выбытия из эксплуатации.

Фондоотдача основных производственных фондов: $\Phi_0 = Tn/\Phi c$,

где

Тп - объем товарной продукции, руб.;

Фс - среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.

Заработная плата по прямым сдельным расценкам:

$$3\pi = Pc \times Q$$
,

гле

Рс - сдельная расценка за одну деталь, руб.,

Q - количество изготовленных деталей

или

Сдельный заработок (3c) определяется по формуле:

$$3c = Pc \times B$$

где **Рс** — сдельная расценка за единицу изготовленной продукции (проведенной работы), руб.;

В — количество (объем) изготовленной продукции за расчетный период (месяц, день).

Заработная плата по простой повременной системе оплаты труда:

$$3\pi = C\pi \times T$$
,

где

Сп - часовая тарифная ставка повременщика соответствующего разряда, руб.,

Т - фактически отработанное время, ч.

Заработок повременщика (Зпов) определяется временем его работы и квалификацией:

3пов = Pпов \times Tф,

где Рпов — расценка за установленное время работы, руб.; Тф —фактическое время работы за расчетный период, ч

Сдельная расценка (Рс) определяется произведением тарифной ставки, соответствующей разряду работы (Тст), на норму времени для выполнения работы (Нвр):

 $Pc = TcT \times HBp$.

Рентабельность – один из основных показателей эффективности деятельности предприятия. Он характеризует уровень отдачи затрат, вложенных в процесс производства и реализации продукции (работ, услуг).

Рентабельность производства определяется по формуле:

Урент^{бал} = (Пр^{бал} х 100%) / (ОФ + ОС),

гле

Прбал - прибыль балансовая, руб.;

ОФ - стоимость основных фондов, руб.;

ОС - стоимость оборотных средств, руб.

Рентабельность продукции рассчитывается по формуле:

гле

Пркп - прибыль от реализации конкретного вида продукции, руб.;

 $C^{\kappa \Pi}$ - себестоимость этой продукции, руб.

Производственная мощность предприятия:

$$M = (n \times \Phi_{\text{Makc}}) / M_{\text{T}}$$
,

гле

n - количество единиц ведущего оборудования в цехе;

 $\Phi_{\text{макс}}$ - максимально возможный (полезный) фонд времени ведущего оборудования, ч.;

Мт - прогрессивная норма трудоемкости обработки изделия на ведущем оборудовании, ч.

Коэффициент использования производственной мощности:

$$K_{\rm H} = \Pi / M_{\rm C}$$
,

где

П - фактический выпуск продукции, шт.;

Мс- среднегодовая производственная мощность, шт.

Доход от реализации продукции

где

В -выручка

Ро - объем оптовой реализации (объем реализации в покупных ценах), руб.;

Средняя доходная ставка

Д –доход

Ро - объем оптовой реализации (объем реализации в покупных ценах), руб.;

Уровень издержек обращения характеризует величину затрат, приходящуюся на один рубль объема оптовой реализации:

$$Уио = (Ио / Po) x 100%$$

где

Ио – издержки обращения

Ро- объем оптовой реализации (объем реализации в покупных ценах), руб.;

Коэффициент выбытия кадров с предприятия:

$$K_{BK} = (Y_{yB} / Y) \times 100\%$$
,

гле

Чув - количество работников, уволенных с предприятия по всем причинам, чел.,

Ч - среднесписочная численность работников, чел.

Расчетная рентабельность производства определяется отношением остаточной (чистой) прибыли к сумме вложенного капитала

$$\Pi_{\text{ост}} = \Pi_{\text{бал}} - H$$

где

Н- сумма налогов, руб.

Прибыль на изделие

$$\Pi_{\text{изд}} = \coprod_{\text{опт}} - C$$
,

где

Цопт – оптовая цена изделия, руб.

С – себестоимость изделия, руб

Рентабельность производства:

$$R_{\text{общ}} = (\Pi_{\text{вал}} * 100) / (O\Phi + OC),$$

где

 $\Pi_{\text{вал}}$ – валовая прибыль, руб.;

 $O\Phi$ – стоимость основных фондов, руб.;

ОС – стоимость оборотных средств, руб.

Рентабельность продукции рассчитывается по формуле:

$$R_{\text{прод}} = (\Pi_{\text{рп}} * 100) / C_{\text{рп}},$$

где

 $\Pi_{p\pi}$ - прибыль от реализации продукции, руб;

Сып – себестоимость реализованной продукции, руб.