

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

**ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ**

**ОП. 11 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ**

Специальность:

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

Квалификация выпускника: юрист  
(базовая подготовка)

ПРИНЯТО:  
Предметной (цикловой) комиссией  
профессионального цикла колледжа

Протокол № 1  
от «31» августа 2021 г.

Председатель предметной (цикловой)  
комиссии

  
(подпись)

Э.В. Чупина  
(ФИО)

Разработчик:  
Преподаватель ГЭК НовГУ

  
(подпись)

Н.В. Яицкая  
(ФИО)

«30» августа 2021 г.

## Содержание

Пояснительная записка.....	4
Тематический план.....	6
Содержание практических занятий	
Практическое занятие №1.....	10
Практическое занятие №2.....	19
Практическое занятие №3.....	23
Практическое занятие №4.....	29
Практическое занятие №5.....	32
Практическое занятие №6.....	37
Информационное обеспечение обучения.....	48
Лист внесения изменений к методическим рекомендациям по практическим занятиям.	50

## Пояснительная записка

Методические рекомендации по практическим занятиям являющиеся частью учебно-методического комплекса по дисциплине ОП.11 «Экономика организации» составлены в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»;
2. Рабочей программой учебной дисциплины;
3. Локальными актами НовГУ.

Методические рекомендации включают 6 практических занятий, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины в объёме 12 часов.

В результате выполнения практических заданий обучающийся должен **уметь**:

- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации в соответствии с принятой методикой;

- оценивать эффективность использования основных ресурсов организации;

В результате выполнения практических заданий обучающийся должен **знать**:

- законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие организационно-хозяйственную деятельность организаций различных организационно-правовых форм;

- состав и содержание материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов организации;

- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы организации, показатели их эффективного использования;

- основные аспекты развития организаций как хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;

- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;

- экономику социальной сферы и ее особенности.

### **Критерии оценки:**

Контрольные вопросы ориентированы на проверку подготовленности студентов к выполнению практических работ.

Задания, отмеченные знаком «\*» – это задания повышенной сложности, которые предлагаются для выполнения студентам с более высоким уровнем знаний.

### **Устный ответ:**

*Оценка «отлично»* ставится, если студент:

- обстоятельно и достаточно полно излагает материал;

- может обосновать свои суждения, привести примеры;

- строит ответ последовательно;

- демонстрирует понимание изучаемого материала.

*Оценка «хорошо»* ставится, если студент:

- демонстрирует знание и понимание изучаемого материала, однако допускает ошибки в ответе, но самостоятельно исправляет их после замечаний преподавателя;

- не всегда может убедительно обосновать свое суждение.

*Оценка «удовлетворительно»* ставится, если студент:

- демонстрирует знание основных теоретических положений изучаемого материала, но излагает материал не в полном объеме;

- не может привести необходимые примеры;

- нарушает последовательность в изложении.

*Оценка «неудовлетворительно»* ставится, если студент:

- обнаруживает незнание большей части изучаемого материала;

- не может привести необходимые примеры;

- излагает изучаемый материал беспорядочно и неуверенно.

*Оценки «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно»* могут быть поставлены за совокупность ответов, данных студентом в течение одного практического занятия.

**Письменная работа:**

*Оценка «отлично»* ставится, если: выполнено 100% заданий, решение выполнено без ошибок, правильно и аккуратно оформлено.

*Оценка «хорошо»* ставится, если: выполнено 70-100% заданий, решение выполнено без ошибок, правильно и аккуратно оформлено, или в решении допущено одна-две ошибки.

*Оценка «удовлетворительно»* ставится, если: выполнено 50-70% заданий, решение выполнено с ошибками, не аккуратно оформлено, при решении допущено две-три ошибки.

*Оценка «неудовлетворительно»* ставится, если: выполнено менее 50% заданий, решение выполнено с ошибками, не аккуратно оформлено, при решении допущено более трех ошибок.

## Тематический план и содержание учебной дисциплины

### ОП.11 Экономика организации

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Организация (предприятие), в условиях рынка</b>		<b>10</b>	
Тема 1.1 Отраслевые особенности организации в рыночной экономике	<b>Содержание учебного материала:</b> Роль и значение отрасли в системе рыночной экономики. Признаки отрасли и показатели развития, современное состояние. Организация – понятие и основные признаки. Классификация организаций по отраслевому признаку, экономическому назначению, уровню специализации, размерам. Отраслевые особенности организации в условиях рынка. Механизм функционирования организации.	2	1,2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №1:</b> особенности социальной сферы.	2	
Тема 1.2 Понятие «организация». Основные признаки организации	<b>Содержание учебного материала:</b> Организация - важнейшее звено в решении основной экономической проблемы. Организация (предприятие) как хозяйствующий субъект. Отраслевые особенности организации в условиях рынка. Организация как основная форма осуществления предпринимательской деятельности в РФ. Признаки организации как юридического лица.	2	1,2
Тема 1.3 Классификация организаций. Виды предпринимательства	<b>Содержание учебного материала:</b> Классификация организаций по различным признакам. Организационно-правовые формы создания и формирования организаций в соответствии с Российским законодательством. Сущность товариществ с ограниченной и полной ответственностью, акционерных обществ. Дочерние и зависимые общества. Производственные кооперативы. Государственные и муниципальные унитарные предприятия. Виды предпринимательства.	2	1,2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №2:</b> Вертикальная и горизонтальная интеграции. Цели интеграции.	2	
<b>Раздел 2 Организация производства</b>		<b>6</b>	
Тема 2.1 Общая и производственная структура организации	<b>Содержание учебного материала:</b> Общая структура организации, структура управления и производственная структура. Типы структур управления. Виды производственных структур организации, особенности их построения.	2	1,2
Тема 2.2 Производственный и	<b>Содержание учебного материала:</b> Производственный и технологический процессы: поня-	2	1,2

технологический процессы	тие, содержание и структура.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №3:</b> Формы организации производства: специализация, концентрация, кооперирование, комбинирование.	2	
<b>Раздел 3 Ресурсы организации</b>		<b>18</b>	
Тема 3.1 Основные фонды организации	<b>Содержание учебного материала:</b> Понятие основного капитала, его сущность и значение. Классификация элементов основного капитала и его структура. Оценка основного капитала. Амортизация и износ основного капитала. Показатели эффективного использования основных средств. Способы повышения эффективности использования основного капитала. Производственная мощность, ее сущность и виды. Расчет производственной мощности. Показатели использования производственной мощности.	2	1,2,3
	<b>Практическое занятие №1:</b> Расчет показателей наличия, состояния, движения и экономической эффективности использования основных фондов предприятия.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №4:</b> решение задач.	2	
Тема 3.2 Оборотные средства организации	<b>Содержание учебного материала:</b> Понятие оборотного капитала, его состав и структура. Классификация оборотного капитала. Понятие материальных ресурсов. Определение потребности в оборотном капитале. Оценка эффективности применения оборотных средств.	2	1,2,3
	<b>Практическое занятие №2:</b> Расчет показателей экономической эффективности использования оборотных средств. Нормирование оборотных средств.	2	
Тема 3.3 Способы экономии ресурсов.	<b>Содержание учебного материала:</b> Способы экономии ресурсов организации. Цели и задачи энергосбережения. Энергосберегающие технологии. Законодательство об энергосбережении.	2	1,2,3
Тема 3.4 Трудовые ресурсы организации	<b>Содержание учебного материала:</b> Персонал организации и его классификация. Списочный и явочный состав персонала организации. Планирование кадров и их подбор. Нормирование труда. Мотивация труда. Производительность труда. Формы и системы оплаты труда. Фонд оплаты труда.	2	1,2,3
	<b>Практическое занятие №3:</b> Расчет показателей наличия и движения персонала, производительности труда	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №5:</b> решение задач.	2	
<b>Раздел 4 Результаты деятельности организации</b>		<b>12</b>	

Тема 4.1 Издержки производства и реализации продукции, калькуляция себестоимости	<b>Содержание учебного материала:</b> Понятие и состав издержек производства и обращения. Классификация затрат по признакам. Издержки производства и реализации продукции по статьям и элементам затрат. Смета затрат на производство и реализацию продукции и методика ее составления. Калькуляция себестоимости и ее назначение. Себестоимость как экономическое понятие. Виды себестоимости в зависимости от цели. Факторы снижения себестоимости продукции.	2	1,2,3
	<b>Практическое занятие №4:</b> Расчет себестоимости продукции, калькуляция себестоимости.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №6:</b> решение задач.	2	
Тема 4.2 Механизм ценообразования. Ценовая политика организации	<b>Содержание учебного материала:</b> Цена, ее функции и виды. Ценовая политика организации. Цели и порядок ценообразования.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №7:</b> решение задач.	2	
Тема 4.3 Продукция организации и ее конкурентоспособность	<b>Содержание учебного материала:</b> Понятие качества продукции. Сертификация продукции. Понятие конкурентоспособности. Ассортиментная политика организации. Стоимостные показатели выпуска и реализации продукции	2	1,2,3
Тема 4.4 Финансовые ресурсы и финансовые результаты деятельности организации	<b>Содержание учебного материала:</b> Понятие и источники формирования финансовых ресурсов организации. Доходы и расходы организации. Собственные и заемные ресурсы. Понятия о прибыли, распределение и использование прибыли организации. Понятие и виды рентабельности.	2	1,2,3
	<b>Практическое занятие №5:</b> Расчет показателей прибыли и рентабельности.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №8:</b> решение задач.	2	
<b>Раздел 5. Планирование деятельности организации</b>		<b>10</b>	
Тема 5.1 Планирование деятельности организации	<b>Содержание учебного материала:</b> Основы планирования деятельности организации. Стратегическое, перспективное, текущее и оперативное планирование. Содержание, порядок и методы разработки. Бизнес-план как основа планирования в организации. Сущность, состав и содержание бизнес-плана. Типы бизнес-планов.	2	1,2,3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №9:</b> Составление бизнес-плана предприятия.	2	
Тема 5.2 Основные технико-	<b>Содержание учебного материала:</b> Понятие технико-экономических показателей деятель-	2	1,2,3

экономические показатели деятельности организации и методика их расчета	ности организации и их роль в текущей хозяйственной деятельности организации. Основные технико-экономические показатели деятельности организации и их анализ.		
	<b>Практическое занятие №6:</b> Расчет основных технико-экономических показателей деятельности организации.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №10:</b> решение задач.	2	
<b>Всего</b>		<b>62</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

### Раздел 3 Ресурсы организации

#### Тема 3.1 Основной капитал организации

##### Практическое занятие №1 (2ч.)

Расчет суммы амортизационных отчислений и показателей эффективности использования основного капитала организации

*Цель практического занятия:* закрепить теоретические знания, полученные при изучении темы «Основной капитал организации», научиться рассчитывать суммы амортизации на объекты основных фондов различными методами и показатели, характеризующие уровень использования основных фондов организации.

*Требования к знаниям и умениям студентов:*

- студент должен знать: управление основными средствами и оценку эффективности их использования;

- студент должен уметь: рассчитывать суммы амортизации на объекты основных фондов различными методами и показатели, характеризующие уровень использования основных фондов организации.

*Требования по теоретической готовности студентов к выполнению практических занятий:* общее понятие об основном капитале и его роль в производстве. Классификация элементов основного капитала и его структура. Учет и оценка основного капитала. Амортизация и износ основного капитала. Показатели эффективного использования и воспроизводства основного капитала организации. Принципы и методы управления основными средствами.

*Перечень необходимых средств обучения:* тетрадь, калькулятор.

*Содержание заданий:*

##### **Задание 1.**

Ответить на контрольные вопросы:

1. Экономическая сущность основных фондов.
2. Закономерности и показатели воспроизводства основных средств.
3. Состав и структура основных средств.
4. Виды оценок основных средств.
5. Методы переоценки основных средств.
6. Методы начисления амортизации.
7. Порядок использования амортизационного фонда.
8. Показатели использования основных средств.

##### **Задание 2.**

Из предложенных ответов выберите правильный ответ на вопрос.

1. В состав основных производственных фондов (ОПФ) организации включаются материально-вещественные элементы:

1) здания, сооружения, передаточные устройства, транспортные средства;

2) здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование (в том числе силовые машины и оборудование, рабочие машины и оборудование, лабораторное оборудование, измерительные и регулирующие приборы и устройства, вычислительная техника, прочие машины и оборудование), незавершенное производство, инструменты и приспособления, транспортные средства;

3) здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование (в том числе силовые машины и оборудование, рабочие машины и оборудование, оборудование, лабораторное оборудование, измерительные и регулирующие приборы и устройства, вычислительная техника, прочие машины и оборудование), транспортные средства, инструменты и приспособления, производственный и хозяйственный инвентарь;

4) здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, запасы сырья и материалов, производственный и хозяйственный инвентарь;

5) здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, инструменты и приспособления, производственный и хозяйственный инвентарь, готовая продукция на складе.

2. Основные фонды при зачислении их на баланс организации (цех, корпус) в результате приобретения, строительства оцениваются по:

- 1) восстановительной стоимости;
- 2) полной первоначальной стоимости;
- 3) остаточной стоимости;
- 4) смешанной стоимости.

3. Амортизация основных фондов - это:

- 1) износ основных фондов;
- 2) процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции;
- 3) восстановление основных фондов;
- 4) расходы на содержание основных фондов.

4. Из перечисленного ниже к ОПФ относится:

- 1) масло смазочное;
- 2) подъездные пути;
- 3) компьютерная программа;
- 4) запасы основных материалов на складе;
- 5) ветошь для протирки станков;
- 6) готовая продукция на складе;
- 7) запасы металла в заготовительном цехе;
- 8) специнструмент сроком службы два года;
- 9) товары отгруженные, но не оплаченные покупателями;
- 10) средства на покупку компьютера, бумаги, канцелярских товаров на расчетном счете организации.

5. Моральный износ второго типа характеризует:

- 1) постепенная утрата основными фондами своей первоначальной стоимости в результате их изнашивания в процессе эксплуатации;
- 2) уменьшение стоимости машин и оборудования в результате выпуска таких же, но более дешевых видов техники;
- 3) уменьшение стоимости машин и оборудования в результате выпуска значительно лучших по полезности машин и оборудования;
- 4) уменьшение стоимости основных фондов в результате их разрушения под воздействием природных условий.

6. Кем устанавливаются нормы амортизационных отчислений?

- 1) организацией самостоятельно;
- 2) Правительством РФ;
- 3) соответствующим министерством.

7. Как часто определяется восстановительная стоимость ОФ?
- 1) периодически по решениям Правительства РФ;
  - 2) ежегодно;
  - 3) через каждые 2 года.
8. Что такое восстановительная стоимость?
- 1) стоимость оборудования после ремонта;
  - 2) стоимость оборудования с учетом износа;
  - 3) стоимость приобретения оборудования по действующим в настоящий момент ценам.
9. Основные фонды - это часть имущества, используемого в качестве:
- 1) предметов труда;
  - 2) средств труда;
  - 3) рабочей силы.
10. Восстановительная стоимость — это:
- 1) стоимость основного средства в ценах и условиях прошлого периода времени;
  - 2) стоимость основного средства в ценах и условиях будущего периода времени;
  - 3) стоимость основного средства в ценах и условиях данного периода времени.
11. Какие показатели не относятся к показателям движения ОФ?
- 1) коэффициент сменности;
  - 2) коэффициент выбытия;
  - 3) коэффициент загрузки;
  - 4) коэффициент износа;
  - 5) коэффициент расширения.
12. К какой части основных фондов относятся дороги?
- 1) к активной части;
  - 2) к пассивной части.
13. Какой фонд используется организацией для воспроизводства ОФ?
- 1) резервный;
  - 2) амортизационный;
  - 3) фонд специального назначения;
  - 4) фонд материального поощрения.
14. Что из перечисленного наиболее полно определяет амортизацию?
- 1) процесс перенесения стоимости ОФ на себестоимость готовой продукции;
  - 2) износ ОФ;
  - 3) расходы на содержание и ремонт ОФ.
15. Моральный износ 2-го вида возникает вследствие:
- 1) появления аналогичного, но более дешевого оборудования;
  - 2) появления более производительного оборудования.
16. Основной капитал - это:
- 1) стоимостное выражение средств труда;
  - 2) часть производительного капитала;
  - 3) основные средства.

17. По видам основные средства делятся на:
- 1) здания, сооружения;
  - 2) здания, сооружения, машины, оборудование, транспортные средства;
  - 3) здания и хозяйственный инвентарь.
18. На какие виды делятся основные фонды по использованию?
- 1) действующие;
  - 2) бездействующие, находящиеся в резерве;
  - 3) верны оба ответа.
19. Какой учет основных средств является стоимостным?
- 1) оценка по полной первоначальной стоимости;
  - 2) оценка по восстановительной и ликвидационной стоимости;
  - 3) оценка по балансовой и ликвидационной стоимости.
20. Как часто осуществляется переоценка стоимости основных средств?
- 1) один раз в год;
  - 2) по мере необходимости.

### **Задание 3.**

Определите, верно или неверно предложенное высказывание.

- 1) к основным производственным фондам относятся котельная, конвейерная линия, новый станок на складе, подъездные пути, здание дирекции завода;
- 2) к основным непроизводственным фондам относятся жилой дом, столовая, бездействующий станок в цехе, мебель здравпункта;
- 3) стоимость основных производственных фондов переносится на стоимость создаваемой продукции по частям;
- 4) стоимость основных непроизводственных фондов переносится на стоимость создаваемой продукции полностью за один год;
- 5) при зачислении на баланс организации ОПФ оцениваются после их приобретения по полной первоначальной стоимости;
- 6) во всех отраслях народного хозяйства структура ОПФ практически одинакова, и на долю стоимости зданий приходится не менее 40% стоимости ОПФ;
- 7) восстановительная стоимость основных фондов определяется периодически.

### **Задание 4.**

Решите задачи.

### **Методические рекомендации по решению задач**

$$Na = \frac{K_{уск.}}{C_{п.и.}} * 100\% ,$$

- где:  $Na$  – норма амортизации (%);  
 $K_{уск.}$  – коэффициент ускорения (ед.);  
 $C_{п.и.}$  – срок полезного использования (год).

$$K_{обн} = \frac{S_{введ.}}{S_{к.г.}} * 100\%,$$

$$K_{выб} = \frac{S_{выб.}}{S_{н.г.}} * 100\%,$$

$$K_{рост.} = \frac{S_{введ.} - S_{выб.}}{S_{сред.}} * 100\%,$$

где:  $K_{обн}$  – коэффициент обновления, %;  
 $K_{выб.}$  – коэффициент выбытия, %;  
 $K_{рост.}$  – коэффициент роста, %;  
 $S_{введ.}$  – стоимость введенных в эксплуатацию основных фондов в течение года, руб.;  
 $S_{выб.}$  – стоимость выведенных из эксплуатации основных фондов в течение года, руб.;  
 $S_{сред.}$  – средняя стоимость основных фондов, руб.;  
 $S_{н.г.}$  и  $S_{к.г.}$  – стоимость основных фондов на начало и конец года, руб.

$$\bar{\Phi} = \Phi_{н.г.} + \frac{\Phi_{ввод.} * n1}{12} - \frac{\Phi_{выб.} * n2}{12},$$

$$\Phi_o = \frac{\text{Выручка от реализации продукции, руб.}}{\text{Среднегодовая стоимость основных фондов, руб.}},$$

$$\Phi_{\ddot{e}} = \frac{\text{Среднегодовая стоимость основных фондов, руб.}}{\text{Выручка от реализации продукции, руб.}} = \frac{1}{\Phi_o},$$

$$\Phi_v = \frac{\text{Среднегодовая стоимость основных фондов, руб.}}{\text{Численность персонала организации, чел.}},$$

$$\Phi_p = \frac{\text{Прибыль от продаж, руб.}}{\text{Среднегодовая стоимость основных фондов, руб.}},$$

где:  $\Phi_o$  – фондоотдача, ед.;  
 $\Phi_{\ddot{e}}$  – фондоёмкость, ед.;  
 $\Phi_v$  – фондовооруженность, руб./чел.;  
 $\Phi_p$  – фондорентабельность, ед.;  
 $\bar{\Phi}$  – среднегодовая стоимость основных фондов, руб.;  
 $\Phi_{н.г.}$  – стоимость основных фондов на конец года, руб.;  
 $\Phi_{ввод.}$  – стоимость введенных в эксплуатацию основных фондов в течение года, руб.;  
 $\Phi_{выб.}$  – стоимость выведенных из эксплуатации основных фондов в течение года, руб.;  
 $n1$  и  $n2$  – количество месяцев от момента ввода или вывода объектов основных фондов до конца года, мес.

## Примеры решения задач

### Задача 1.

Стоимость объекта основных средств 200 тыс. руб. Срок его полезного использования – 4 года. Коэффициент ускорения равен 2.

Определить сумму ежемесячной амортизации и остаточную стоимость объекта основных средств способами: линейным, уменьшаемого остатка, по сумме чисел лет срока полезного использования.

Решение.

1. Линейный способ.

$$\frac{200000}{4} = 50000 \text{ руб.}$$

$$\frac{50000}{12} = 4166,67 \text{ руб.}$$

Ответ: сумма ежемесячной амортизации – 4166,67 руб., остаточная стоимость – 0 руб.

2. Способ уменьшаемого остатка.

$$Na = \frac{2}{4} * 100\% = 50\%$$

$200000 * 50\% = 100000 \text{ руб.}$  – сумма амортизации за 1-й год использования ОФ

$$\frac{100000}{12} = 8333,33 \text{ руб.}$$
 – сумма амортизации за месяц на 1-м году использования ОФ

$2000000 - 1000000 = 1000000 \text{ руб.}$  – остаточная стоимость ОФ на конец 1-го года использования ОФ

Год	Стоимость ОФ на начало года, руб.	Норма амортизации (Na, %)	Сумма амортизации ОФ за год, руб.	Сумма амортизации ОФ за месяц, руб.	Остаточная стоимость ОФ на конец года, руб.
1	2	3	4	5	6
1	200 000	50	100 000	8333,33	100 000
2	100 000	50	50 000	4166,67	50 000
3	50 000	50	25 000	2083,33	25 000
4	25 000	50	12500	1041,67	12500

Ответ: сумма ежемесячной амортизации – колонка 5 таблицы, остаточная стоимость – 12500 руб.

3. Способ по сумме чисел лет срока полезного использования

Расчет нормы амортизации:

а)  $1+2+3+4=10$  – сумма чисел лет срока полезного использования.

б)  $4/10 * 100\% = 40\%$  – норма амортизации на 1-й год

$3/10 * 100\% = 30\%$  – норма амортизации на 2-й год

$2/10 * 100\% = 20\%$  – норма амортизации на 3-й год

$1/10 * 100\% = 10\%$  – норма амортизации на 4-й год

Расчет суммы амортизации и остаточной стоимости ОФ:

$200000 \text{ руб.} * 40\% = 80000 \text{ руб.}$  – годовая сумма амортизации на 1-м году использования ОФ

$$\frac{80000 \text{ руб.}}{12 \text{ мес.}} = 6666,67 \text{ руб.}$$
 – сумма амортизации за месяц на 1-м году использования ОФ

$200000 \text{ руб.} - 80000 \text{ руб.} = 120000 \text{ руб.}$  – остаточная стоимость ОФ на конец 1-го года

Расчет остаточной стоимости ОФ на конец 2-го и последующих годов использования:

$120000 - 60000 = 60000 \text{ руб.}$  – остаточная стоимость на конец 2-го года

$60000 - 40000 = 20000 \text{ руб.}$  – остаточная стоимость на конец 3-го года

$20000 - 20000 = 0 \text{ руб.}$  – остаточная стоимость на конец 4-го года

Год	Стоимость ОФ на нача- ло года, руб.	Годовое соотноше- ние	Норма амор- тизации (На, %) (ст.3*100%)	Сумма амортиза- ции ОФ за год, руб. (ст.1*ст.4)	Сумма амортиза- ции ОФ за месяц, руб. (ст.5/12)	Остаточная стоимость ОФ на конец года, руб. (ст.1-ст.5; ст.7-ст.5...)
1	2	3	4	5	6	7
1	200 000	4/10	40	80 000	6666,67	120 000
2	200 000	3/10	30	60 000	5000	60 000
3	200 000	2/10	20	40 000	3333,33	20 000
4	200 000	1/10	10	20 000	1666,67	0

### Задача 2.

Стоимость станка 80 000 руб. Станок может изготовить по паспорту 86 000 деталей (после выработки 86 000 дет. станок не подлежит эксплуатации).

Фактически станок изготовил:

В 1-й год - 3200 деталей;

Во 2-й год - 3000 деталей;

В 3-й год - 2760 деталей;

В 4-й год - 4500 деталей;

В 5-й год - 4500 деталей ... и т.д.

Определить: 1) сумму амортизации; 2) в каком году станок можно утилизировать?

Решение.

$$\frac{80000 \text{руб.}}{86000 \text{шт.}} = 0,93 \text{руб. / шт.} - \text{сумма амортизации на 1 деталь}$$

0,93руб/шт.\*3200шт.=2976 руб. - сумма амортизации на 1-й год работы станка

0,93руб/шт.\*3000шт.=2790 руб. - сумма амортизации на 2-й год работы станка

0,93руб/шт.\*2760шт.=2566,8 руб. - сумма амортизации на 3-й год работы станка

0,93руб/шт.\*4500шт.=4185 руб. - сумма амортизации на 4-й и последующие года работы станка

80000 руб. – 2976 руб. – 2790 руб. – 2566,8 руб. – 4185 руб. = 67482,2 руб.

$$\frac{67482,2 \text{руб.}}{4185 \text{руб.}} \approx 16$$

16+4=20 лет

Ответ: сумма амортизации – 0,93 руб./шт., через 16 лет станок можно утилизировать.

### Задача 3.

Движение основных средств организации характеризуется показателями:

- стоимость основных средств на начало года – 18,0 млн. руб.;

- стоимость основных средств на конец года – 9,2 млн. руб.;

- стоимость введенных основных средств – 6,7 млн. руб.;

- стоимость выбывших основных средств – 2,1 млн. руб.

Рассчитать коэффициенты движения основных средств. Сделать выводы.

Решение.

$$K_{обн} = \frac{6,7 \text{ млн. руб.}}{9,2 \text{ млн. руб.}} * 100\% = 72,8\%$$

$$K_{выб.} = \frac{2,1 \text{ млн. руб.}}{18 \text{ млн. руб.}} * 100\% = 11,7\%$$

$$K_{рост} = \frac{6,7 \text{ млн. руб.} - 2,1 \text{ млн. руб.}}{\frac{18 \text{ млн. руб.} + 9,2 \text{ млн. руб.}}{2}} * 100\% = \frac{4,6 \text{ млн. руб.}}{13,6 \text{ млн. руб.}} * 100\% = 33,8\%$$

Вывод: движение основных средств организации в текущем году было интенсивным. Основные средства обновились на 72,8%, при этом выбыло 11,7% устаревших основных фондов, годовой рост составил 33,8%.

#### Задача 4.

На начало года организация имела основных производственных фондов на сумму 830 тыс. руб. Было приобретено оборудование стоимостью 600 тыс. руб. в конце мая, а 1 декабря продано устаревшее оборудование на сумму 180 тыс. руб. Организация реализовала продукцию на сумму 300 тыс. руб. и получило 37 тыс. руб. прибыли. Численность работников организации 160 чел.

Определить: среднегодовую стоимость основных производственных фондов; фондоотдачу и фондоемкость; фондовооруженность и фондорентабельность.

Решение.

$$\bar{\Phi} = 830 + \frac{600 * 7}{12} - \frac{180 * 1}{12} = 830 + 350 - 15 = 1165 \text{ тыс. руб.}$$

$$\Phi_o = \frac{300}{1165} = 0,26, \quad \Phi_{\bar{e}} = \frac{1}{0,26} = 3,85, \quad \Phi_v = \frac{1165}{160} = 7,3, \quad \Phi_p = \frac{37}{1165} = 0,03$$

Ответ:  $\bar{\Phi} = 1165$  тыс. руб.,  $\Phi_o = 0,26$ ,  $\Phi_{\bar{e}} = 3,85$ ,  $\Phi_v = 7,3$ ,  $\Phi_p = 0,03$ .

#### Задача 1.

Стоимость объекта основных средств - 500 000 руб. Срок его полезного использования - 5 лет. Коэффициент ускорения - 2.

Определить сумму ежемесячных амортизационных отчислений и остаточную стоимость объекта основных средств:

- линейным способом;
- способом уменьшаемого остатка;
- способом по сумме чисел лет срока полезного использования.

#### Задача 2.

Стоимость станка 60 000 руб. Станок может изготовить по паспорту 7000 деталей (после выработки 7000 дет. станок не подлежит эксплуатации).

Фактически станок изготовил в 2006 г.:

Март - 7000 деталей;

Апрель - 7300 деталей;

Май - 6570 детали;

Июнь - 7100 деталей;

Август - 7000 деталей;

Сентябрь - 7000 деталей и т.д. ...

Определить: 1) сумму амортизации; 2) в каком году станок можно утилизировать?

### **Задача 3.**

Движение основных средств организации характеризуется показателями:

- стоимость основных средств на начало года – 12 млн.руб.;
- стоимость основных средств на конец года 14 млн.руб.;
- стоимость введенных основных средств – 4 млн.руб.;
- стоимость выбывших основных средств – 3 млн.руб.

Рассчитать коэффициенты движения основных средств. Сделать выводы.

### **Задача 4.**

Стоимость оборудования цеха – 15000 тыс. руб. С 1 марта введено в эксплуатацию оборудование стоимостью 45,6 тыс. руб. С 1 июля выбыло оборудование стоимостью 20,4 тыс. руб. Объем выпуска продукции 800 тыс. тонн, цена 1 тонны – 30 руб.

Определить величину фондоотдачи оборудования.

### **Задача 5.**

Организация в прошлом году реализовала продукцию на сумму 125 млн. руб. Среднегодовая стоимость основных фондов была 94 млн. руб.

Определить фондоотдачу и фондоемкость.

### **Задача 6.**

В 2007 году фирма изготовила изделий на сумму 980 млн. руб., среднегодовая стоимость ее основных производственных фондов составила 400 млн. руб. В 2008 году выпущено продукции на 890 млн. руб., среднегодовая стоимость основных производственных фондов фирмы 500 млн. руб.

Определить, как изменилась фондоотдача и сделать выводы.

### **Задача 7.**

Стоимость основных производственных средств на начало года составляет 8136 тыс. руб. В течение года выбыло основных производственных фондов на сумму 1235 тыс. руб. и введены в действие фонды на сумму 1450 тыс. руб. Объем реализованной продукции составил 9132 тыс. руб., численность промышленно-производственного персонала 250 чел.

Рассчитать фондоотдачу, фондоемкость и фондовооруженность.

### **Задача 8.**

Стоимость основных производственных фондов организации на 1 января 2006 года составляла 10 млн. руб. В течение года установлено 5 новых станков по 250 тыс. руб. каждый, причем один станок введен в действие 1 апреля 2006 года, а 4 станка – 30 июля 2006 года. Четыре станка устаревшей модификации на 1 сентября 2006 года были проданы по 80 тыс. руб. за каждый.

Определить среднегодовую стоимость основных производственных фондов.

*Требования к результатам работы:* : задание 1 выполняется в устной форме; задания 2-3 выполняются письменно в тетради; задачи 1-8 выполняются письменно в тетради с использованием калькулятора (задание 4).

*Форма контроля:* устный опрос и письменная работа.

*Критерии оценки:* см. пояснительную записку.

*Список рекомендуемой литературы:*

1. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Колышкин [и др.] ; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06278-6. — Текст : электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474223> (дата обращения – 20.08.2021)

2. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469692> (дата обращения – 20.08.2021)

### **Раздел 3 Ресурсы организации**

#### **Тема 3.2 Оборотный капитал организации**

##### **Практическое занятие №2 (2ч.)**

##### **Расчет показателей эффективности использования оборотного капитала**

*Цель практического занятия:* закрепить теоретические знания, полученные при изучении темы «Оборотный капитал организации», научиться рассчитывать показатели, характеризующие эффективность использования оборотных фондов организации.

*Требования к знаниям и умениям студентов:*

- студент должен знать: управление оборотными средствами и оценку эффективности их использования;

- студент должен уметь: рассчитывать показатели, характеризующие уровень использования оборотных фондов.

*Требования по теоретической готовности студентов к выполнению практических занятий:* общее понятие оборотного капитала. Роль оборотного капитала в процессе производства. Состав и структура оборотного капитала организации. Собственные и заемные оборотные средства. Определение потребности в оборотном капитале. Нормирование оборотных средств организации. Принципы и методы управления оборотными средствами, методы оценки эффективности их использования. Сущность и функции логистики.

*Перечень необходимых средств обучения:* тетрадь, калькулятор.

*Содержание заданий:*

#### **Задание 1.**

Ответить на контрольные вопросы:

1. Понятие, структура и состав оборотных средств.
2. Кругооборот оборотных средств организации.
3. Характеристика основных показателей эффективности использования оборотных фондов.
4. Источники образования оборотных средств.
5. Характеристика показателя «период оборота оборотных средств».
6. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства.
7. Сущность нормирования оборотных средств.
8. Методы нормирования оборотных средств.

#### **Задание 2.**

Решить задачи.

#### **Методические рекомендации по решению задач**

$$K = \frac{V}{OC},$$

$$Kз = \frac{1}{K} = \frac{OC}{V},$$

$$T = \frac{OC}{V} = \frac{Tпер}{K},$$

$$\frac{D}{D}$$

$$Kотд = \frac{\Pi}{OC},$$

$$Kнз = \frac{Сн + (Ск - Сн)}{Ск},$$

$$H = P * n,$$

$$Hнп = \frac{Ск}{D} * Tпц * Kнз,$$

где:  $K$  – коэффициент оборачиваемости оборотных средств, ед.;  
 $V$  – годовой объем товарной продукции, руб.;  
 $OC$  – стоимость оборотных средств, руб.;  
 $Kз$  – коэффициент загрузки оборотных средств, ед.;  
 $T$  – длительность одного оборота оборотных средств, дни;  
 $D$  – количество дней в году (360 дн.);  
 $Tпер$  – длительность периода, дни;  
 $Kотд$  – коэффициент отдачи оборотных средств, ед.;  
 $\Pi$  – прибыль организации, руб.;  
 $Kнз$  – коэффициент нарастания затрат, ед.;  
 $Сн$  – стоимость сырья и материалов, поступающих в процесс производства, руб.;  
 $Ск$  – стоимость готовой продукции, руб.;  
 $H$  – норматив оборотных средств, руб.;  
 $P$  – среднесуточный расход элемента оборотных средств, руб.;  
 $n$  – норма запаса, дни;  
 $Hнп$  – норматив оборотных средств в незавершенном производстве, руб.;  
 $Tпц$  – длительность производственного цикла, дни.

## Примеры решения задач

### Задача 1.

1. Определить норматив по сырью и материалам, если:
  - квартальный расход материалов (тыс. руб.\квартал) – 9620;
  - норма запаса (в днях) – 24;
2. Определить норматив по незавершенному производству, если:
  - квартальный выпуск продукции по себестоимости (тыс. руб.\квартал) – 6800;
  - норма незавершенного производства (в днях) – 5;
3. Определить норматив по готовой продукции, если:
  - норма по готовой продукции (в днях) – 9;
4. Потребность в оборотных средствах по прочим элементам материальных ценностей (тыс. руб.) (определяется методом прямого счета) – 3870.  
 Требуется определить потребность в оборотных средствах для организации.

Решение.

1. Определим норматив по сырью и материалам:

$$H = P * n$$

$$P = \frac{9620}{90(\text{дни в квартале})} = 106,89 \text{ тыс. руб./дн.}$$

$$H_{см} = 106,89 * 24 = 2565,36 \text{ тыс. руб.}$$

2. Определим норматив по незавершенному производству:

$$P = \frac{6800}{90} = 75,56 \text{ тыс. руб./дн.}$$

$$H_{нп} = 75,56 * 5 = 377,8 \text{ тыс. руб.}$$

3. Определить норматив по готовой продукции:

$$H_{гп} = 75,56 * 9 = 680,04 \text{ тыс. руб.}$$

$$4. \text{Нобщ} = 106,89 + 377,8 + 680,04 + 3870 = 5034,73 \text{ тыс. руб.}$$

Ответ: потребность в оборотных средствах организации – 5034,73 тыс. руб.

### Задача 2.

Годовой объем реализации продукции (по себестоимости) равен 320 млн. руб. Размер оборотных средств составляет 63,7 млн. руб. Прибыль от реализации продукции составила 17,9 млн. руб.

Определить эффективность использования оборотных средств и сделать выводы.

Решение.

$$1. K = \frac{V}{OC}$$

$$K = \frac{320}{63,7} = 5,02$$

$$2. K_з = \frac{1}{K} = \frac{OC}{V}$$

$$K_з = \frac{1}{5,02} = 0,2$$

$$3. T = \frac{OC}{V} = \frac{T_{пер}}{K},$$
$$\frac{D}{D}$$

$$T = \frac{63,7}{320} = \frac{63,7}{0,9} = 70,78$$
$$\frac{360}{360}$$

$$4. K_{отд} = \frac{\Pi}{OC}$$

$$K_{отд} = \frac{17,9}{63,7} = 0,28$$

Вывод: оборотные средства совершают один оборот за 70,78 дней, т.е. частота оборачиваемости оборотных средств 5,02 раз в год; на каждый рубль проданной продукции приходится 0,2 руб. (2 копейки) оборотных средств; с каждых 100 рублей оборотных средств организация получает 28 руб. прибыли.

### Задача 1.

Квартальный расход материалов (тыс. руб.\квартал) – 15200;

- норма запаса (в днях) – 32;
- квартальный выпуск продукции по себестоимости (тыс. руб.\квартал) – 21400;
- норма незавершенного производства (в днях) – 4;
- норма по готовой продукции (в днях) – 3;
- потребность в оборотных средствах по прочим элементам материальных ценностей (тыс. руб.) – 1920.

Требуется определить потребность в оборотных средствах.

### **Задача 2.**

Годовой объем реализации продукции (по себестоимости) равен 410 млн. руб. Размер оборотных средств составляет 34 млн. руб.

Определить эффективность использования оборотных средств и сделать выводы.

### **Задача 3.**

Прибыль равна 57 млн. руб. в год, а размер оборотных средств 34 млн. руб.

Определить коэффициент отдачи оборотных средств.

### **Задача 4.**

В I квартале организация реализовала продукции на 250 тыс. руб., среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 тыс. руб. Во II квартале объем реализации продукции увеличился на 10%, а время одного оборота оборотных средств будет сокращено на один день.

Определить:

1) коэффициент оборачиваемости оборотных средств и время одного оборота в днях в I квартале;

2) коэффициент оборачиваемости оборотных средств и время одного оборота в днях в II квартале.

*Требования к результатам работы* задание 1 выполняется в устной форме; задачи 1-4 выполняются письменно в тетради с использованием калькулятора (задание 2). *Форма контроля:* устный опрос и письменная работа.

*Критерии оценки:* см. пояснительную записку.

*Список рекомендуемой литературы:*

1. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Кольшкин [и др.] ; под редакцией А. В. Кольшкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06278-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474223> (дата обращения – 20.08.2021)

2. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Ключкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Ключковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469692> (дата обращения – 20.08.2021)

## Раздел 3 Ресурсы организации

### 3.4 Трудовые ресурсы организации

#### Практическое занятие №3 (2ч.) Расчет размера оплаты труда

*Цель практического занятия:* закрепить теоретические знания, полученные при изучении темы «Трудовые ресурсы организации», научиться рассчитывать размер оплаты труда.

*Требования к знаниям и умениям студентов:*

- студент должен знать: состав трудовых ресурсов организации, формы и системы оплаты труда;

- студент должен уметь: рассчитывать размер оплаты труда.

*Требования по теоретической готовности студентов к выполнению практических занятий:* персонал организации и его классификация. Списочный и явочный состав персонала организации. Планирование кадров и их подбор. Нормирование труда. Мотивация труда. Производительность труда. Формы и системы оплаты труда. Фонд оплаты труда.

*Перечень необходимых средств обучения:* тетрадь, калькулятор.

*Содержание заданий:*

#### Задание 1.

Ответить на контрольные вопросы:

1. Сущность заработной платы.
2. Элементы тарифной системы.
3. Перечислить формы и системы оплаты труда.
4. Состав фонда заработной платы.
5. Состав часового фонда заработной платы.
6. Состав персонала организации.
7. Понятие нормирования труда и производительности труда.
8. Мотивация труда и ее составляющие.

#### Задание 2.

Решить задачи.

#### Методические рекомендации по решению задач

1. Простая повременная система оплаты труда.

$$Z_{\text{пм}} = T_{\text{ч}} * Ч_{\text{ф}},$$

где:  $Z_{\text{пм}}$  - заработная плата работника за месяц;  
 $T_{\text{ч}}$  - часовая тарифная ставка работника данного разряда;  
 $Ч_{\text{ф}}$  - фактически отработанное количество часов в месяце.

2. Повременно-премиальная система оплаты труда.

$$ЗП_{\text{пов-прем.}} = ЗП_{\text{пов.}} + ПР,$$

где:  $ЗП_{\text{пов.}}$  - тарифная заработная плата, соответствующая заработной плате, определенной по простой повременной системе;

$ПР$  - сумма премии, установленная за обеспечение определенных количественных и качественных показателей работы.

3. Сдельная система оплаты труда.

$$P_{ед} = \frac{T_{см}}{H_{выр}^ч} \text{ или } P_{ед} = \frac{(T_{см} * T_{см})}{H_{выр}^{см}},$$

- где:  $P_{ед}$  – сдельная расценка за единицу продукции;  
 $T_{ст}$  – часовая тарифная ставка выполняемой работы;  
 $T_{см}$  – продолжительность смены, ч;  
 $H_{выр}^ч, H_{выр}^{см}$  – норма выработки соответственно за час работы, смену, ед. прод.;  
 $P_{сд} = T_{ст} * H_{вр}$ ,  
 где:  $H_{вр}$  – норма времени на изготовление продукции, работ, услуг.

#### 4. Прямая сдельная система оплаты труда.

$$З_{сд} = P_{ед} * В,$$

- где:  $З_{сд}$  – сдельный заработок;  
 $P_{ед}$  – расценка за единицу продукции;  
 $В$  – количество произведенной продукции.

#### 5. Сдельно-премиальная система оплаты труда.

$$З_{сд.пр} = З_{сд} + З_{пр} \text{ или } З_{сд.пр.} = З_{сд} * (1 + \frac{П_{пр}}{100}),$$

- где:  $З_{сд.пр}$  – сдельный заработок при сдельно-премиальной оплате труда;  
 $З_{пр}$  – премия за выполнение (перевыполнение) установленных показателей;  
 $П_{пр}$  – процент премии за выполнение показателей премирования.

#### 6. Косвенно-сдельная система оплаты труда.

$$P_{к} = \frac{T_c}{Q}$$

- где:  $P_{к}$  – косвенно-сдельная расценка  
 $T_c$  – дневная тарифная ставка рабочего, оплачиваемого по данной системе;  
 $Q$  – нормируемый объем (суммарная норма выработки) обслуживаемых производственных рабочих.

#### 7. Аккордная сдельная система оплаты труда.

##### 7.1 Индивидуальная форма оплаты труда.

$$P_{ак} = \sum p_i g_i$$

##### 7.2 Коллективная форма оплаты труда.

$$P_{ак} = \frac{\sum_1^n p_i g_i}{Q}$$

- где:  $P_{ак}$  – аккордная сдельная расценка, руб. и коп.;  
 $P_i$  – расценка  $i$ -го вида работ, руб. и коп.;  
 $g_i$  – объем  $i$ -го вида работ, шт., кг.;  
 $Q$  – общий объем работ по конечному результату, шт., кг.;

##### 7.3 Сумма аккордного заработка.

$$З_{ак} = \sum P_{ак} * Q$$

#### 8. Коллективная (бригадная) система.

$$P_{б} = \sum T_c * H_{вр} \text{ или } P_{б} = \frac{\sum T_c}{H_{выр}}$$

- где:  $P_{б}$  – бригадная сдельная расценка, руб. и коп.;

$T_c$  – тарифная ставка разряда выполняемой работы, руб. и коп.;

$H_{вр}$  – норма времени, ч.;

$H_{выр}$  – бригадная норма выработки, шт.

*Общий сдельный заработок бригады:*

$$Z_o = \sum P_e * Q$$

### Примеры решения задач

#### Задача 1.

Определить сумму заработной платы рабочего, если в месяце по графику 22 смены по 8 час, а рабочий отработал только 18 смен по 8 часов. Часовая тарифная ставка – 7 руб.

Решение.

$$ЗП_{пов.} = TC * \Phi.$$

$$18 * 8 = 144 \text{ ч.}$$

$$ЗП_{пов.} = 7 * 144 = 1008 \text{ руб.}$$

Ответ: 1008 руб.

#### Задача 2.

Определить заработную плату рабочего-повременщика 4 разряда, часовая тарифная ставка которого составляет 7,6 руб. Рабочий за месяц отработал 168 часа. Премия составляет 25% тарифного заработка.

Решение.

$$З_T = T_{ст} * \Phi.$$

$$З_T = 7,6 * 168 = 1276,8 \text{ руб.}$$

$$П = 1276,8 * 25 : 100 = 319,2 \text{ руб.}$$

$$З_{пов} = 1276,8 + 319,2 = 1596 \text{ руб.}$$

Ответ: 1596 руб.

#### Задача 3.

Труд слесаря-ремонтника 5 разряда ( $T_c$  – 6,3 руб.) оплачивается по повременно-премиальной системе. Премия в размере 30% заработной платы начисляется при условии выполнения нормированного задания. В течение месяца слесарь отработал 176 часов, выполнил объем работ по ремонту на 193,6 нормо-часа.

Определить сумму заработной платы за месяц.

Решение.

$$6,3 * 176 = 1108,8 \text{ руб.}$$

$$\frac{193,6}{176} * 100 = 110\%$$

$$\frac{1108,8 * 30\%}{100\%} = 332,64 \text{ руб.}$$

$$1108,8 + 332,64 = 1441,44 \text{ руб.}$$

Ответ: 1441,44 руб.

#### Задача 4.

Рабочий-сдельщик 4 разряда (ТС – 5,4 руб.) изготовил за месяц (22 смены по 8 часов) – 770 деталей при норме выработки на одну деталь 15 мин. Работа тарифицируется по 5 разряду (ТС – 6,8 руб.).

Определить процент выполнения нормы ( $P_{в.н.}$ ), сдельную заработную плату и удельный вес тарифа в сдельном заработке.

Решение:

$$1. ЗП_{сд} = R * O.$$

$$R = TC * H_{вр}$$

$$R = \frac{6,8 * 15}{60} = 1,7 \text{ руб.}$$

$$ЗП_{сд} = 1,7 * 770 = 1309 \text{ руб.}$$

$$2. P_{в.н.} = \frac{T}{\Phi} * 100\%$$

$$T = \frac{15 * 770}{60} = 192,5 \text{ нормо-часа}$$

$$\Phi = 22 * 8 = 176 \text{ ч.}$$

$$P_{в.н.} = \frac{192,5 * 100\%}{176} = 109,4\%$$

$$3. ЗП_{тар} = TC_{рабочего} * \Phi$$

$$5,4 * 176 = 950,4 \text{ руб.}$$

$$4. \text{Уд.вес} = \frac{ЗП_{тар}}{ЗП_{сд}} * 100\%$$

$$\frac{950,4}{1309} * 100\% = 72,6\%$$

Ответ:  $P_{в.н.} = 109,4\%$  ;  $ЗП = 950,4 \text{ руб.}$ ;  $\text{уд.вес} = 72,6\%$ .

### Задача 5.

Труд рабочего оплачивается по сдельно-прогрессивной системе, исходная база для начисления прогрессивных доплат 108% выполнения норм выработки ( $H_{выр}$ ). Расценка за продукцию, произведенную сверх исходной нормы, увеличивается на 50%.

Рассчитать общую сумму заработной платы рабочего, если часовая тарифная ставка, соответствующая разряду работ, равна 7,5 руб., за 22 рабочих дня по 8 часов рабочий выполнил работы объемом 203,3 нормо-часа.

Решение.

$$1. P_{в.н.} = \frac{T}{\Phi} * 100\%$$

$$P_{в.н.} = \frac{203,3 * 100\%}{22 * 8} = 115,5\%$$

$$2. ЗП_{сд} = R * O = TC * H_{вр} * O = TC * T$$

$$ЗП_{сд} = 7,5 * 203,3 = 1524,75 \text{ руб.}$$

$$3. D_{прог.} = \frac{1524,75 * (115,5 - 108)}{115,5} * 0,5 = 49,5 \text{ руб.}$$

$$1524,75 + 49,5 = 1574,25 \text{ руб.}$$

Ответ: 1574,25 руб.

### Задача 6.

Определить заработную плату транспортного рабочего, труд которого оплачивается по косвенно-сдельной системе оплаты труда в зависимости от среднего процента выполнения норм выработки обслуживаемыми рабочими, если его тарифная ставка равна 6 руб., отработанное им время за месяц составляет 184 часа. Обслуживаемые рабочие выполнили объем работ 5033,6 нормо-часа и отработали 4576 часа.

Решение.

$$1. ЗП_{пов.} = ТС * \Phi$$

$$ЗП_{пов.} = 6 * 184 = 1104 \text{ руб.}$$

$$2. П_{н.в.} = \frac{T}{\Phi} * 100\%$$

$$П_{н.в.} = \frac{5033,3 * 100\%}{4576} = 110\%$$

$$3. \frac{1104 * 110\%}{100\%} = 1214,4 \text{ руб.}$$

Ответ: 1214,4 руб.

### Задача 7.

Бригада в составе 4 человек обслуживает агрегат. За месяц ею выпущено 10 тыс. тонн продукции. Сменная норма выработки, установленная для всей бригады, – 400 т., продолжительность смены 8 часов. Бригадир имеет часовую тарифную ставку 6,4 руб., остальные рабочие соответственно 5,6 руб., 4,8 руб., 4,3 руб.

Определить сдельную расценку и сдельный заработок каждого рабочего.

Решение:

1. Определяем сдельную расценку за 1 т. продукции для каждого рабочего:

$$6,4 \times 8/400 = 12,8 \text{ коп.}$$

$$5,6 \times 8/400 = 11,2 \text{ коп.}$$

$$4,8 \times 8/400 = 9,6 \text{ коп.}$$

$$4,3 \times 8/400 = 8,6 \text{ коп.}$$

2. Заработная плата каждого рабочего будет равна

$$12,8 \times 10000 = 1280 \text{ руб.}$$

$$11,2 \times 10000 = 1120 \text{ руб.}$$

$$9,6 \times 10000 = 960 \text{ руб.}$$

$$8,6 \times 10000 = 860 \text{ руб.}$$

Ответ: сдельные расценки-12,8 коп., 11,2 коп., 9,6 коп., 8,6 коп.; заработная плата – 1280 руб., 1120 руб., 960 руб., 860 руб.

### Задача 1.

Сдельная расценка токаря равна 2,75 руб./шт., количество сделанной им продукции составляет 96 шт./см.

Определить сменный и месячный заработок токаря.

### Задача 2.

Тарифная ставка наладчика 4,63 руб./ч., а фактически отработанное время 1630ч./мес.

Определить месячный заработок наладчика.

### Задача 3.

Норма времени на 1 изделие 12 минут, часовая тарифная ставка 5 рублей, в месяце 24 рабочих дня, рабочая смена 8 часов.

Определить: 1) норму выработки в месяц (шт.); 2) сдельную расценку на 1 изделие (руб.).

**Задача 4.**

Рабочий-повременщик отработал 150 часов и в течение месяца сэкономил материалов на 1500 руб. В организации действует положение о премировании за экономию материалов в размере 40% от суммы экономии.

Определить заработную плату рабочего, если часовая тарифная ставка составляет 20 руб. 15 коп.

**Задача 5.**

Определить оплату труда за день, если рабочий изготовил 10 деталей по 30 руб. за 1 шт. за день, 5 деталей по 15 руб. за 1 шт. и 3 детали по 10 руб. за 1 шт.

**Задача 6.**

Определить индивидуальный заработок каждого рабочего при коллективной сдельной оплате труда:

Разряд	Затраченное время	Тарифный коэффициент	Коллективная расценка
3-й	10 ч.	1,126	4250 руб.
4-й	25 ч.	1,536	
5-й	7 ч.	1,788	

**Задача 7.**

Определить расценку на 1 изделие, если: часовая тарифная ставка 85 руб., норма времени на обработку 1 изделия 2 часа.

**Задача 8.**

Организация произвела за год 26300 ед. продукции. В организации работает 117 человек, средний уровень заработной платы 5381 руб.

Определить фонд оплаты труда, производительность труда в организации.

*Требования к результатам работы:* задание 1 выполняется в устной форме; задачи 1-8 выполняются письменно в тетради с использованием калькулятора (задание 2).

*Форма контроля:* устный опрос и письменная работа.

*Критерии оценки:* см. пояснительную записку.

*Список рекомендуемой литературы:*

1. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Кольшкин [и др.]; под редакцией А. В. Кольшкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06278-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474223> (дата обращения – 20.08.2021)

2. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469692> (дата обращения – 20.08.2021)

## 4.1 Издержки производства и калькуляция себестоимости

### Практическое занятие №4 (2ч.)

#### Расчет себестоимости продукции, калькуляция

*Цель практического занятия:* закрепить теоретические знания, полученные при изучении темы «Издержки производства и калькуляция себестоимости», научиться определять долю различных видов издержек в общей сумме ресурсов для производства определенного объема продукции, рассчитывать себестоимость продукции.

*Требования к знаниям и умениям студентов:*

- студент должен знать: классификацию затрат на производство продукции, методику составления сметы затрат на производство и реализацию продукции;

- студент должен уметь: рассчитывать себестоимость продукции.

*Требования по теоретической готовности студентов к выполнению практических занятий:* понятие и состав издержек производства и обращения. Классификация затрат по признакам. Издержки производства и реализации продукции по статьям и элементам затрат. Смета затрат на производство и реализацию продукции и методика ее составления. Калькуляция себестоимости и ее назначение. Себестоимость как экономическое понятие. Виды себестоимости в зависимости от цели. Факторы снижения себестоимости продукции.

*Перечень необходимых средств обучения:* тетрадь, калькулятор.

*Содержание заданий:*

#### Задание 1.

Ответить на контрольные вопросы:

1. Сущность бухгалтерских и экономических издержек.
2. Классификация затрат по признакам.
3. Принципы классификации затрат, включаемых в смету затрат на производство и калькуляцию продукции.
4. Перечислить статьи калькуляции и дать определение расходам.
5. Понятие себестоимости и её виды.

#### Задание 2.

Решить задачи.

#### Методические рекомендации по решению задач

$$\text{Затраты на 1 руб. товар. прод.} = \frac{\text{совокупные издержки (себ. прод.)}}{\text{V товар. продукции}}$$

$$\text{Совокуп. изд.} = \text{Пост. изд.} + \text{Перем. изд.}$$

Типовая группировка затрат по статьям калькуляции содержит:

- 1) сырье, основные материалы, полуфабрикаты, комплектующие изделия (за минусом возвратных расходов);
- 2) вспомогательные материалы;
- 3) топливо на технологические цели;
- 4) энергия на технологические цели;
- 5) основная оплата труда производственных рабочих;
- 6) дополнительная оплата труда производственных рабочих;
- 7) отчисления на социальные нужды от оплаты труда производственных рабочих;

- 8) расходы на содержание и эксплуатацию оборудования;
- 9) расходы на подготовку и освоение нового производства;
- 10) цеховые расходы;
- 11) общепроизводственные расходы;
- 12) потери от брака;
- 13) внепроизводственные расходы.

Цеховая себестоимость включает 1-10 пункты, производственная себестоимость включает 1-12 пункты, полная себестоимость включает 1-13 пункты.

Смета затрат на производство по экономическому содержанию включает:

- 1) сырье, основные материалы, покупные полуфабрикаты, комплектующие изделия (за минусом возвратных расходов);
- 2) вспомогательные и прочие материалы;
- 3) топливо со стороны;
- 4) энергия со стороны;
- 5) оплата труда основная и дополнительная;
- 6) отчисления на социальные нужды;
- 7) амортизация основных фондов;
- 8) прочие денежные расходы (налоги, оплата услуг связи, страхование ...).

### Пример решения задачи

#### Задача.

Определить цеховую себестоимость продукции и ее структуру, если:

- стоимость сырья и материалов (за вычетом отходов) - 2817 тыс. руб.;
- основная и дополнительная оплата труда производственных рабочих с отчислениями на социальное страхование – 2532 тыс. руб.;
- прочие цеховые расходы составляют 4,5% от цеховой себестоимости;
- общехозяйственные расходы – 16675 тыс. руб.;
- коммерческие расходы – 1017 тыс. руб.;
- потери от брака – 95 тыс. руб.;
- покупные изделия и полуфабрикаты – 97415 тыс. руб.;
- амортизационные отчисления – 88 тыс. руб.

Решение.

$$1. C_{\text{цех}} = 2817 + 88 + 2532 + 97415 = 102852 \text{ тыс. руб.}$$

$$C_{\text{цех.полн.}} = \frac{102852 * 100\%}{95,5\%} = 107698 \text{ тыс. руб.}$$

$$\text{Цех. расходы}_{\text{проч.}} = 107698 - 102852 = 4846 \text{ тыс. руб.}$$

2. Структура цеховой себестоимости:

Статья расходов	Сумма, тыс. руб.	Удельный вес, %
1. Стоимость сырья и материалов	2817	2,6
2. Основная и дополнительная оплата труда производственных рабочих с отчислениями на социальное страхование	2532	2,3
3. Амортизационные отчисления	88	0,1
4. Покупные изделия и полуфабрикаты	97415	90,5
5. Прочие цеховые расходы	4846	4,5
Итого цеховая себестоимость	107698	100

Ответ: цеховая себестоимость – 107698 тыс. руб.

#### Задача 1.

Определите и проанализируйте структуру себестоимости продукции и затраты на 1 руб. товарной продукции:

Элемент затрат	Сумма затрат, тыс. руб.			
	Организация 1	%	Организация 2	%
Материальные затраты в т.ч.:	852	?	628	?
- сырье и основные материалы	711	?	501	?
- вспомогательные материалы	23	?	12	?
- топливо	41	?	45	?
- энергия	77	?	70	?
Оплата труда работников	253	?	198	?
Отчисления на социальные нужды	93,98	?	73,26	?
Амортизационные отчисления	96,3	?	78,4	?
Прочие затраты	8,2	?	9,4	?
Объем товарной продукции	1630	?	1283	?
Себестоимость продукции	?	?	?	?
Затраты на 1 руб. товарной продукции	?	?	?	?

### Задача 2.

В отчетном году себестоимость товарной продукции составляла 450,2 тыс. руб., затраты на 1 руб. товарной продукции - 0,89 руб. В плановом году затраты на 1 руб. товарной продукции составят 0,85 руб., объем производства увеличится на 8%.

Определить себестоимость товарной продукции планового года.

### Задача 3.

Плановая и фактическая себестоимость изделия характеризуется следующими данными:

Статья затрат	Сумма затрат, тыс. руб.		Отклонение от плановой себестоимости, руб.
	план	факт	
Сырье и основные материалы	210	200	?
Основная оплата труда и отчисления на социальные нужды	70	65	?
Топливо и энергия на технологические нужды	12	15	?
Потери от брака	5	3	?
Цеховые расходы	126	117	?
Общезаводские расходы	56	52	?
Коммерческие расходы	8	11	?

Определить производственную и коммерческую себестоимость изделия.

*Требования к результатам работы:* задание 1 выполняется в устной форме; задачи 1-3 выполняются письменно в тетради с использованием калькулятора (задание 2).

*Форма контроля:* устный опрос и письменная работа.

*Критерии оценки:* см. пояснительную записку.

*Список рекомендуемой литературы:*

1. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Колышкин [и др.]; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06278-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474223> (дата обращения – 20.08.2021)

2. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469692> (дата обращения – 20.08.2021)

## Раздел 4 Результаты деятельности организации

### 4.4 Финансовые ресурсы и финансовые результаты деятельности организации

#### Практическое занятие №5 (2ч.)

##### Расчет показателей прибыли и рентабельности

*Цель практического занятия:* закрепить теоретические знания, полученные при изучении темы «Финансовые ресурсы и финансовые результаты деятельности организации», научиться рассчитывать показатели прибыли и рентабельности организации.

*Требования к знаниям и умениям студентов:*

- студент должен знать: понятие прибыли и рентабельности и их виды;
- студент должен уметь: рассчитывать показатели прибыли и рентабельности организации.

*Требования по теоретической готовности студентов к выполнению практических занятий:* Понятие и источники формирования финансовых ресурсов организации. Доходы и расходы организации. Собственные и заемные ресурсы. Понятие прибыли, распределение и использование прибыли организации. Понятие и виды рентабельности.

*Перечень необходимых средств обучения:* тетрадь, калькулятор.

*Содержание заданий:*

#### Задание 1.

Ответить на контрольные вопросы:

1. Дайте понятие «уставный капитал», «добавочный капитал», «резервный капитал».
2. Порядок формирования и назначение денежных фондов организации.
3. Какие задачи решает управление финансами в организации.
4. Что понимают под финансовыми ресурсами организации.
5. Назовите внутренние и внешние источники формирования финансовых ресурсов.
7. В чем заключается необходимость финансового планирования в организации.
8. Виды рентабельности.
9. Методы определения рентабельности.
10. Образование и распределение чистой прибыли.
11. Дать определение рентабельности.
12. Понятие собственных ресурсов и формирование собственных ресурсов.
13. Состав доходов и расходов организации.

#### Задание 2.

Решить задачи.

#### Методические рекомендации по решению задач

Прибыль от реализации продукции = Выручка от продаж – Себестоимость продукции.

Валовая прибыль = Выручка от продаж – Переменные расходы.

Прибыль от продаж = Выручка – Полные затраты на производство и продажу продукции.

Прибыль до налогообложения = Пвал – Рк – Ру + Пп – Пу + Ду + Дпр – Рпр,

где: Пвал – валовая прибыль, руб.;

Рк – коммерческие расходы, руб.;

Ру – управленческие расходы, руб.;

Пп – проценты к получению, руб.;

Пу – проценты к уплате, руб.;

Ду – доходы от участия в других организациях, руб.;

Дпр – прочие доходы, руб.;

Рпр – прочие расходы, руб.

Чистая прибыль = Пдо н.о. – Н + ОНА – ОНО,

где: Пдо н.о. – прибыль до налогообложения, руб.;

Н – сумма налога на прибыль и других обязательных платежей, руб.;

ОНА – отложенные налоговые активы, руб.;

ОНО – отложенные налоговые обязательства, руб.

$$R_{\text{прод}} = \frac{\Pi_{\text{пр}}}{З} * 100\%,$$

где: Пр – прибыль от реализации продукции, руб.;

Рпрод – рентабельность продукции, %;

З – затраты на производство, руб.

$$R_{\text{пр}} = \frac{\Pi_{\text{пр}}}{В} * 100\%,$$

где: Пр – прибыль от продаж, руб.;

Рпр – рентабельность продаж, %;

В – выручка от реализации продукции, руб.

## Примеры решения задач

### Задача 1.

Определить прибыль (убыток) от продаж и ее отклонение в результате изменения: выручки от продаж, себестоимости товарной продукции, коммерческих расходов, управленческих расходов. Исходные данные по акционерному обществу за 2 года:

Показатель, тыс. руб.	2011 г.	2012 г.
1. Выручка от продаж продукции (за минусом НДС, акцизов и других обязательных платежей) в сопоставимых ценах	1306507	429035
2. Себестоимость проданной продукции	1015026	337556
3. Коммерческие расходы	10395	442
4. Управленческие расходы	220691	63154

Решение.

1. Определение прибыли и удельных весов расходов в выручке от продажи продукции.

Показатель, тыс. руб.	Годы		Отклонение, +/-	Уд. вес в выручке, %		Отклонение уд. весов, %, +/-
	2011 г.	2012 г.		2011 г.	2012 г.	
1. Выручка от продаж продукции в сопоставимых ценах	1306507	429035	+877472	-	-	-

2. Себестоимость проданной продукции	1015026	337556	+677470	77,69	78,68	-0,99
3. Коммерческие расходы	10395	442	+9953	0,79	0,1	+0,69
4. Управленческие расходы	220691	63154	+157537	16,89	14,72	+2,17
5. Прибыль от продаж	60395	27883	+32512	4,62	6,5	-1,88

Прибыль 2011 г. = 1306507-1015026-10395-220691=60395 тыс. руб.

Прибыль 2012 г. = 429035-337556-442-63154=27883 тыс. руб.

2. Расчет влияния отдельных факторов на отклонение прибыли в 2012 г. по сравнению с 2011 г.

Фактор	Расчет	Влияние на прибыль от продаж, тыс. руб.
1. Изменение выручки от продаж	$\frac{877472 * 6,5\%}{100\%}$	+57035,68
2. Изменение себестоимости проданной продукции	$\frac{1306507 * (-0,99\%)}{100\%}$	-12934,41
3. Изменение коммерческих расходов	$\frac{1306507 * 0,69\%}{100\%}$	+9014,9
4. Изменение управленческих расходов	$\frac{1306507 * 2,17\%}{100\%}$	+28351,2
Общее влияние факторов	-	+81467,67

Общее влияние факторов = 57035,68-12934,41+9014,9+28351,2=+81467,67

Вывод: прибыль от продаж в целом в 2012 г. увеличилась на 81467,67 тыс. руб. За счет роста от продаж на 877472 тыс. руб. прибыль увеличилась на 57035,68 тыс. руб. Снижение себестоимости на 0,99% привело к росту прибыли на 12934,41 тыс. руб. Рост коммерческих расходов на 0,69% повлек снижение прибыли на 9014,9 тыс. руб. Аналогичное влияние оказал рост управленческих расходов – прибыль снизилась на 28351,2 тыс. руб.

### Задача 2.

Сравнить рентабельность продукции за три квартала на основе данных:

Показатели	Ед. изм.	Квартал года		
		1-й	2-й	3-й
1. Количество выпущенных изделий	шт.	1500	2000	1800
2. Цена 1 изделия	руб.	60	60	60
3. Себестоимость 1 изделия	руб.	50	52	48

Решение.

1. Выпуск продукции:

1 кв. = 60\*1500=90000 руб.

2 кв. = 60\*2000=120000 руб.

3 кв. = 60\*1800=108000 руб.

2. Себестоимость выпускаемой продукции:

1 кв. = 50\*1500=75000 руб.

2 кв. = 52\*2000=104000 руб.

3 кв. = 48\*1800=86400 руб.

3. Прибыль от реализации продукции:

$$1 \text{ кв.} = 90000 - 75000 = 15000 \text{ руб.}$$

$$2 \text{ кв.} = 120000 - 104000 = 16000 \text{ руб.}$$

$$3 \text{ кв.} = 108000 - 86400 = 21600 \text{ руб.}$$

4. Рентабельность продукции:

$$1 \text{ кв.} = \frac{15000}{75000} * 100\% = 20\%$$

$$2 \text{ кв.} = \frac{16000}{104000} * 100\% = 15,4\%$$

$$3 \text{ кв.} = \frac{21600}{86400} * 100\% = 25\%$$

Ответ: наиболее высокой была рентабельность в 3-м квартале – 25%.

### Задача 3.

Структура себестоимости по статьям калькуляции в расчете на 1000 изделий выглядит следующим образом:

1. Сырье и основные материалы - 3000руб.

2. Топливо и электроэнергия на технологические цели - 1500руб.

3. Оплата труда основных производственных рабочих - 2000 руб.

4. Начисления на оплату труда - 40% к оплате труда основных производственных рабочих

5. Общепроизводственные расходы - 10% к оплате труда основных производственных рабочих.

6. Общехозяйственные расходы - 20% к оплате труда основных производственных рабочих.

7. Расходы на транспортировку и упаковку - 5% к производственной себестоимости.

Необходимо определить уровень цены изготовителя за одно изделие и размер прибыли от реализации одного изделия, если приемлемая для изготовителя рентабельность составляет 15%.

Решение.

1. Косвенные расходы в абсолютном выражении, данные в процентах к оплате труда основных производственных рабочих, на 1000 изделий:

$$\text{-начисления на оплату труда} = \frac{2000 \text{ руб.}}{100\%} * 40\% = 800 \text{ руб.};$$

$$\text{-общепроизводственные расходы} = \frac{2000 \text{ руб.}}{100\%} * 10\% = 200 \text{ руб.};$$

$$\text{-общехозяйственные расходы} = \frac{2000 \text{ руб.}}{100\%} * 20\% = 400 \text{ руб.}$$

2. Производственная себестоимость как сумма расходов статей 1-6.

$$3000 + 1500 + 2000 + 800 + 200 + 400 = 7900 \text{ руб.}$$

$$3. \text{ Расходы на транспортировку и упаковку} = \frac{7900 \text{ руб.}}{100\%} * 5\% = 395 \text{ руб.}$$

4. Полная себестоимость 1000 изделий = 7900 руб. + 395 руб. = 8295 руб.;  
полная себестоимость одного изделия = 8,3 руб.

$$5. \text{ Цена изготовителя на одно изделие} = 8,3 \text{ руб.} + \frac{8,3 \text{ руб.}}{100\%} * 15\% = 9,5 \text{ руб.}$$

6. В том числе прибыль от реализации одного изделия =  $\frac{8,3 \text{ руб.}}{100\%} * 15\% = 1,2 \text{ руб.}$

Ответ: уровень цены изготовителя за одно изделие 9,5 руб., размер прибыли от реализации одного изделия – 1,2 руб.

### Задача 1.

В предыдущем году цехом произведено 12000 миксеров, в отчетном Году по плану 13000 шт., фактически 13200 шт. Себестоимость единицы изделия в предыдущем году по плану 2300 руб., фактически 2200 руб. Оптовая цена миксера 3000 руб.

Определите влияние увеличения объема производства и снижения себестоимости выпускаемой продукции на величину получаемой прибыли.

### Задача 2.

Выпуск товарной продукции в ценах реализации в плановом году составит 300 млн. руб. Затраты на рубль этой продукции равны 90 коп.

Определите величину валовой прибыли на товарный выпуск.

### Задача 3.

Исходные данные по акционерному обществу за два года приведены в таблице:

Показатели	2005 г.	2004 г.
1. Выручка от продажи продукции (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) в сопоставимых ценах, тыс. руб.	1306507	429035
2. Себестоимость проданной продукции, тыс. руб.	1015026	337556
3. Коммерческие расходы, тыс. руб.	10395	442
4. Управленческие расходы, тыс. руб.	220691	63154

Определите прибыль (убыток) от продаж и ее отклонение (прирост, снижение) в результате изменения: выручки от продажи; себестоимости проданной продукции; коммерческих расходов; управленческих расходов.

*Требования к результатам работы:* задание 1 выполняется в устной форме; задачи 1-3 выполняются письменно в тетради с использованием калькулятора (задание 2).

*Форма контроля:* устный опрос и письменная работа.

*Критерии оценки:* см. пояснительную записку.

*Список рекомендуемой литературы:*

1. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Кольшкин [и др.] ; под редакцией А. В. Кольшкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06278-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474223> (дата обращения – 20.08.2021)

2. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Ключкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Ключковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469692> (дата обращения – 20.08.2021)

**Раздел 5 Планирование и развитие деятельности организации**  
**Тема 5.3 Основные технико-экономические показатели деятельности организации и методика их расчета**

**Практическое занятие №6 (2ч.)**

Расчет основных технико-экономических показателей деятельности организации

*Цель практического занятия:* закрепить теоретические знания, полученные при изучении темы «Основные технико-экономические показатели деятельности организации и методика их расчета», научиться рассчитывать показатели, характеризующие деятельность организации.

*Требования к знаниям и умениям студентов:*

- студент должен знать: основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчета;

- студент должен уметь: рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации.

*Требования по теоретической готовности студентов к выполнению практических занятий:* понятие технико-экономических показателей деятельности организации и их роль в текущей хозяйственной деятельности организации. Основные технико-экономические показатели деятельности организации и их анализ.

*Перечень необходимых средств обучения:* тетрадь, калькулятор.

*Содержание заданий:*

**Задание 1.**

Ответить на контрольные вопросы:

1. Что понимается под эффективностью. В чем состоит отличие понятий «эффект» и «эффективность».

2. С помощью каких показателей можно оценить эффективность деятельности организации.

3. Какие источники информации используются для проведения финансового анализа.

4. Что представляет собой «точка безубыточности» организации.

5. Перечень планов, входящих в систему планирования, для организации.

6. Что собой представляет бухгалтерский баланс и отчет о прибылях и убытках организации.

**Задание 2.**

Решить задачи.

**Методические рекомендации по решению задачи**

*Показатели эффективности использования отдельных видов ресурсов и затрат:*

1) трудовые ресурсы:

- выработка =  $\frac{\text{количество произведенной продукции}}{\text{количество рабочих}}$ ;

- трудоемкость =  $\frac{\text{количество работающих}}{\text{количество произведенной продукции}}$ ;

2) основные фонды:

- фондоотдача =  $\frac{\text{годовой объем реализованной продукции}}{\text{среднегодовая стоимость ОПФ}}$ ;

- фондоёмкость =  $\frac{1}{\text{фондоотдача}}$  ;
- фондовооруженность =  $\frac{\text{среднегодовая стоимость ОПФ}}{\text{среднесписочная численность рабочих}}$  ;
- коэффициент интенсивности использования оборудования =  $\frac{\text{фактич. объем производимой продукции}}{\text{максимально возможный выпуск продукции}}$  ;

3) оборотные фонды:

- коэффициент оборачиваемости =  $\frac{\text{объем реализованной продукции}}{\text{средний размер ОФ}}$  ;
- длительность одного оборота (периода) =  $\frac{360\text{дн.}}{\text{коэф. оборачиваемости}}$  ;
- коэффициент отдачи =  $\frac{\text{прибыль от реализации}}{\text{среднегодовой размер ОФ}}$  .

*Показатели имущественного положения организации:*

- доля основных средств в активах =  $\frac{\text{стоимость основных средств}}{\text{актив баланса}}$
- коэффициент износа основных средств =  $\frac{\text{износ ОПФ}}{\text{первоначал. стоимость ОПФ}}$  ;
- коэффициент обновления основных средств =  $\frac{\text{поступивших за год ОПФ}}{\text{стоимость ОПФ на конец года}}$  ;
- коэффициент выбытия основных средств =  $\frac{\text{выбывших за год ОПФ}}{\text{стоимость ОПФ на начало года}}$  .

*Показатели ликвидности:*

- собственные оборотные средства = оборот. активы – краткосроч. пассивы;
- коэффициент текущей ликвидности =  $\frac{\text{оборотные активы}}{\text{краткосроч. обязательства}}$  ;
- коэффициент срочной ликвидности =  $\frac{\text{оборотные активы - запасы}}{\text{краткосроч. обязательства}}$  ;
- коэффициент абсолютной ликвидности =  $\frac{\text{денежные средства}}{\text{краткосроч. обязательства}}$  ;
- доля оборотных средств в активах =  $\frac{\text{оборотные активы}}{\text{активы}}$  ;
- доля запасов в оборотных активах =  $\frac{\text{запасы}}{\text{оборотные активы}}$  .

*Показатели финансовой устойчивости:*

- коэффициент концентрации собственного капитала =  $\frac{\text{собственный капиталы}}{\text{актив баланса (нетто)}}$  ;
- коэффициент маневренности собственного капитала =  $\frac{\text{оборотные средства}}{\text{собственный капитал}}$  ;

- коэффициент структуры долгосрочных вложений =  $\frac{\text{долгосроч. пассивы}}{\text{внеоборотные активы}}$ ;
- коэффициент структуры заемного капитала =  $\frac{\text{долгосроч. пассивы}}{\sum \text{долгосроч. и краткосроч. пассивы}}$ .

*Показатели деловой активности:*

- коэффициент оборачиваемости капитала =  $\frac{\text{выручка от реализации}}{\text{активы}}$ ;
- коэффициент оборачиваемости собственного капитала =  $\frac{\text{выручка от реализации}}{\text{собствен. капитал}}$ ;
- коэффициент оборачиваемости заемного капитала =  $\frac{\text{выручка от реализации}}{\text{заемн. капитал}}$ ;
- оборачиваемость запасов =  $\frac{\text{себестоимость реализации}}{\text{запасы}}$ ;
- оборачиваемость кредиторской задолженности =  $\frac{\text{себестоимость реализации}}{\text{Кт задолженность}}$ ;
- оборачиваемость дебиторской задолженности =  $\frac{\text{выручка от реализации}}{\text{Дт задолженность}}$ .

*Показатели рентабельности:*

- рентабельность продаж =  $\frac{\text{прибыль от реализации}}{\text{объем реализации}}$ ;
- рентабельность капитала =  $\frac{\text{чистая прибыль}}{\text{активы}}$ ;
- рентабельность собственного капитала =  $\frac{\text{чистая прибыль}}{\text{среднегодовая величина собствен. капитала}}$ ;
- рентабельность продукции =  $\frac{\text{прибыль от реализации}}{\text{затраты на пр-во и реализацию продукции}}$ ;
- рентабельность производства =  $\frac{\text{валовая прибыль}}{\text{среднегод. стоимость ОПФ и оборот. средств}}$ ;
- рентабельность инвестиций =  $\frac{\text{прибыль от реализации}}{\sum \text{собствен. капитал и долгосроч. обязательства}}$ .

### Пример решения задачи

#### Задача.

Организация «ГЦИ» занимается производством цистерн для перевозки химических веществ. За 2012 год трудовой коллектив организации в размере 117 человек выпустил 100 цистерн стоимостью по 526 тыс. руб. каждая, при возможности производить 136 цистерн в год. За год было приобретено новое оборудование на сумму 1,53 млн. руб., утилизировано старое оборудование на сумму 470 тыс. руб., износ основных фондов организации оставил 2 млн. руб.

#### Бухгалтерский баланс

Единица измерения: млн. руб.

Наименование показателя	На 1 января 2012 г.	На 31 декабря 2012 г.
<b>АКТИВ</b>		
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>		
Нематериальные активы		
Результаты исследований и разработок		
Нематериальные поисковые активы		
Материальные поисковые активы		
Основные средства	80	82
Доходные вложения в материальные ценности		
Финансовые вложения	1	5
Отложенные налоговые активы		
Прочие внеоборотные активы	2	4
Итого по разделу I	83	91
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>		
Запасы	49	46
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям		
Дебиторская задолженность	10	16
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)		
Денежные средства и денежные эквиваленты	43	51
Прочие оборотные активы		
Итого по разделу II	102	113
<b>БАЛАНС</b>	<b>185</b>	<b>204</b>
Наименование показателя	На 1 января 2012 г.	На 31 декабря 2012 г.
<b>ПАССИВ</b>		
<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>		
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	65	80
Собственные акции, выкупленные у акционеров	( )	( )
Переоценка внеоборотных активов		
Добавочный капитал (без переоценки)		
Резервный капитал		
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)		
Итого по разделу III	65	80
<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>		
Заемные средства	69	74
Отложенные налоговые обязательства		
Оценочные обязательства		
Прочие обязательства		
Итого по разделу IV	69	74
<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>		
Заемные средства	51	50
Кредиторская задолженность		
Доходы будущих периодов		

Оценочные обязательства		
Прочие обязательства		
Итого по разделу V	51	50
<b>БАЛАНС</b>	<b>185</b>	<b>204</b>

### Отчет о прибылях и убытках

Единица измерения: млн. руб.

Наименование показателя	На 1 января 2012 г.	На 1 января 2013 г.
Выручка	52,6	110,0
Себестоимость продаж	( 42 )	( 84 )
Валовая прибыль (убыток)	10,6	26,0
Коммерческие расходы	( )	( )
Управленческие расходы	( )	( )
Прибыль (убыток) от продаж		
Доходы от участия в других организациях		
Проценты к получению	2,0	1,0
Проценты к уплате	( )	( )
Прочие доходы		
Прочие расходы	( )	( )
Прибыль (убыток) до налогообложения	12,6	27
Текущий налог на прибыль	( 5,6 )	( 12,0 )
в т.ч. постоянные налоговые обязательства		
Изменение отложенных налоговых обязательств		
Изменение отложенных налоговых активов		
Прочее		
Чистая прибыль (убыток)	7	15

Оценить положение в организации ЗАО «ГЦИ» на конец 2012 года.

Решение.

*Показатели эффективности использования отдельных видов ресурсов и затрат:*

1) трудовые ресурсы:

$$\text{выработка} = \frac{\text{количество произведенной продукции}}{\text{количество рабочих}} = \frac{100}{117} = 0,85 \text{ цистерн/чел. в год}$$

$$\text{трудоемкость} = \frac{\text{количество работающих}}{\text{количество произведенной продукции}} = \frac{117}{100} = 1,2;$$

2) основные фонды:

$$\text{- фондоотдача} = \frac{\text{годовой объем реализованной продукции}}{\text{среднегодовая стоимость ОПФ}} = \frac{110}{81} = 1,36 \text{ или } 136\%;$$

$$\text{среднегодовая стоимость ОПФ} = \frac{80+82}{2} = 81 \text{ млн. руб.}$$

$$\text{- фондоёмкость} = \frac{1}{\text{фондоотдача}} = \frac{1}{1,36} = 0,74 \text{ или } 74\%;$$

$$\text{- фондовооруженность} = \frac{\text{среднегодовая стоимость ОПФ}}{\text{среднесписочная численность рабочих}} = \frac{81}{117} = 0,69 \text{ или } 69\%;$$

-  
коэффициент интенсивности использования оборудования =  $\frac{\text{фактич. объем производимой продукции}}{\text{максимально возможный выпуск продукции}} = \frac{100}{136} = 0,74$   
или 74%;

3) оборотные фонды:

- коэффициент оборачиваемости =  $\frac{\text{объем реализованной продукции}}{\text{средний размер ОПФ}} = \frac{110}{81} = 1,36$

или 136%;

- длительность одного оборота (периода) =  $\frac{360 \text{ дн.}}{\text{коэф. оборачиваемости}} = \frac{360}{1,36} =$

= 264,7 дн.;

- коэффициент отдачи =  $\frac{\text{прибыль от реализации}}{\text{среднегодовой размер ОПФ}} = \frac{26}{81} = 0,32$  или 32%.

*Показатели имущественного положения организации:*

- доля основных средств в активах =  $\frac{\text{стоимость основных средств}}{\text{актив баланса}} = \frac{82}{204} = 0,4$  или 40%;

- коэффициент износа основных средств =  $\frac{\text{износ ОПФ}}{\text{первоначал. стоимость ОПФ}} = \frac{2}{80} = 0,025$  или 2,5%;

- коэффициент обновления основных средств =  $\frac{\text{стоимость поступивших за год ОПФ}}{\text{стоимость ОПФ на конец года}} = \frac{1,53}{82} = 0,019$  или 1,9%;

- коэффициент выбытия основных средств =  $\frac{\text{стоимость выбывших за год ОПФ}}{\text{стоимость ОПФ на начало года}} = \frac{0,470}{80} = 0,006$  или 0,6%.

*Показатели ликвидности:*

- собственные оборотные средства = оборот. активы – краткосроч. пассивы = 113 - 50 = 63 млн. руб.;

- коэффициент текущей ликвидности =  $\frac{\text{оборотные активы}}{\text{краткосроч. обязательства}} = \frac{113}{50} = 2,26$  или 226%;

- коэффициент срочной ликвидности =  $\frac{\text{оборотные активы - запасы}}{\text{краткосроч. обязательства}} = \frac{113-46}{50} = 1,34$   
или 134%;

$$\text{- коэффициент абсолютной ликвидности} = \frac{\text{денежные средства}}{\text{краткосроч. обязательства}} = \frac{51}{50} = 1,02$$

или 102%;

$$\text{- доля оборотных средств в активах} = \frac{\text{оборотные активы}}{\text{активы}} = \frac{113}{204} = 0,55 \text{ или } 55\%;$$

$$\text{- доля запасов в оборотных активах} = \frac{\text{запасы}}{\text{оборотные активы}} = \frac{46}{113} = 0,41 \text{ или } 41\%.$$

*Показатели финансовой устойчивости:*

$$\text{- коэффициент концентрации собственного капитала} = \frac{\text{собственный капитал}}{\text{актив баланса (нетто)}} = \frac{80}{204} = 0,39 \text{ или } 39\%;$$

$$\text{- коэффициент маневренности собственного капитала} = \frac{\text{собственные оборотные средства}}{\text{собственный капитал}} = \frac{113}{80} = 1,41 \text{ или } 141\%;$$

$$\text{- коэффициент структуры долгосрочных вложений} = \frac{\text{долгосроч. пассивы}}{\text{внеоборотные активы}} = \frac{74}{91} = 0,81 \text{ или } 81\%;$$

$$\text{- коэффициент структуры заемного капитала} = \frac{\text{долгосроч. пассивы}}{\sum \text{долгосроч. и краткосроч. пассивы}} = \frac{74}{74+50} = 0,6 \text{ или } 60\%.$$

*Показатели деловой активности:*

$$\text{- коэффициент оборачиваемости капитала} = \frac{\text{выручка от реализации}}{\text{активы}} = \frac{110}{204} = 0,54;$$

$$\text{- коэффициент оборачиваемости собственного капитала} = \frac{\text{выручка от реализации}}{\text{собствен. капитал}} = \frac{110}{80} = 1,375;$$

$$\text{- коэффициент оборачиваемости заемного капитала} = \frac{\text{выручка от реализации}}{\text{заемн. капитал}} = \frac{110}{74+50} = 0,89;$$

$$\text{- оборачиваемость запасов} = \frac{\text{себестоимость реализации}}{\text{запасы}} = \frac{84}{46} = 1,83;$$

$$\text{- оборачиваемость кредиторской задолженности} = \frac{\text{себестоимость реализации}}{\text{Кт задолженность}} = \frac{84}{0} = 0;$$

$$\text{- оборачиваемость дебиторской задолженности} = \frac{\text{выручка от реализации}}{\text{Дт задолженность}} = \frac{110}{16} = 6,88.$$

Показатели рентабельности:

$$\text{рентабельность продаж} = \frac{\text{прибыль от реализации}}{\text{объем реализации}} = \frac{26}{110} = 0,24 \text{ или } 24\%;$$

$$\text{рентабельность капитала} = \frac{\text{чистая прибыль}}{\text{активы}} = \frac{15}{204} = 0,074 \text{ или } 7,4\%;$$

$$\text{рентабельность собственного капитала} = \frac{\text{чистая прибыль}}{\text{среднегодовая величина}} = \frac{15}{\frac{65+80}{2}} = 0,207$$

или 20,7%;

$$\text{рентабельность продукции} = \frac{\text{прибыль от реализации}}{\text{затраты на пр-во}} = \frac{26}{84} = 0,31 \text{ или } 31\%;$$

и реализацию продукции

$$\text{рентабельность производства} = \frac{\text{валовая прибыль}}{\text{среднегод. стоимость ОПФ и оборот. средств}} = \frac{26}{81 + \frac{102+113}{2}} = 0,138 \text{ или } 13,8\%;$$

$$\text{рентабельность инвестиций} = \frac{\text{прибыль от реализации}}{\sum \text{собствен. капитал и долгосроч. обязательства}} = \frac{26}{80+74} = 0,169$$

или 16,9%.

### Задача 1.

Промышленная группа ОАО «Акрон» занимается производством удобрений. За 2012 год трудовой коллектив организации составил 15644 человек. Максимальная производительность группы ОАО «Акрон» составляла 7,5 млн. тонн в год.

Износ основных фондов оставил 6194554 тыс. руб.

Оценить положение в промышленной группе ОАО «Акрон» за 2012 год.

Выпуск продукции, тыс. тонн

Вид продукции	Объемы производства
1. Аммиак	1783
2. Азотные удобрения	2683
3. Сложные удобрения	2583
4. Продукция органического синтеза	389
5. Продукция неорганической химии	743

Виды основных средств, тыс. руб.

Вид основных средств	Первоначальная стоимость	Поступило	Выбыло
Здания	1559132	46218	28663
Сооружения и передаточные устройства	1895868	17893	27037
Машины и оборудование	5313539	462117	106862
Транспортные средства	1523644	347463	14407
Земельные участки и объекты природопользования	8513	240	240
Другие виды основных средств	152584	33480	13263

# Бухгалтерский баланс

на 31 декабря 2012 г.

Организация ОАО "Акрон"  
 Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_  
 Вид экономической деятельности Производство удобрений и азотных соединений  
 Организационно-правовая форма/форма собственности открытое акционерное общество  
 Единица измерения: тыс. рублей \_\_\_\_\_  
 Местонахождение (адрес) 173012, Великий Новгород

Форма по ОКУД \_\_\_\_\_  
 Дата (число, месяц, год) \_\_\_\_\_  
 по ОКПО \_\_\_\_\_  
 ИНН \_\_\_\_\_  
 по ОКВЭД \_\_\_\_\_  
 по ОКОПФ/ОКФС \_\_\_\_\_  
 по ОКЕИ \_\_\_\_\_

Коды	
0710001	
00203789	
5321029508	
24.15	
47	34
384	

Пояснения	Наименование показателя	Код показ.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
	<b>АКТИВ</b>				
	<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
	Нематериальные активы	1110	2 413	2 284	3 212
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	11 426 003	8 222 085	6 995 214
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	74 276 571	57 458 302	49 578 458
	Отложенные налоговые активы	1180	150 184	18 603	-
	Прочие внеоборотные активы	1190	378 420	13 332	12 445
	<b>Итого по разделу I</b>	<b>1100</b>	<b>86 233 591</b>	<b>65 714 606</b>	<b>56 589 329</b>
	<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
	Запасы	1210	4 303 937	3 128 344	3 123 607
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	432 113	524 910	473 023
	Дебиторская задолженность	1230	7 106 453	8 823 274	6 906 185
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	809 972	11 605 312	3 710 223
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	3 509 370	657 923	1 345 036
	Прочие оборотные активы	1260	38 755	35 554	96 134
	<b>Итого по разделу II</b>	<b>1200</b>	<b>16 200 600</b>	<b>24 775 317</b>	<b>15 654 208</b>
	<b>БАЛАНС</b>	<b>1600</b>	<b>102 434 191</b>	<b>90 489 923</b>	<b>72 243 537</b>

Пояснения	Наименование показателя	код показ.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
	<b>ПАССИВ</b>				
	<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	202 670	238 438	238 438
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	( 64 559 )	( - )	( 731 595 )
	Переоценка внеоборотных активов	1340	1 011 114	1 028 966	1 035 272
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	360	51	-
	Резервный капитал	1360	30 401	35 766	35 766
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	40 263 968	42 973 008	37 004 271
	<b>Итого по разделу III</b>	<b>1300</b>	<b>41 443 954</b>	<b>44 276 229</b>	<b>37 582 152</b>
	<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
	Заемные средства	1410	31 807 125	29 679 818	19 769 095
	Отложенные налоговые обязательства	1420	6 202 400	5 791 814	5 253 866
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	<b>Итого по разделу IV</b>	<b>1400</b>	<b>38 009 525</b>	<b>35 471 632</b>	<b>25 022 961</b>
	<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
	Заемные средства	1510	20 294 899	9 402 806	8 467 207
	Кредиторская задолженность	1520	2 375 857	1 239 557	1 170 709
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	219 417	93 864	-
	Прочие обязательства	1550	90 539	5 835	508
	<b>Итого по разделу V</b>	<b>1500</b>	<b>22 980 712</b>	<b>10 742 062</b>	<b>9 638 424</b>
	<b>БАЛАНС</b>	<b>1700</b>	<b>102 434 191</b>	<b>90 489 923</b>	<b>72 243 537</b>

Руководитель \_\_\_\_\_ В.Я. Куницкий \_\_\_\_\_ Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Н.А. Павлова \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

" 25 " марта 20 13 г.

## Отчет о финансовых результатах

за 2012 год

Организация ОАО "Акрон" Форма по ОКУД \_\_\_\_\_  
 Дата (число, месяц, год) \_\_\_\_\_ по ОКПО \_\_\_\_\_  
 Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_  
 Вид экономической деятельности Производство удобрений и азотных соединений по ОКВЭД \_\_\_\_\_  
 Организационно-правовая форма/форма собственности Открытое акционерное общество по ОКОПФ/ОКФС \_\_\_\_\_  
 Единица измерения: Тысяч рублей по ОКЕИ \_\_\_\_\_

Коды		
0710002		
31	12	2012
00203789		
5321029508		
24.15		
47	34	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код показ.	За 2012 год		За 2011 год	
	Выручка	2110	36 058 823		33 245 824	
	Себестоимость продаж	2120	( 17 068 914 )		( 15 536 929 )	
	Валовая прибыль (убыток)	2100	18 989 909		17 708 895	
	Коммерческие расходы	2210	( 2 357 799 )		( 2 153 642 )	
	Управленческие расходы	2220	( 2 520 995 )		( 1 783 152 )	
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	14 111 115		13 772 101	
	Доходы от участия в других организациях	2310	799 689		733 165	
	Проценты к получению	2320	1 219 621		856 734	
	Проценты к уплате	2330	( 3 025 257 )		( 2 335 244 )	
	Прочие доходы	2340	2 329 455		8 947 330	
	Прочие расходы	2350	( 4 390 453 )		( 5 043 581 )	
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	11 044 170		16 930 505	
	Текущий налог на прибыль	2410	( 2 265 584 )		( 2 399 635 )	
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	281 287		146 615	
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	( 213 372 )		( 537 948 )	
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	( 11 165 )		18 603	
	Прочее	2460	-		-	
	Чистая прибыль (убыток)	2400	8 554 049		14 011 525	

*Требования к результатам работы* задание 1 выполняется в устной форме; задачи выполняются письменно в тетради с использованием калькулятора (задание 2).

*Форма контроля:* устный опрос и письменная работа.

*Критерии оценки:* см. пояснительную записку.

*Список рекомендуемой литературы:*

1. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Колышкин [и др.] ; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06278-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474223> (дата обращения – 20.08.2021)

2. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469692> (дата обращения – 20.08.2021)

### Информационное обеспечение обучения

#### *а) Основная литература*

1. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Кольшкин [и др.]; под редакцией А. В. Кольшкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06278-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474223> (дата обращения – 20.08.2021)

2. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469692> (дата обращения – 20.08.2021)

#### *б) Дополнительная литература*

1. Тертышник, М. И. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. И. Тертышник. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 631 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13042-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475176> (дата обращения – 20.08.2021)

2. Иванилова, С. В. Экономика организации : учебное пособие для СПО / С. В. Иванилова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 152 с. — ISBN 978-5-4486-0358-7, 978-5-4488-0204-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/77010.html> (дата обращения – 20.08.2021)

**Лист внесения изменений к методическим рекомендациям по практическим занятиям**

№	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	Ф.И.О. лица, ответственного за изменение	Подпись	Номер и дата распорядительного документа о принятии изменений