

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: **1**  
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 08.10.2022 21:21:09  
Уникальный программный ключ:  
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра региональной экономики и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
*О.Г. Локтионова*  
« 1 » 13 2022 г.  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)  
Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)  
ИНН 60-01-0000000  
ОГРН 1034637015786  
\* ИННОВАЦИИ \*  
\* ИИПРАЛИИ \*

**ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ**

методические указания для подготовки к практическим занятиям  
для специалистов среднего звена направления подготовки 13.02.07  
Электроснабжение (по отраслям)

УДК 330.01

Составитель Е.Ю. Чарочкина

Рецензент

Кандидат экономических наук, доцент И.В. Андросова

Основы экономики : методические указания для подготовки к практическим занятиям для специалистов среднего звена направления подготовки 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)/ Юго-Зап. Гос. Ун-т; сост.: Е.Ю. Чарочкина. - Курск, 2022.- 18 с. Библиогр.: с. 18.

Методические указания разработаны для систематизации учебного материала, включают в себя набор учебно-методических материалов для практического освоения курса: методические рекомендации с алгоритмами решения задач, практические и творческие задачи.

Предназначены для специалистов среднего звена направления подготовки 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) заочной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 1,05. Уч.-изд. л. 0,57. Тираж 100 экз. Заказ 1065

Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

# ОРГАНИЗАЦИОННО – МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## Общие положения

### Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Учебная дисциплина «Основы экономики» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений (обязательную часть), общепрофессионального цикла ОПОП СПО – программы подготовки специалистов среднего звена 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Учебная дисциплина «Основы экономики» дает возможность углубления подготовки обучающегося по всем основным видам деятельности, установленным ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2017 г. № 1216. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 11, ПК 3.4.

### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель дисциплины «Основы экономики» – изучение студентами методологии, организации и проведения экономического анализа, приобретение ими навыков экономического анализа деятельности организации, также умения использовать приобретенные знания на практике в условиях формирования рыночных отношений.

Таблица 1.2 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код ПК, ОК	Уметь	Знать
ПК 4.4	У1. заполнять бланки оперативно-технической документации, вести технические журналы по обслуживанию электроустановок; У2. рассчитывать расходы технических	З1. современные методы расчёта расходов технических материалов и человеко-часов на производство эксплуатационных и ремонтных работ в электроустановках;

	материалов и человеко-часов на производство эксплуатационных и ремонтных работ в электроустановках; использовать автоматизированные системы управления производством. иметь практический опыт в: составлении планов работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования; выполнении технико-экономических расчетов затрат на производимые работы	32. принципы и методы руководства, оперативные действия при решении задач, стоящих перед персоналом, обслуживающим системы электроснабжения;
ОК 01	У3 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	33 современные методы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	У4 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию экономической информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	34 основные способы поиска и анализа необходимой экономической информации; определять организационно-правовые формы организаций
ОК 11	У5 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	35 основы финансовой грамотности, методы планирования предпринимательской деятельности в профессиональной сфере

## 2.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Тема 1 Микроэкономика:

#### Общие основы функционирования субъектов хозяйствования

#### Методические рекомендации

**Пример 1.** В экономической системе производится столов 200 тыс. и стульев 300 тыс. Вмененные (альтернативные) издержки производства стола равны 5. Найдите максимально возможный выпуск стульев после увеличения выпуска столов на 10 %.

*Решение:*

Выпуск столов увеличится на  $0,1 \times 200 = 20$  тыс. штук. Согласно определению вмененных издержек, сокращение производства стульев составит  $5 \times 20 = 100$  тыс. штук.

Теперь выпуск стульев составит  $300 - 100 = 200$  тыс. штук.

**Пример 2.** Программист Иванов зарабатывает в час 100 руб. Его мать на пенсии. В магазине за говядиной по 80 руб. за кг нужно стоять час, за говядиной по 120 руб. за кг очереди нет. При каком объеме покупок рационально приобретение более дешевой говядины для программиста Иванова? Его матери?

*Решение:*

Альтернативная ценность времени матери равна нулю. Поэтому для нее рациональным выбором выступает очередь. Альтернативная ценность времени программиста Иванова – 100 руб. Поэтому полная цена говядины по 80 руб. за 1кг равна  $8X + 10$ , где  $X$  – объем покупки. Решим неравенство:  $8X + 10 \leq 12X$ , откуда  $X \geq 2,5$  (кг).

Итак, для программиста Иванова стоять в очереди рационально при покупке мяса более 2,5 кг.

### Практические задания

1. В системе производятся кожаные куртки и рюкзаки. На производство одной куртки расходуется 3 метра кожи и 2 метра отделочной ткани, на один рюкзак уходит 1,5 метра кожи и 1 метр ткани. Имеется 40 метров кожи и 30 метров отделочной ткани. Найдите:

- а) границу производственных возможностей;
- б) постройте график альтернативных издержек для рюкзаков.

2. Бабушка, мать и дочь организовали семейное предприятие по вязанию носков и варежек. За год мать может связать 250 пар варежек или 300 пар носков, бабушка – 210 пар варежек или 350 пар носков, дочь – 150 пар варежек или 300 пар носков. Постройте кривую производственных возможностей семьи.

3. Предположим, что общество производит только два товара, и его кривая производственных возможностей следующая:

Продовольствие, млн. т	Тракторы, тыс. шт.
0	9
1	8
2	7
3	5
4	3
5	0

Достигнет ли общество экономического роста, если население останется неизменным и в 2010 г. производилось: 4000 тракторов и 3 млн. т зерна.

### **Творческие задания**

1. Может ли в перспективе разрешиться проблема ограниченности ресурсов и необходимости альтернативного выбора ресурсов для создания материальных благ? Аргументируйте свои прогнозы конкретными фактами.

2. Чтобы купить мясо дешевле, вам надо отстоять очередь, потратив на это около часа. Но можно купить мясо без очереди, но на 30% дороже. Каков ваш выбор и почему?

3. Отношения собственности, сложившиеся в России в ходе приватизации, по мнению многих ученых, не являются адекватными для формирования российской модели смешанной экономики. Согласны ли вы с этим утверждением? Какие в реальной действительности проявляются противоречия, подтверждающие или опровергающие данное мнение? Была ли другая альтернатива формам и методам приватизации?

## **Тема 2 Материально-техническая база: основной и оборотный капитал. Трудовые ресурсы.**

### **Методические рекомендации**

Для проведения сравнительного анализа персонала используются такие показатели, как коэффициент оборота по приему, коэффициент оборота по выбытию, коэффициент восполнения численности работников и другие.

#### **Задача 1**

Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 1 000 чел. По трудовому договору в этом году на предприятие зачислено 200 чел. Рассчитать коэффициент оборота по приему.

Технология решения задачи:

Коэффициент оборота по приему рассчитывается как отношение количества работников, принятых на работу за данный

период  $Ч_{п}$ , к среднесписочной численности работников  $\bar{Ч}$  за тот же период:

$$k_{np} = \frac{Ч_{п}}{\bar{Ч}} = \frac{200}{1000} = 0,2.$$

Ответ: коэффициент оборота по приему 0,2.

### Задача 2

Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 1000 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 75 чел., поступило в учебные заведения 15 чел., ушло на пенсию 25 чел. Рассчитать коэффициент оборота по выбытию.

Технология решения задачи:

Коэффициент оборота по выбытию рассчитывается как отношение количества выбывших работников за данный период  $Ч_{выб}$ , к среднесписочной численности работников  $\bar{Ч}$  за тот же период:

$$k_{выб} = \frac{Ч_{выб}}{\bar{Ч}} = \frac{115}{1000} = 0,115.$$

Ответ: коэффициент оборота по выбытию 0,115.

### Задача 3

Постановка задачи:

Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 1 000 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 75 чел., поступило в учебные заведения 15 чел., ушло на пенсию 25 чел. По трудовому договору в этом году на предприятие зачислено 200 чел. Рассчитать коэффициент стабильности кадров.

Технология решения задачи:

Коэффициент стабильности кадров рассчитывается как отношение количества работников списочного состава в данный период  $Ч_{сп}$  к среднесписочной численности работников  $\bar{Ч}$ .

Количество работников списочного состава в данный период определяется следующим образом:

$$Ч_{сп} = \bar{Ч} - Ч_{выб} + Ч_{п},$$

поэтому

$$k_{стаб} = \frac{Ч_{сп}}{\bar{Ч}} = \frac{1085}{1000} = 1,085.$$

Ответ: коэффициент стабильности кадров 1,085.



Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 1 000 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 75 чел., призваны на службу в Вооруженные силы 10 чел., ушло на пенсию 25 чел. Рассчитать коэффициент текучести кадров.

Технология решения задачи:

Коэффициент текучести кадров рассчитывается как отношение количества работников предприятия или подразделения  $\bar{Ч}_{\text{тек}}$ , выбывших за данный период по причинам, не вызванным производственной или общегосударственной необходимостью, к среднесписочной численности работников  $\bar{Ч}$ :

$$k_{\text{тек}} = \frac{\bar{Ч}_{\text{тек}}}{\bar{Ч}} = \frac{75}{1000} = 0,075. \quad (6)$$

Полученное значение коэффициента текучести находится в нормальных пределах, то есть не является показателем неблагоприятной в целом обстановки на предприятии.

Ответ: коэффициент текучести кадров находится в нормальных пределах и составляет 0,075.

Предприятие выпускает 3 вида изделий: А, Б, В. Выпуск и численность занятых в производстве этих изделий представлен в таблице. Определить отклонение производительности труда при производстве изделий А, Б, В от средней производительности.

Изделие	Стоимость произведенной продукции, млн руб.	Численность занятых, чел.
А	1,25	100
Б	6	500
В	21	1400

Технология решения задачи:

Чтобы определить отклонение производительности труда от средней производительности, сначала по формуле (15) рассчитаем выработку (она представлена в табл.

Изделие	Выработка, тыс. руб.
А	12,5
Б	12
В	15

Затем отнесем просуммированную стоимость произведенной продукции к общей численности занятых:

$$B_{\text{общ}} = \frac{\sum_i B}{\sum_i T_i}$$

Получаем 14,1 тыс. руб.

Теперь можно рассчитать отклонение производительности труда:

$$\Pi = \frac{B}{B_{\text{общ}}}$$

Отклонение производительности труда при выпуске изделия А

составит  $\Pi_A = \frac{12,5}{14,1} = 0,89$ ,

изделия Б – 0,85 (то есть 85 %) и изделия В – 1,06.

Ответ: по изделиям А и Б производительность ниже среднего значения на 11 и 15 % соответственно, а по изделию В – выше среднего на 6 %.

### Практические задания

1. По данным, представленным в таблице 1 выполнить следующее:

1. Определить обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами по каждой категории работающих и в целом по предприятию;

2. Изучить структуру работающих и ее изменение;

3. Рассчитать производительность труда промышленно-производственного персонала, в том числе рабочих;

4. Дать оценку изменению производительности труда и произвести расчет влияния основных факторов на выявленные отклонения;

5. Указать возможные причины изменения производительности труда по данному предприятию;

6. Сделать заключение по выполненным расчетам.

Таблица 1

Показатели	Предыдущий год фактически	Анализируемый год фактически
1. Численность работающих всего, чел.	8996	9030
в том числе по категориям, чел.:		
1.1. Промышленно-производственный персонал (ППП)	7866	8030
в том числе:		
1.1.1. Рабочие	7550	7650
Из них:		
основные	5300	5300
вспомогательные	2250	2350
1.1.2. Служащие	316	380
Из них:		
руководители	76	100
специалисты	240	280
1.2. Непромышленный персонал	1130	1000
2. Товарная продукция, тыс. руб.	13800000	14200000
3. Фонд оплаты труда, тыс. руб.	4750	4940

2. Дневная заработная плата – 120 ден. ед. Продолжительность рабочего дня – 8 часов. Определите, как изменится цена 1 часа труда, если: рабочий день увеличится до 10 часов, а повременная заработная плата – до 130 ден. ед. за день; интенсивность труда возрастет на 10%, а заработная плата – на 5%. Что такое «цена часа труда»

### Творческие задания

1. Понятие “Трудовые ресурсы”. Роль трудовых ресурсов в развитии и размещении хозяйства.

2. Неравномерность обеспеченности трудовыми ресурсами территории России.

3. Численность трудовых ресурсов и ее динамика. Качественный состав ТР.

4. Рынок труда. Экономически активное население. Его численность и особенности динамики.

5. Занятость населения в разных районах. Проблемы безработицы

6. Занятость населения; тенденции распределения числа занятых в отраслях хозяйства, в государственном и негосударственном секторах экономики.

### Тема 3. Финансовые результаты деятельности предприятия: издержки производства, прибыль.

#### Методические рекомендации

Выручка от реализации фирмы «Нектар» составляет 20000 руб. Явные издержки составляют: сырье—7000руб., материалы – 2000 руб., электроэнергия—500 руб., зарплата служащим и рабочим—5000 руб. Неявные затраты включают в себя: эксплуатацию легкового транспорта, принадлежащего владельцу т/с – 1200 руб., аренда помещения—800 руб. Рассчитайте бухгалтерскую (РФбух.) и экономическую прибыль (РФэк.).

*Решение:*

РФбух. = выручка от реализации – бухгалтерские (явные) издержки; РФбух. = 20 000 – 14 500 = 5 500 руб.

РФэк. = РФбух. – неявные издержки; РФэк. = 5 500 – 2 000 = 3 500 руб.

Ответ: бухгалтерская прибыль равна 5 500 рублей, а экономическая прибыль равна 3 500 рублей.

В таблице приведены данные фирмы «А» об объеме выпускаемой продукции (Q) и об издержках (TVC, TFC). Необходимо заполнить пропуски в таблице.

Q	TVC (тыс.ру)	TFC (тыс.)	ТС (тыс)	AVC (тыс.ру)	AFC (тыс.)	ATC (тыс.)
0	0	15				
1	12	15				
2	19	15				
3	24	15				
4	30	15				
5	38	15				
6	50	15				

*Решение:*

Воспользуемся формулами:  $TC = TFC + TVC$ ;  $AVC = TVC/Q$ ;  
 $AFC = TFC/Q$ ;  $ATC = TC/Q$ .

Проведем расчет при  $Q = 10$ :  $TC = 12 + 15 = 27$  тыс.руб.  $AVC = 12 / 10 = 1,20$  тыс.руб.  $AFC = 15 / 10 = 1,50$  тыс.руб.  $ATC = 27 / 10 = 2,7$  тыс.руб.

Итоговые расчеты для всех  $Q$  запишем в таблице.

Q (ед.)	TVC (тыс.р)	TFC (тыс.р)	TC (тыс.р)	AVC (тыс.р)	AFC (тыс.р)	ATC С
0	0	15	15	–	–	–
10	12	15	27	1,20	1,50	2,7
20	19	15	34	0,95	0,75	1,7
30	24	15	39	0,80	0,50	1,3
40	30	15	45	0,75	0,38	1,1
50	38	15	53	0,76	0,30	1,0
60	50	15	65	0,83	0,25	1,0

Полученные результаты отражают важные закономерности изменения затрат для фирмы. Они состоят том, что по мере роста масштабов производства:

- TFC не меняются, а величина AFC снижается;
- TVC возрастают, а величина AVC сначала снижается, а потом возрастает;
- TC с ростом  $Q$  возрастают, а себестоимость продукции (ATC) сначала снижается, а потом возрастает.

Таким образом, чем больше фирма изготавливает единиц товаров, тем дешевле ей в среднем обходится поначалу каждая единица товара. При неизменной рыночной цене с каждой единицы товара фирма будет сначала получать все большую прибыль. Но наращивание масштабов производства не может быть безграничным и рационально лишь до определенных пределов.

### Практические задания

1. Дана зависимость общих издержек предприятия (TC) от выпуска продукции (Q):

Выпуск продукции (Q)		1	2	3	4	5	6
Валовые издержки (TC)		10	13	15	19	24	33

Рассчитайте: постоянные (TFC), переменные (TVC), предельные (MC), средние (ATC), средние постоянные (AFC), средние переменные (AVC), предельные (MC) издержки, величину прибыли (убытков) при цене продажи 120 руб.

2. Швейный цех при годовом объеме выпуска 2 тыс. единиц несет издержки за аренду помещения в размере 25 тыс. ден. ед. и в виде выплаты процентов 11 тыс. ден. ед. в год. Кроме того, затраты на оплату труда при выпуске единицы изделия составляют 20 ден. ед., а затраты на сырье и материалы 12 ден. ед. Рассчитайте общие, постоянные и переменные издержки производства, а также средние общие издержки. В чем заключается отличие совокупных издержек от средних?

3. Предприятие ОАО «Российские железные дороги» реализует билеты для разных покупателей по разным ценам. Известна функция спроса для детей на билеты  $P_1 = 10 - 0,5q_1$  и функция спроса для взрослых  $P_2 = 60 - q_2$ . Функция валовых издержек  $TC = 500 + 2Q$ , где  $Q = q_1 + q_2$ :

а) какую цену установит предприятие на билеты для детей и взрослых

при ценовой дискриминации;

б) определите объемы перевозок и суммарную прибыль фирмы.

4. Цена на чай возросла с 10 до 20 руб. за кг. Спрос на сахар упал с 2 до 1кг. Спрос на кофе возрос с 0,5 до 1,5кг. Спрос на спички не изменился: 10 коробков. Определите перекрестную эластичность и тип товаров по цене чая.

5. Предложение товара описывается уравнением  $Q_s = 0,4P$ . Изменится ли эластичность предложения, если цена товаров изменится с 50 до 100 тыс. руб.?

6. Предположим, что на рынке действует 500 покупателей и 500 продавцов. Их спрос и предложение приведены:

Цена за 1кг, долл.	Общее количество, на которое есть спрос, кг	Общее количество предложенного товара, кг
5	2500	15000
4	5000	12500
3	8500	8500
2	14000	5000
1	20000	1000

Найти равновесную цену.

7. На конкурентном рынке сигарет кривые спроса и предложения задаются следующими уравнениями:  $Q_D = 30 - SP$ ;  $Q_S = 16 + 2P$ .

Что произойдет на рынке, если:

а) государство в рамках антиинфляционной политики установило максимально возможную цену – 1 у.е. за пачку;

б) государство в рамках борьбы за здоровье нации установило минимальную цену – 3 долл. за пачку;

что может предпринять государство, чтобы восстановить равновесие на рынке, не меняя своей ценовой политики? (отдельно для случаев А) и Б)).

Изобразите ситуации графически, определите равновесную цену и объем продаж, размер дефицита и излишка.

3. Кривая спроса и предложения товара X заданы следующими уравнениями:

$Q_D = 400 - P$ ;  $Q_S = 100 + 2P$ . Правительство вводит косвенный налог на товар X в размере 15 у.е. на единицу продукции. Определите:

а) общую сумму налоговых выплат, которую получит государство;

б) как распределится бремя налогов между производителями и потребителями.

9. На рынке труда рыночный спрос на труд описывается уравнением:  $DL = 400 - 8w$ , а рыночное предложение труда описывается уравнением:  $SL = 100 + 2w$ , где  $w$  – дневная ставка заработной платы, измеряемой в долларах. Если рынок труда является совершенно конкурентным, то какая ставка заработной платы установится на этом рынке? Какое количество работников будет нанято на работу? Профсоюз добивается установления ставки заработной платы на уровне \$40 в день. Охарактеризуйте последствия победы профсоюза в качественном и количественном выражении.

### Творческие задания

1. Конкуренция побуждает предпринимателей снизить издержки производства. Однако сильные профсоюзы активно препятствуют снижению заработной платы. Каков выход из положения?

2. Охарактеризуйте понятия постоянных, переменных и валовых издержек. Каков их уровень на современных российских предприятиях? Какие меры на уровне отдельных фирм и всего государства должны, на ваш взгляд, быть приняты для их снижения?

3. Почему существует понятие оптимальный размер предприятия?

4. Почему максимум прибыли достигается фирмой в точке равенства предельного дохода и издержек?

3. Представьте, что из экономической системы исчезли мелкие фирмы. Каковы будут последствия? А если исчезнут крупные фирмы?

4. Вы президент крупной фирмы по производству мебели, отделку которой поставляет мелкая фирма. Собственники последней обращается за финансовой поддержкой в связи с угрозой банкротства. Ваши действия?

5. Представьте, что вы производите верхнюю мужскую одежду. Каждый раз, когда по тем или иным причинам объем продаж падает, вы тратите большие деньги на рекламу, в результате чего сбыт опять увеличивается. Можно ли назвать ваши действия маркетингом? Поясните.

6. Осуществляя инвестиционный проект, предприниматель будет сравнивать ожидаемую норму прибыли с процентной ставкой. В реальной жизни существует множество ставок: по казначейским обязательствам (до 30 лет), по казначейским векселям (до 6 месяцев), по ссудам первоклассным заемщикам, по кредитным карточкам и пр. На какую из них будет ориентироваться инвестор?

10. Допустим, что вы председатель банка, вы приняли решение предоставить кредит фирме под 40% годовых. Вас обвинили в ростовщичестве. Действительно это так, если темпы инфляции 60, 30%?

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### Основная учебная литература

1. Экономика : учебное пособие / О. В. Шатаева, Е. Н. Акимова, О. Т. Шипкова, А. В. Савинов. – Москва ; Берлин : Директ-



Медиа, 2019. – 172 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567448> (дата обращения: 31.08.2021). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

2. Алексейчева, М. Д. Экономика организации (предприятия) : учебник / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин. - 3-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2019. - 291 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573024> (дата обращения: 31.08.2021) . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

3. Елисеев, А.С. Экономика : учебник / А. С. Елисеев. - 2-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2020. - 528 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573198> (дата обращения: 01.09.2021) . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

4. Шевелёва, С. А. Основы экономики и бизнеса : учебное пособие / С. А. Шевелёва, В. Е. Стогов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 432 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683303> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

5. Экономика : учебник / М. А. Лукашенко, А. Р. Алавердов, Д. В. Безнощенко [и др.]. – 2-е изд., доп., перераб. – Москва : Университет Синергия, 2020. – Часть 2. – 389 с. : ил. – (Общеобразовательная подготовка в колледжах). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495818> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

6. Экономика : учебник : в 2 частях / М. А. Лукашенко, Ю. Г. Ионова, П. А. Михненко [и др.]. – 2-е изд., доп., и перераб. – Москва : Университет Синергия, 2020. – Часть 1. – 369 с. : ил. – (Общая образовательная подготовка в колледжах). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455418> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

7. Салихов, Б. В. Экономическая теория : учебник / Б. В. Салихов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 723 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573122> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

8. Николаева, И. П. Экономическая теория : учебник / И. П. Николаева. – 4-е изд., доп. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 330 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573438> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.