

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

Курганский государственный университет

Кафедра «Менеджмент и маркетинг»

**ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ**

Методические указания к проведению практических занятий  
и выполнению самостоятельной работы для студентов  
очной и заочной формы обучения специальности 23.05.01  
«Наземные транспортно-технологические средства»  
(специализация «Автомобили и тракторы»),  
очной формы обучения специальности 23.05.02  
«Транспортные средства специального назначения»  
(специализация «Военные гусеничные и колесные машины»)

Кафедра «Менеджмент и маркетинг».

Дисциплина: «Экономика предприятия» (специальность 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специализация «Автомобили и тракторы»), специальность 23.05.02 «Транспортные средства специального назначения» (специализация «Военные гусеничные и колесные машины»)).

Составил: доцент, канд. экон. наук Л.А. Паклина.

Утверждены на заседании кафедры «31» августа 2017 г.

Рекомендованы методическим советом университета «20» декабря 2017 г.

## РАЗДЕЛ 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

### ТЕМА 1. ВВЕДЕНИЕ. ПРЕДПРИЯТИЕ КАК ОБЪЕКТ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ

#### *Учебная дискуссия*

- организационно-правовые формы предприятий. Их преимущества и недостатки;
- типы и виды организационных и производственных структур.

#### *Задачи*

**Задача 1.** Предприятие выпустило готовой продукции на сумму 325,6 млн руб. Работы промышленного характера, выполненные на сторону – 41,15 млн руб. Стоимость полуфабрикатов собственного производства – 23,7 млн руб., из них 80% потреблено в собственном производстве. Размер незавершенного производства увеличился на конец года на 5,0 млн руб. Стоимость материальных затрат составляет 40% от товарной продукции.

Определить размер реализованной, валовой и чистой продукции.

**Задача 2.** Основная продукция предприятия запланирована в объеме 520 млн руб., услуги промышленного характера – 48 млн руб. Стоимость полуфабрикатов составит в планируемом периоде 50 млн руб., из них 50% для собственного производства. Размер незавершенного производства на конец периода увеличится на 38 млн руб. Остатки готовой продукции на складе на начало периода – 80 млн руб., на конец периода – 30 млн руб. Стоимость материальных затрат – 55% от товарной продукции.

Определить объем реализованной, валовой и чистой продукции предприятия.

**Задача 3.** В отчетном периоде предприятие выпустило изделий А в количестве 200 ед., изделий Б в количестве 300 ед. Цена изделий А – 1900 руб., изделия Б – 2680 руб. Стоимость услуг непромышленного характера, оказанных сторонним организациям – 37000 руб. Остаток незавершенного производства на начало года – 75000 руб., на конец года – 53000 руб. Произведено полуфабрикатов на сумму 15000 руб. Стоимость остатков готовой продукции на складе на начало года – 560000 руб., на конец года – 920000 руб.

Определить размер товарной, валовой и реализованной продукции.

**Задача 4.** Производственная мощность цеха на начало планируемого периода – 1620 тыс. изделий. С 1 мая мощность увеличится на 11,5 тыс. изделий и в сентябре еще на 42 тыс. изделий. В ноябре мощность уменьшится на 28 тыс. изделий.

Определить входную, выходную и среднегодовую производственную мощность цеха.

**Задача 5.** В цехе на начало года установлено 170 станков. В апреле планируется ввод 8 новых станков, а с 1 октября – выбытие 5 станков. Годовой номинальный фонд рабочего времени одного станка (при односменном режиме) – 2050 часов, режим работы в цехе двухсменный. Плановый процент простоя станков на ремонт – 3%. Производительность станка 16 изделий в час.

Определить производственную мощность цеха в натуральном выражении.

**Задача 6.** Среднегодовое количество станков, установленных в цехе – 170. Режим работы цеха – 236 дней в году, по 2 смены в день. Средняя продолжительность смены – 8 часов. Потери рабочего времени на плановый ремонт – 3%. Время изготовления одной детали – 20 мин.

Определить производственную мощность цеха.

**Задача 7.** На начало планируемого года в цехе установлено 120 станков. В мае планируется ввод 12 станков. Годовой номинальный фонд рабочего времени одного станка (при односменном режиме) – 2060 часов. Режим работы в цехе двухсменный. Потери рабочего времени на плановый ремонт – 5%. Часовая производительность одного станка – 8 изделий. План цеха по производству изделий на год – 3650 тысяч изделий.

Определить производственную мощность цеха и коэффициент использования производственной мощности.

**Задача 8.** Имеются следующие данные: количество станков в цехе 80 штук, режим работы двухсменный, продолжительность смены 8 часов, число рабочих дней в году 255, простои оборудования на ремонт 5% режимного времени, коэффициент использования производственной мощности 0,8, производительность одного станка 2 изделия в час.

Определить производственную мощность и фактический объем выпуска продукции.

**Задача 9.** Производственная мощность цеха в отчетном году составляла 15680 штук изделий. В планируемом году намечается ввод мощности: в феврале – 1200 шт. изделий, в июле – 500 шт. изделий. В сентябре планируется выбытие мощности – 300 шт. изделий.

Определить входную, выходную, среднегодовую мощность цеха.

**Задача 10.** В цехе работает 40 станков. Годовой выпуск продукции 115,5 тыс. изд., режим работы в цехе двухсменный, продолжительность смены 8 ч., число рабочих дней в году – 258, регламентированные простои оборудования – 4% от режимного фонда времени, норма времени на обработку одного изделия – 1,2 ч.

Определить величину производственной мощности цеха и уровень ее использования.

## ТЕМА 2. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ. НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ

### *Задачи*

**Задача 1.** Рассчитайте сумму амортизационных отчислений методом пропорционально объему выпускаемой продукции при следующих данных: первоначальная стоимость объекта 72 тыс. руб., предполагаемый объем выпуска продукции – 700 тыс. шт., за один месяц – 9 тыс. руб.

**Задача 2.** Определить фондоотдачу, фондоемкость и фондовооруженность труда, если известно, что среднегодовая стоимость – 3500000 руб., среднесписочная численность персонала – 212 чел.

**Задача 3.** Стоимость основных фондов на начало года составила 1680 тыс. руб. Вводятся основные фонды: с 1 июля на сумму 46 тыс. руб.; в сентябре на сумму 68 тыс. руб. Выбывают основные фонды: в октябре на сумму 7,4 тыс. руб.

Определить среднегодовую стоимость вводимых основных фондов; среднегодовую стоимость выбывающих основных фондов; среднегодовую стоимость всех основных фондов; стоимость основных фондов на конец года.

**Задача 4.** В базисном году оборотные средства фирмы составили 800 млн руб., в том числе средства в производственных запасах – 50%, в незавершенном производстве – 40%. В планируемом периоде предполагается сократить производственный цикл на 20%, а среднюю норму расхода материалов – на 10%. Рассчитать, как изменится потребность в оборотных средствах.

**Задача 5.** В базисном году производственное предприятие реализовало продукции на 200 тыс. руб. при общей сумме оборотных средств 20 тыс. руб. В планируемом году намечено увеличить выпуск продукции на 30%. Предполагается 50% необходимого прироста оборотных средств получить в кредит в банке, а остальное – за счет ускорения оборачиваемости. Как должна измениться длительность одного оборота оборотных средств?

**Задача 6.** Среднегодовая стоимость машин, оборудования и транспортных средств 250 000 тыс. руб. Срок их использования установлен в размере 5 лет.

Определить сумму амортизационных отчислений по указанным группам основных фондов по годам способом «суммы чисел лет».

**Задача 7.** Чистый вес выпускаемого предприятием изделия 38 кг. Годовой выпуск его – 2000 единиц. Действующий коэффициент использования материала – 0,81. Предприятие планирует повысить коэффициент использования до 0,83. Цена 1 кг материала – 11,2 тыс. руб.

Определить действующую и плановую норму расхода материала; годовую экономию от повышения коэффициента использования материала в натуральном и стоимостном измерении.

**Задача 8.** На промышленном предприятии в отчетном году установлены следующие нормы расхода металла: на изделие «А» – 3,5 кг; на изделие «Б» – 4,3 кг. В планируемом году намечен выпуск изделий «А» в количестве 2300 штук, изделий «Б» в количестве 18200 штук. Нормы расхода металла запланировано снизить за счет внедрения новой технологии по изделию «А» на 3%, по изделию «Б» – на 6%.

Определить экономию металла в результате внедрения новых норм по каждому изделию и в целом по предприятию.

**Задача 9.** Затраты на разработку программного комплекса составили 35 млн руб. Затраты на рекламу – 5 млн руб. Плановая прибыль – 15 млн руб. Рассчитайте цену программного комплекса, если предполагаемое число пользователей – 50.

**Задача 10.** Научно-производственное объединение передало предприятию патент с условием, что 50% полученной от использования патента прибыли в течение 5 лет будет поступать на счет объединения. Определить стоимость патента на основе роялти, если дополнительная прибыль предприятия – 4 млн руб./год. Ставка дисконта – 10%.

### ТЕМА 3. СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ)

#### *Задачи*

**Задача 1.** Сгруппировать затраты по основным элементам и составить смету затрат предприятия, если известно следующее: материальные затраты 7000205 тыс. руб., в том числе возвратные отходы 102000 тыс. руб.; затраты на оплату труда 925000 тыс. руб.; амортизация нематериальных активов – 30 тыс. руб.; процент за пользование кредитором 12 тыс. руб.; оплата услуг связи 7 тыс. руб.; амортизация основных фондов – 72 тыс. руб.

**Задача 2.** Составить смету затрат на производство. Материальные затраты – 50 млн руб./год. Среднегодовая заработная плата одного работника – 24 тыс. руб./год. Численность персонала – 1000 человек. Основные средства предприятия составляют 50 млн руб. Средневзвешенная норма амортизации – 8%/год. Прочие затраты – 10 млн руб/год.

**Задача 3.** В предшествующем году предприятие изготовило 60 000 шт. изделий по себестоимости 90 руб./шт. В текущем году, в результате удорожания комплектующих, переменные затраты на производство продукции увеличились по сравнению с предыдущим годом на 187,5 тыс. руб. В связи с ростом объема производства условно-постоянные расходы в расчете на единицу продукции

сократились с 15 до 12 рублей. Определить прирост объема производства и себестоимость изделия в текущем году.

**Задача 4.** Стоимость товарной продукции в плановом периоде составит 93800 тыс. руб. Полная себестоимость товарной продукции планируется в размере 86500 тыс. руб. Затраты на 1 рубль товарной продукции в отчетном периоде составляют 85,6 коп.

Определить уровень затрат на 1 рубль товарной продукции в плановом периоде. На сколько процентов снизятся (увеличатся) затраты на 1 рубль товарной продукции в плановом периоде по сравнению с отчетным.

**Задача 5.** Составьте калькуляцию единицы продукции с учетом следующих данных. По нормативным документам, расход материалов на единицу изделия должен составлять – 1,5 кг. Покупная цена данного материала равна 54000 руб. за 1 тонну. Возвратные отходы составляют 0,2 кг, их стоимость – 30 руб. за 1 кг. Основная заработная плата на единицу изделия производственных рабочих – 215 рублей, дополнительная – 14% от основной зарплаты. Страховые взносы в государственные внебюджетные фонды составляют 30% от основной и дополнительной зарплат. Затраты на содержание и эксплуатацию оборудования предполагаются в размере 60%, расходы общехозяйственные – 85% от основной заработной платы. Коммерческие расходы на единицу изделия составляют 50 руб.

**Задача 6.** Стоимость товарной продукции в плановом периоде составит 102400 тыс. руб. Производственная себестоимость товарной продукции планируется в размере 95000 тыс. руб., внепроизводственные расходы – 40 тыс. руб. Затраты на 1 рубль товарной продукции в отчетном периоде составляют 82,4 коп.

Определить уровень затрат на 1 рубль товарной продукции в плановом периоде. На сколько процентов снизятся затраты на 1 рубль товарной продукции в плановом периоде по сравнению с отчетным?

## ТЕМА 4. КАДРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ. ОПЛАТА ТРУДА

### *Задачи*

**Задача 1.** Месячный фонд рабочего времени 192 часа. Тарифная ставка крановщика V разряда – 76 руб. за час. Доплата за квалификацию составляет 5% тарифного заработка, премия – 20%, доплата по районному коэффициенту – 30%.

Определить сумму тарифного заработка; сумму доплаты за квалификацию; сумму премии; сумму заработной платы за месяц.

**Задача 2.** Часовая тарифная ставка рабочего I разряда 100 руб., тарифный коэффициент V разряда 1,56. Норма времени на одно изделие – 32 мин.

Рабочему необходимо произвести за месяц 500 изделий. Премия предусмотрена в размере 20% тарифного заработка.

Определить месячный заработок рабочего V разряда при сдельно-премиальной системе оплаты труда.

**Задача 3.** Месячный план по изготовлению деталей 800 шт. Рабочий V разряда выполнил норму выработки на 111%. Часовая тарифная ставка первого разряда составляет 70 руб. Тарифный коэффициент V разряда – 1,56. Норма времени на одну деталь – 19 мин. По действующему премиальному положению рабочему выплачивается премия за выполнение плана в размере 10% и за каждый процент перевыполнения плана по 1,5% сдельного заработка.

Определить заработок рабочего при сдельно-премиальной системе оплаты труда.

**Задача 4.** Часовая тарифная ставка первого разряда 100 руб. Тарифный коэффициент VI разряда – 1,82. Норма времени на одну деталь – 20 мин. Запланированный объем производства за месяц – 820 деталей. Рабочий VI разряда перевыполнил норму выработки на 20%. По действующему на предприятии положению предусмотрено увеличение расценок на продукцию, выработанную сверх нормы, при ее перевыполнении до 10% – в 1,5 раза, а свыше 10% – в 2 раза.

Определить месячный заработок рабочего при сдельно-прогрессивной системе оплаты труда.

**Задача 5.** Прессовщик изделий из пластмасс изготовил за месяц 5000 изделий. Норма выработки за восьмичасовую рабочую смену – 200 изделий. Часовая тарифная ставка I разряда 54 руб., тарифный коэффициент IV разряда 1,36.

В связи с техническим обновлением производства старый пресс был заменен на новый с программным управлением и большей производительностью. Прессовщик повысил квалификацию до VI разряда. Тарифный коэффициент VI разряда – 1,82. Норма выработки установлена 300 изделий в смену. Рабочий фактически выработал за месяц 6500 изделий.

Определить на сколько процентов увеличился заработок рабочего в связи с повышением квалификации.

**Задача 6.** По данным годового отчета предприятия ООО «Т» имеются следующие показатели по составу средств, направленных на потребление по категории «рабочие» (тыс. руб.): оплата сдельной расценки 417800 руб., повременная оплата по тарифным ставкам 386200 руб., премии за производственные результаты 123000 руб., другие премии 45430 руб., выплаты по районным коэффициентам 165000 руб., оплата ежегодных и дополнительных отпусков 365000 руб., прочие виды оплаты труда 286000 руб.

Определить основной фонд оплаты труда; доплаты, входящие в фонд оплаты труда; годовой фонд заработной платы.



**Задача 7.** В отчетном году средняя заработная плата рабочих с доплатами и начислениями на предприятии составляет 12800 руб. в месяц. Среднесписочная численность – 720 человек. В плановом периоде численность рабочих возрастет на 5%, а средняя заработная плата увеличится на 15%.

Определить годовой фонд оплаты труда на плановый период.

**Задача 8.** На одном из участков цеха работает 10 рабочих, которые производят 11000 деталей при норме 10 000 деталей в месяц. Применяется сдельно-премиальная система оплаты труда. Расценка за единицу продукции – 50 руб. За каждую произведенную сверх нормы деталь доплата составляет 5,5 руб.

В связи с необходимостью увеличить объем выпуска на предприятии требуется производить не менее 12 000 деталей. Увеличение выпуска можно достигнуть за счет интенсификации труда путем введения сдельно-прогрессивной системы оплаты труда. При этом применяется следующая шкала (таблица 1).

Таблица 1 – Нормативы сдельно-премиальной системы оплаты труда

Выполнение плана, %	100,1-110	110,1-115	Свыше 115
Повышающий коэффициент	1,1	1,3	1,7

Оправдано ли введение этой системы оплаты, если дополнительная прибыль от увеличения выпуска составляет 30 тыс. руб.?

**Задача 9.** Численность промышленно-производственного персонала предприятия, чел., по категориям составляет: основные рабочие – 930 чел., вспомогательные рабочие – 340 чел., руководители – 120 чел., служащие – 70 чел., специалисты – 185 чел. Рассчитайте производительность труда одного рабочего и одного работающего, если за год выпущено продукции на 750 млн руб.

**Задача 10.** В составе персонала фирмы 40% составляют основные производственные рабочие, труд которых оплачивается сдельно. Средняя расценка составляет 30 руб./ед. продукции. Труд остальных работающих оплачивается повременно, средний оклад – 3000 руб./мес. Фирма предполагает увеличить объем производства с 1000 до 1100 единиц продукции в месяц. Во сколько раз увеличатся расходы на оплату труда?

## ТЕМА 5. ПРИБЫЛЬ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

### Задачи

**Задача 1.** Плановые показатели по изделиям А и В составляли (таблица 2).

Таблица 2 – Плановые показатели

Показатели	А	В
Выпуск и реализация, шт.	950	600
Цена одного изделия, тыс. руб.	120	65
Себестоимость изделия, тыс. руб.	100	50

В течении года предприятие снизило себестоимость по изделию А на 5%, по изделию Б на 2,5%. Оптовая цена осталась без изменений.

Определить, как изменилась фактическая рентабельность продукции по сравнению с плановой по обоим изделиям.

**Задача 2.** Сравните рентабельность продукции за три квартала на основе следующих данных (таблица 3). Сделайте вывод.

Таблица 3 – Исходные данные

Показатель	Квартал года		
	I	II	III
Количество выпущенных изделий, шт.	1500	2000	1800
Выручка от продаж продукции, тыс. руб.	90000	120000	108000
Себестоимость одного изделия, тыс. руб.	50	52	48

**Задача 3.** Выручка от реализации продукции составила 800 тыс. руб., затраты на производство и реализацию продукции – 680 тыс. руб., прибыль от реализации имущества – 15 тыс. руб., прибыль от внереализационных операций – 14 тыс. руб., убытки от содержания жилого фонда – 45 тыс. руб.

Определить балансовую прибыль и рентабельность продукции.

**Задача 4.** Годовой объем реализации продукции по плану – 2,5 млн руб., фактически выпущено продукции на сумму 2,7 млн руб. Плановая себестоимость годового выпуска продукции намечалась в размере 2,3 млн руб., фактически она снизилась на 8%.

Определить плановую и фактическую прибыль, плановый и фактический уровень рентабельности продукции.

**Задача 5.** В базисном и плановом периодах предприятие имеет следующие показатели (таблица 4).

Таблица 4 – Исходные данные

Вид изделия	Цена без НДС, руб.		Себестоимость, руб.		Годовой объем, шт.	
	базисный год	плановый год	базисный год	плановый год	базисный год	плановый год
А	200	210	180	182	1000	1100
В	280	300	260	265	1600	1800
С	350	370	310	300	2000	2600

Определить и проанализировать: а) прибыль предприятия в базисном и плановом периодах и ее рост; б) рентабельность по отдельным видам изделий, всей реализованной продукции, а также их рост; в) прирост прибыли в плановом периоде за счет изменения себестоимости изделий, увеличения объема производства и ассортиментного сдвига.

## ТЕМА 6. ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

### *Учебная дискуссия*

- планирование: понятие и основные принципы;
- сущность текущего, оперативного, стратегического планирования;
- понятие прогнозирования. Виды прогнозов.

## ТЕМА 7. ИННОВАЦИИ И ИНВЕСТИЦИИ

### *Задачи*

**Задача 1.** В результате инвестиций выручка от реализации увеличилась на 17900 руб./год, текущие затраты на производство – на 8500 руб./год. Инвестиции связаны с приобретением оборудования, первоначальная стоимость которого 51000 руб., а его ликвидационная стоимость – 3000 руб. Срок полезного использования приобретаемого оборудования – 10 лет. Ставка налога на прибыль – 20%. Определить коэффициент эффективности и срок окупаемости инвестиций.

**Задача 2.** В отчетном периоде предприятие продало 1,5 млн изделий по себестоимости 100 руб./шт. Условно-постоянные расходы в себестоимости составляют 15%. В результате освоения автоматизированной системы управления оборудованием стоимость основных средств возрастет на 800 тыс. руб., а фонд оплаты труда работающих увеличится в связи с повышением их квалификации на 792 тыс. руб./год. Выпуск продукции возрастет на 20%. Норма амортизации на средства автоматизации составляет 13,5%/год.

Определить себестоимость изделия в планируемом периоде и срок окупаемости инвестиций в автоматизированную систему управления оборудованием.

**Задача 3.** Рассчитать чистый дисконтированный доход, индекс доходности, внутреннюю норму доходности и срок окупаемости инвестиционного проекта по следующим данным (таблица 5).

Таблица 5 – Исходные данные

Годы	1	2	3	4
Инвестиции, тыс. руб.	450	50	–	–
Выпуск продукции, шт.	0	20000	27000	32000

Цена за единицу продукции – 20 руб.; себестоимость единицы продукции – 11 руб.; ставка дисконта – 15%; период расчета инвестиционного проекта – 4 года. Будем считать, что все расходы отнесены на начало соответствующего года.

**Задача 4.** Определить величину интегрального эффекта (чистого дисконтированного дохода) и индекс доходности инвестиционного проекта по данным таблицы 6.

Таблица 6 – Исходные данные

Показатель	Шаги расчета			
	1	2	3	4
Чистая прибыль	800	2100	3500	3500
Амортизация	200	400	400	400
Инвестиции	5000	1000	-	-
Коэффициент дисконтирования	0,2			

**Задача 5.** За счет инвестиций в объеме 2,2 млн руб. предприятие планирует построить новый цех и получать ежегодно от реализации продукции по 2 млн руб. прибыли. При постоянной норме дохода на капитал, или норме дисконта, равной 10% годовых, Определить дисконтированную стоимость инвестиций к концу второго года; текущую дисконтированную стоимость 2 млн руб. прибыли.

## РАЗДЕЛ 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения), выполнение курсовой работы (для обучающихся очной и заочной форм обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице 7.

Таблица 7 – Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины	-	38
Тема 1. Интеграционные формы предприятий	-	8
Тема 2. Нематериальные активы предприятия	-	8
Тема 3. Ценовая политика организации	-	8
Тема 4. Инвестиционные риски предприятия	-	10
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	-	4
Подготовка к рубежным контролям (по 1 часу на каждый рубеж)	2	-
Выполнение курсовой работы	20	20
Подготовка к зачету	18	4
Всего:	40	64

## Список литературы

### Основная учебная литература

- 1 Бабук И. М., Сахнович Т. А. Экономика промышленного предприятия : учебное пособие. – Москва : НИЦ ИНФРА-М; Минск : Нов. знание, 2013. – Доступ из ЭБС Znanium.com.
- 2 Зайцев Н. Л. Экономика промышленного предприятия : учебник. – Государственный Университет Управления. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2012. – Доступ из ЭБС Znanium.com.
- 3 Экономика предприятия: учебник для вузов. 5-е изд. / под ред. акад. В. М. Семенова. – Санкт-Петербург : Питер, 2010.

### Дополнительная учебная литература

- 1 Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. и др. Экономика и управление на предприятии : учебник для бакалавров / под ред. д-ра экон. наук, проф. А. П. Агаркова. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К », 2013. – Доступ из ЭБС Znanium.com.
- 2 Лопарева А. М. Экономика организации (предприятия) : учебно-методический комплекс. – Москва : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – Доступ из ЭБС Znanium.com.
- 3 Хегай Ю. А. Экономика автотранспортного предприятия : учебное пособие. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. – Доступ из ЭБС Znanium.com.

Паклина Людмил Александровна

## ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Методические указания к проведению практических занятий  
и выполнению самостоятельной работы для студентов  
очной и заочной формы обучения специальности 23.05.01  
«Наземные транспортно-технологические средства»  
(специализация «Автомобили и тракторы»),  
очной формы обучения специальности 23.05.02  
«Транспортные средства специального назначения»  
(специализация «Военные гусеничные и колесные машины»)

Редактор Н.Н. Погребняк

---

Подписано в печать 07.12.18	Формат 60×84 1/16	Бумага 65 г/м <sup>2</sup>
Печать цифровая	Усл. печ.л. 1,0	Уч.-изд. л. 1,0
Заказ №226	Тираж 25	Не для продажи

---

БИЦ Курганского государственного университета.  
640020, г. Курган, ул. Советская, 63/4.  
Курганский государственный университет.