ОП.10 Экономика организации

Дата проведения занятия 28.11.2022

 Группа
 ТЭК 2/3

 Преподаватель:
 Бойко О.А.

 Вид занятия:
 практическое

### Выполнение работы

- 1. Внимательно изучите инструкционную карту практической работы и последовательно выполните предложенные задания.
- 2. В тетради для практических работ необходимо оформить отчёт по практической работе.
  - 3. Численность персонала показывается в целых единицах.
- 4. Сделать фото выполненной работы и переслать преподавателю на проверку на электронную почту: olga boyko 74@mail.ru

### Список литературы

(электронная библиотека техникума)

- 1. Экономика организации (предприятия): учебное пособие P90 / Т.К. Руткаускас [и др.]; под обш. ред. д.э.н., проф. Т.К. Руткаускас.-2-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург: Изд-во УМЦ УПИ, 2018. 260 с.
- 2. Котерова Н.П. Экономика организации: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.П. Котерова.-8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015.-288 с.
- 3. Экономика предприятия (организации): Учебник / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. 372 с.
- 4. Экономика предприятия. Практикум: учеб. Пособие /Э.В. Крум Э40 [и др.]; под ред. Э.В. Крум. Минск: Изд-во Гревцова, 2009. 360 с.: ил.

# Практическое занятие № 11.

<u>Тема</u> «Анализ и планирование численности персонала предприятия»

<u>Цель</u> занятия: закрепление теоретического материала по теме и отработка навыков расчета показателей движения персонала и планирования его численности.

# Ход работы

#### Задание

Решите предлагаемые задачи.

#### Задача 1.

Рассчитать списочную численность работников в среднем за месяц в организации, работавшей неполный месяц. Организация вновь создана и начала работу с 24 июля. Численность работников списочного состава в данной организации была следующей: 24 июля — 570 чел., 25 июля (суббота) — 570 чел., 26 июля (воскресенье) — 570 чел., 27 июля — 576 чел., 28 июля — 575 чел., 29 июля — 580

чел., 30 июля – 580 чел., 31 июля – 583 чел.

#### Залача 2.

Рассчитайте среднесписочную численность работников за год, если организация с сезонным характером работы начала работать в апреле и закончила в августе, среднесписочная численность составила: в апреле - 641 человек, мае - 1254, июне - 1316, июле - 820, в августе - 457 человек.

#### Задача 3.

За отчетный период средняя списочная численность работников организации составила 810 чел., принято на работу 27 чел., уволено по собственному желанию — 19, по сокращению штатов — 4 и за нарушение трудовой дисциплины — 2 чел.

Рассчитать показатели, характеризующие движение трудовых ресурсов.

Задача 4.

Определить все возможные показатели движения персонала предприятия, используя данные, приведенные в таблице.

Показатель	Значение	
Показатель	показателя	
Среднесписочная численность работников, чел.	5400	
Количество выбывших в течение года работников (всего), чел.,	154	
в том числе:		
- на учебу	27	
- в Вооруженные Силы	12	
- в связи с переходом на другую работу	89	
- уволившихся по собственному желанию	18	
- уволенных за прогулы и другие нарушения	8	
Количество принятых в течение года, чел.	104	
Количество работников, состоявших в списке весь календарный	5142	
год, чел.		

## Необходимо рассчитать:

- коэффициент оборота по выбытию кадров;
- коэффициент оборота по приему кадров;
- коэффициент стабильности (постоянства) кадров;
- коэффициент текучести кадров;
- коэффициент замещения кадров.

#### Задача 5.

Определить изменение плановой численности рабочих за счет сокращения сверхплановых простоев, если в плановый период каждый рабочий должен был отработать в течение года 230 дней. В результате сокращения количества

заболевших и невыходов с разрешения администрации в году было отработано 236 дней. Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала 14 тыс. чел. Доля рабочих составляет 0,82.

Задача 6.

Определите коэффициент сменности рабочих (Ксм. раб.) на основе данных таблицы:

Цех	Всего рабочих, работавших, в последний день отчетного периода	В том числе по сменам		
		Первая	Вторая	Третья
A	100	70	20	10
Б	70	20	40	10
В	50	40	10	-

#### Решение:

Коэффициент сменности Ксм. раб. определяется путем деления общего числа фактически работавших (явочных) рабочих на число рабочих, работавших в наиболее многочисленной смене.

- 1) Общее число рабочих по организации в целом, работавших в один из последних дней отчетного периода, составляет:
  - 2) В цехе A наиболее многочисленной сменой является первая (70 рабочих); в цехе Б ? в цехе В ?
- 3) Общее число рабочих, работавших в один из последних дней отчетного периода в наиболее многочисленной смене по организации в целом, исчисляют суммированием числа рабочих в этой смене по всем цехам.
  - 4)  $K_{\text{см.раб}} = ?$

# Выводы о проделанной работе

#### Домашнее задание

Повторить теоретический материал и подготовиться к практическому занятию № 12 по теме «Расчет показателей производительности труда в торговом предприятии».

Преподаватель

Бойко О.А.