

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Санкт-Петербургский горный университет

Кафедра экономики, учета и финансов

ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

*Методические указания к самостоятельным работам
для студентов бакалавриата направления 13.03.02*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2019

УДК 338.45 (073)

ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ: Методические указания к самостоятельным работам / Санкт-Петербургский горный университет. Сост. *С.Г. Галевский*. СПб, 2019. 24 с.

В методических указаниях содержится перечень заданий и задач для выполнения студентами в рамках самостоятельной работы по дисциплине «Экономика предприятия».

Предназначены для студентов бакалавриата очной формы обучения направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Научный редактор проф. *И.Б. Сергеев*

Рецензент доц. *М.С. Туровская* (АНО ВО «Университет при МПА ЕврАзЭС»)

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Экономика предприятия» является одним из специализированных курсов, предназначенных для студентов направления «Автоматизация технологических процессов и производств». Дисциплина приобретает особое значение в условиях экономической нестабильности функционирования предприятий как основного звена экономики.

Целью дисциплины «Экономика предприятия» является формирование у студентов практических навыков оценки и принятия эффективных управленческих решений в области управления экономикой предприятия.

Основными задачами дисциплины «Экономика предприятия» являются:

- получение представления о месте и роли предприятия в условиях рыночной экономики;
- изучение основных категорий активов предприятия, состава используемых на производстве основных и оборотных фондов;
- изучение себестоимости предприятия, элементов и видов затрат на производство продукции;
- рассмотрение доходов и прибыли предприятия, рентабельности и способов ее повышения;
- обучение практическим навыкам оценки эффективности управленческих и инвестиционных решений.

По результатам выполнения практических занятий формируются следующие компетенции:

- способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-3);
- способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных

аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования (ПК-4).

1 ПРЕДПРИЯТИЕ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

Задание 1. Предприятие производит два вида продукции, условно названные «Качественная» и «Дешевая». Данные о производственном процессе предприятия представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Предмет труда	Трудозатраты, ч.	Машинозатраты, ч.	Вспомогательное производство
А	4	2	10%
В	8	4	15%
С	8	8	10%
Д	16	4	20%
№1	12	8	15%
№2	16	12	20%
№3	24	24	30%
Качественная	16	8	20%
Дешевая	4	8	30%

Таблица 2

Изделие	А	В	С	Д	№1	№2	№3
№1	2	4	1	-	-	-	-
№2	1	1	6	3	-	-	-
№3	-	2	-	5	-	-	-
Качественная	-	-	-	-	2	3	5
Дешевая	-	-	-	-	10	2	2

Обслуживающее производство: 20% от трудозатрат и 10% от машинозатрат по основному и вспомогательному производствам.

Объем производства:

Качественная продукция – 1000 ед. в год

Дешевая продукция – 5000 ед. в год.

Предприятие работает каждый день в три смены по 8 часов (в году примем 360 дней).

В месяце 21 раб день (из 30), причем 30 календарных дней – отпуск и в среднем 10 календарных дней в году – больничный. У оборудования – в среднем 20 дней простоя в году.

Зарботная плата производственного рабочего – 30 000 руб. в месяц, амортизация одного станка – 150 000 руб. в год.

Определить число производственных рабочих на предприятии и число станков, а также годовых затраты на производство продукции по заработной плате и амортизации.

Задание 2. Предприятие производит столы и стулья. Данные о производственном процессе предприятия представлены в таблицах 3, 4 и 5.

Таблица 3

Изделие	Трудозатраты, мин.	Машинозатраты, мин.
A	12	18
B	18	30
C	30	72
D	12	48
№1	36	60
№2	48	48
№3	60	84
№4	30	108
Стол	12	36
Стуль	12	60

Таблица 4

Деталь	A	B	C	D
№1	1	1	-	1
№2	3	5	1	4
№3	-	1	2	2
№4	2	2	1	-

Таблица 5

Готовое изделие	№1	№2	№3	№4
Столы	4	1	-	-
Стулья	4	-	1	1

Данные о вспомогательном производстве представлены в таблице 6.

Таблица 6

Подразделение	Трудозатраты, ч.	Машинозатраты, ч.
Ремонтный цех	15%	12%
Инструментальный цех	8%	10%

Данные об обслуживающем производстве представлены в таблице 7.

Таблица 7

Подразделение	Трудозатраты, ч.	Машинозатраты, ч.
Котельная	4%	5%
Транспортный цех	0,1/на одно изделие	0,1/на одно изделие
Подстанция	7%	5%

Для упрощения принимаем, что в году 360 дней, а в месяце 30 календарных дней (21 рабочий день). Отпуск каждого рабочего со-

ставляет 28 календарных дней, больничный – в среднем 7 календарных дней в году.

Предприятие работает в одну смену, в соответствии с рабочими днями. Нормальная загрузка предприятия – 85% от максимальной производственной мощности.

Столы и стулья производятся комплектами, один стол и четыре стула. Предприятие располагает машинопарком из 40 станков. Определите, сколько оно в состоянии произвести комплектов продукции за год и сколько для этого необходимо работников.

Кроме того, учитывая, что заработная плата одного рабочего составляет в среднем 40 тыс. рублей в месяц (+30% - страховые взносы), средняя премия по итогам года – 40 тыс. рублей, амортизация одного станка – 450 тыс. рублей в год, прочие затраты – 10 млн. рублей в год, определите затраты предприятия на производство одного комплекта продукции. Если предприятие делает наценку в 35%, то какую цену оно будет назначать за один комплект из стола и четырех стульев?

Задание 3. Данные по трудоемкости и машиноемкости производства всех видов продукции, а также по вспомогательному и обслуживающему производствам представлены в таблицах 8, 9 и 10.

Таблица 8

Изделие	Трудозатраты, ч.	Машинозатраты, ч.
A	2	3
B	3	5
C	5	12
№1	6	10
№2	8	8
№3	10	14
№4	5	18
X	2	6
Y	2	10
Z	4	8

Таблица 9

Изделие	А	В	С
№1	1	2	-
№2	-	3	1
№3	1	1	1
№4	2	-	2

Таблица 10

Изделие	№1	№2	№3	№4
X	2	-	2	-
Y	3	1	1	-
Z	2	-	1	3

Вспомогательное производство: ремонтный цех, трудозатраты – 16 ч/ч в мес. на один станок (плановые ремонты и обслуживание оборудования).

Данные по обслуживающему производству представлены в таблице 11.

Таблица 11

Подразделение	Трудозатраты, ч.	Машинозатраты, ч.
Котельная	5%	5%
Транспортный цех	0,1/на одно изделие	0,1/на одно изделие
Подстанция	5%	10%

Для упрощения принимаем, что в году 360 дней, а в месяце 30 календарных дней (21 рабочий день). Отпуск каждого рабочего составляет 28 календарных дней, больничный – в среднем 7 календарных дней в году.

Предприятие работает в две смены, без выходных и праздничных дней.

Нормальная загрузка предприятия – 90% от максимальной производственной мощности.

Годовая производственная программа предприятия составляет 3000 изделий X, 2000 изделий Y и 1000 изделий Z. Необходимо определить количество работников и количество станков на предприятии.

Кроме того, учитывая, что заработная плата одного рабочего составляет в среднем 33 тыс. рублей в месяц (+30% - страховые взносы), средняя премия по итогам года – 20 тыс. рублей, амортизация одного станка – 300 тыс. рублей в год, определите затраты предприятия на заработную плату и амортизацию оборудования.

2 ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Задание 1. Первоначальная стоимость объекта основных средств составляет 120 тыс. рублей. Срок полезного использования составляет 8 лет. Определите сумму амортизации на каждый год использования основного средства и остаточную стоимость оборудования на конец каждого года для всех возможных видов начисления амортизации.

Задание 2. Определите срок полезного использования оборудования и метод начисления амортизации, если через три года эксплуатации остаточная стоимость оборудования составила 30 тыс. рублей при первоначальной стоимости 150 тыс. руб.

Задание 3. Первоначальная стоимость оборудования составляет 140 тыс. рублей, срок полезного использования – 7 лет. На каком году эксплуатации сумма амортизации, начисляемой линейно, превысит сумму амортизации, начисляемой а) методом уменьшаемого остатка; б) по сумме чисел лет полезного использования?

Задание 4. Оборудование с первоначальной стоимостью 400 тыс. рублей и сроком полезного использования 10 лет продано через 6 лет после ввода в эксплуатацию за 120 тыс. рублей. Оцените прибыль или убыток предприятия от этой сделки при каждом возможном методе начисления амортизации.

Задание 5. В производственную структуру холдинга входят два добывающих и одно перерабатывающее предприятие. Остаточная стоимость основных фондов первого добывающего предприятия составляет 1445 млн. рублей, второго – 1289 млн. рублей, а перерабатывающего предприятия – 3250 млн. рублей. Коэффициенты износа по предприятиям – 36%, 45% и 21% соответственно. Определите суммарную первоначальную стоимость основных фондов и суммарный износ холдинга, а также средний коэффициент износа по холдингу.

Задание 6. Основные производственные фонды предприятия на начало года составляли 586,5 млн. рублей. 31 марта были введены основные средства на сумму 82,4 млн. рублей, 15 июня – на сумму 40,2 млн. рублей, а 01 октября – на сумму 55,8 млн. рублей. При этом 01 февраля выбыли из эксплуатации основные фонды в размере 69,6 млн. рублей, 31 июля – на сумму 54,9 млн. рублей, а 15 ноября – на сумму 28,7 млн. рублей. Определите стоимость основных фондов на конец года, среднегодовую стоимость основных фондов и коэффициенты выбытия и обновления.

Задание 7. Предприятие приобрело оборудование со сроком полезного использования 8 лет за 260 тыс. рублей. Доставка оборудования обошлась предприятию в 20 тыс. рублей, монтаж – в 40 тыс. рублей. Оборудование находится в эксплуатации три года, амортизация начисляется линейно. Новый аналог данного оборудования можно приобрести (с доставкой и монтажом) за 400 тыс. рублей. Производительность данного оборудования составляет 800 операций в час, аналога – 1200 операций в час.

Какова остаточная стоимость оборудования на данный момент?

Чему равен (в денежном выражении) моральный износ первого и второго рода для данного оборудования?

Задание 8. Два года назад предприятие приобрело станок модификации 2Д-1В за 400 тыс. рублей. За прошедшее время у него появилось два аналога: 2Д-1В-М и 2Д-2В, способных производить

ту же продукцию. По мнению экспертов, наиболее значимыми показателями оборудования такого типа являются: производительность (кг/ч), максимальный размер партии (кг) и энергопотребление (кВт). Используя данные таблицы 12, оцените величину морального износа для оборудования, приобретенного предприятием.

Таблица 12

Характеристика	2Д-1В	2Д-1В-М	2Д-2В	Вес параметра
Производительность, кг/ч	140	180	260	0,6
Размер партии, кг	500	680	750	0,25
Энергопотребление, кВт	36	38	30	0,15
Цена (на данный момент), тыс. руб.	360	440	550	-

Задание 6. Вам необходимо обеспечить собственное производство деталями 3Х-11. Для этого вы рассматриваете возможность приобретения уже существующего производственного комплекса, в состав которого входят:

- земельный участок стоимостью 8 млн. рублей;
- два здания (срок полезного использования – 30 лет), новые аналоги которых можно построить за 30 и 50 млн. рублей соответственно, первое здание 2010 г.п., второе – 2002 г.п.;
- 150 станков первоначальной стоимостью 1,2 млн. рублей каждый, производительность – 40 деталей в час, простои – 10% рабочего времени, средний возраст станков – 3 года, срок полезного использования – 10 лет;
- прочие основные средства стоимостью 30 млн. рублей, сроком полезного использования в среднем 5 лет, средний возраст – 1,5 года.

У данных станков есть аналоги, позволяющие производить 55 деталей в час и сократить время простоев до 5%, стоимость станка-аналога – 1,5 млн. рублей.

Данный производственный комплекс (или аналогичный ему) можно эксплуатировать 320 дней в году, по три смены в день (смена – 8 часов).

Сколько вы будете готовы максимально заплатить за данный производственный комплекс? Как изменится ваш ответ, если уточнить, что потребность вашего предприятия в деталях 3X-11 составляет 30 млн. шт. в год?

3 ОБОРОТНЫЕ ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Задание 1. Готовая потребность предприятия в некоем сырье составляет 12000 ед. в год при стоимости единицы сырья 60 руб./ед. Доставка одной партии сырья обходится в 1000 руб. независимо от размера партии. Хранение единицы сырья – 10% от ее стоимости в год. Определите оптимальный размер партии сырья, периодичность размещения заказа и годовые затраты, связанные с запасами сырья.

Задание 2. Себестоимость продукции на 50% составляют затраты сырья и материалов, на 20% - заработная плата и отчисления в страховые фонды, остальное составляют прочие затраты. Производственный цикл длится 18 дней. Затраты на сырье и материалы списываются в самом начале производственного цикла, заработная плата с начислениями – по его завершению, прочие затраты списываются равномерно в течение всего производственного цикла. Годовые затраты предприятия на производство продукции составляют 800 млн. рублей. Определите потребность предприятия в средствах для формирования незавершенного производства.

Задание 3. Предприятие за день отгружает продукции в среднем на 8 млн. рублей. 20% покупателей предприятия оплачивают продукцию по факту отгрузки. Еще 30% вносят оплату в течение 10 дней после отгрузки. Остальные покупатели оплачивают продукцию в течение 30 дней. Определите потребность предприятия в средствах для формирования дебиторской задолженности, если по-

купатели в течение отведенного периода вносят оплату а) равномерно; б) в конце отведенного периода.

Задание 4. Предприятие в течение года расходует 80000 ед. некоторого материала. Цена одной единицы материала – 4000 рублей. Поставщик готов отправлять материалы с любой периодичностью (кратной одной неделе). Затраты на оформление одного заказа составляют 1400 рублей, доставка материала обходится предприятию в 3000 рублей, разгрузка – в 2000 рублей. Одна единица материала занимает 0,25 кв. м. склада. Содержание склада обходится предприятию в 800 рублей в год, охрана – 200 рублей в год (на один кв. м.). Страховка материалов – 0,25% в месяц, норма естественной убыли – 1,0% в месяц.

Определите оптимальный размер партии материала и периодичность его поставки, а также определите график поставок в течение года.

Задание 5. Предприятие для производства продукции использует три вида сырья: А, В, С. Стоимость за единицу каждого составляет 100, 250 и 120 рублей соответственно, периодичность поставки – 10 дней для сырья А и С, 20 дней для сырья В. Страховой запас на складе по видам сырья: 3 дня, 5 дней и 3 дня соответственно. Предприятие производит два вида продукции: Х и У. Длительность производственного цикла по видам продукции составляет 10 и 15 дней соответственно, для изготовления единицы продукции Х требуется 4 единицы сырья А, 1 единица сырья В и 2 единицы сырья С, для изготовления единицы продукции У – 2, 2 и 1 единицы сырья соответственно. Затраты по заработной плате для продукции Х – 560 рублей на единицу, для продукции У – 780 рублей на единицу, прочие затраты – 220 и 350 рублей на единицу соответственно. В ходе производственного цикла списание затрат сырья на производство осуществляется сразу, заработной платы – в конце цикла, прочие затраты – списываются равномерно в течение производственного цикла. Отгрузка продукции покупателям осуществляется каждый понедельник, страховой запас готовой продукции на складе – 5 дней

и 7 дней соответственно. Цена реализации для продукции X – 2000 рублей, для продукции Y – 2500 рублей, объем реализации – 3650 ед. в год (для каждого вида продукции). Условия оплаты продукции зависят от объема закупок. Для крупных покупателей (более 20% закупок от общего объема продаж) отсрочка составляет 30 дней, для средних (от 10% до 20%) – 20 дней, для мелких – 10 дней. Список основных контрагентов предприятия представлен в таблице 13.

Таблица 13

Покупатель	Процент по товару X	Процент по товару Y
ООО Ель	35%	40%
ООО Тополь	25%	25%
ООО Береза	20%	18%
ООО Дуб	10%	12%
Прочие покупатели	10%	5%

Определите среднегодовую величину оборотных фондов предприятия.

Задание 6. Потребность предприятия в некотором материале составляет 3000 ед. в год. Затраты на оформление заказа составляют 20000 рублей, доставка – 50000 рублей, таможенное оформление – 140000 рублей. Для хранения одной единицы материала требуется 0,5 кв. м. склада, аренда склада обходится предприятию в 280 рублей за кв. м., страховка материала обходится в 0,1% от стоимости хранимых материалов в месяц, норма естественной убыли составляет 0,4% в месяц. Запасы материалов финансируются за счет банковского кредита по ставке 16% годовых.

Цена, по которой поставщик готов отпускать материалы, зависит от размера закупаемой партии. При заказе менее 1000 единиц цена составляет 400 рублей за единицу, при заказе от 1000 до 1499 единиц поставщик готов предоставить скидку 1% от базовой цены, при заказе от 1500 единиц до 1999 – скидку 2,5%, при заказе от 2000 единиц – 5%.

Определите оптимальный размер партии.

Задание 7. Предприятие осуществляет отгрузку готовой продукции ежедневно. Годовой объем продаж составляет 1460 млн. рублей, прибыль от продаж – 292 млн. рублей. У предприятия три основных покупателя (ООО «Рассвет», ООО «Восход», ООО «Закат»), доля которых в закупках составляет 40%, 25% и 15% соответственно.

В настоящий момент оплата продукции осуществляется на условиях отсрочки платежа на 30 дней. При этом финансирование возникающей дебиторской задолженности осуществляется за счет банковского кредита под ставку 20% годовых.

Финансовый отдел предприятия предлагает перевести всех покупателей на оплату полученной продукции в течение 10 дней. Чтобы компенсировать покупателям возникающие неудобства, предлагается снизить цены на продукцию на 1%.

Оцените, выгодно ли предложение финансового отдела для предприятия в целом?

После озвучивания этого предложения менеджеры клиентского отдела обсудили нововведение с отделами закупок наших покупателей и выяснили, что в целом покупатели готовы перейти на предложенные условия оплаты. Лишь руководство ООО «Восход» заявило, что такие условия им не очень удобны и в этом случае они будут вынуждены снизить закупки нашей продукции на 20%. Стоит ли принимать данную информацию во внимание, или это мелочь, которая не должна препятствовать внедрению новой системы оплаты?

4 ЗАТРАТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Задание 1. Предприятие «Альфа» занимается производством электроприборов. В настоящее время выпускается одна модель – «Альфа». Объем производства в следующем году составит 200 тыс. шт., далее – 220 тыс. шт. и 250 тыс. шт. Кроме того, через год ком-

пания планирует вывести на рынок новую модель: «Гамма», объем продаж которой первоначально составит 50 тыс. шт. с ежегодным ростом на 20% в течение трех лет. Цена составляет 12 тыс. рублей и 20 тыс. рублей соответственно, удельные переменные издержки – 9 тыс. рублей и 14 тыс. рублей, постоянные издержки – 600 млн. рублей в год (включая амортизацию 200 млн. рублей).

Спрогнозируйте затраты и прибыль предприятия на ближайшие три года.

Задание 2. Компания «Колибри» осуществляет производство и реализацию электронных часов. Ближайшие три года планируется рост объемов производства на 8% в год при росте цен на 10% в год.

Заработная плата на 80% представляет собой повременную оплату труда, а на 20% - сдельную часть и премиальный фонд. В соответствии с коллективным договором, ставки по оплате труда должны индексироваться не менее чем на 7% в год. Коммерческие расходы составляют на 60% затраты по работе с дилерскими сетями, а на 40% - реклама бренда.

Задолженность компании стабильна и составляет 2 млрд. рублей при ставке 11%.

При помощи данных за последний отчетный год, представленных в таблице 14, спрогнозируйте затраты и прибыль предприятия на ближайшие три года.

Таблица 14

	Значение, млн. рублей	Элемент затрат	Доля в себестоимости
Выручка	3 500	Сырье и материалы	62%
Себестоимость	2 400	Заработная плата	15%
Коммерческие расходы	350	Амортизация	16%
Управленческие расходы	310	Прочие затраты	7%

Задание 3. На начало года запас готовой продукции на складе составлял 1000 ед., незавершенное производство – 5 млн. рублей. В течение года предприятие произвело 5 тыс. ед. продукции. Расходы на материалы составили 25 млн. рублей, заработная плата – 50 млн. рублей, амортизация – 15 млн. рублей, прочие расходы – 8 млн. рублей, коммерческие расходы – 20 млн. рублей. На конец года запасы готовой продукции составили 2 тыс. ед., незавершенное производство – 3 млн. рублей.

Определите себестоимость произведенной и реализованной продукции. Если предприятие делает наценку 15%, то по какой цене оно реализует продукцию?

Задание 4. Для производства готовой продукции предприятие использует три вида сырья, информация по которым представлена в таблице 15.

Таблица 15

	Расход на ед. готовой продукции, ед./ед.	Запасы на начало года, тыс. ед.	Цена в прошлом году, руб./ед.	Цена в текущем году, руб./ед.	Закупки в текущем году, тыс. ед.
А	2	50	200	250	500
В	3	100	250	300	700
С	1	100	450	500	300

Объем производства продукции в текущем году составил 250 тыс. ед. Сдельная заработная плата на предприятии составила 400 руб./ед. продукции. Окладная заработная плата за год составила 71 млн. рублей, амортизация – 98 млн. рублей, прочие затраты – 13 млн. рублей, коммерческие расходы – 110 млн. рублей. Объем незавершенного производства в течение года сократился на 5,5 млн. рублей, запасы готовой продукции на складе возросли на 90 млн. рублей.

Определите себестоимость произведенной и реализованной продукции. Если предприятие делает наценку 20%, то по какой цене оно реализует продукцию?

Задание 5. На начало года запасы готовой продукции на предприятии составили 2 тыс. ед., незавершенное производство – 3 млн. рублей. В течение года предприятие произвело 3 тыс. ед. продукции. Стоимость производственных цехов предприятия – 24 млн. рублей (срок службы – 20 лет), стоимость оборудования – 6 млн. рублей (срок службы – 10 лет). Зарботная плата персонала составила 80 млн. рублей, расходы на сырье и материалы – 50 млн. рублей, прочие затраты – 25 млн. рублей. К концу года запасы готовой продукции увеличились до 2,6 тыс. ед., незавершенное производство – до 8 млн. руб. Одну треть своей продукции предприятие реализовало через магазин «Березка», аренда помещений которого стоила 4 млн. рублей в год, зарботная плата персонала – 7 млн. рублей, расходы на доставку – 10 млн. рублей, прочие затраты – 2 млн. рублей в год. Оставшаяся часть продукции была реализована через магазин «Осинка», аренда – 6 млн. рублей в год, зарботная плата – 10 млн. рублей в год, расходы на доставку – 4 млн. рублей в год, прочие затраты – 2 млн. рублей.

Определите, по какой цене продавалась продукция в каждом из магазинов, если наценка составляет 10%.

5 ДОХОДЫ И ПРИБЫЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Задание 1. Предприятие производит и продает продукцию по 120 руб./ед. Прямые материальные затраты составляют 70 руб./ед., прямые трудовые затраты – 30 руб./ед. Постоянные затраты предприятия (годовые) составляют 1 000 000 руб. Какой объем продукции необходимо производить предприятию, чтобы обеспечить безубыточность? Если целевая прибыль предприятия составляет 400 000 руб. в год, какой объем продукции необходимо производить?

Задание 2. Производственная мощность предприятия составляет 20 000 ед. продукции в год. Продукцию предприятие реализует через собственные каналы сбыта мелким покупателям по це-

не 1 500 руб./ед. При этом переменные затраты предприятия составляют 800 руб./ед. продукции, постоянные затраты на весь объем выпуска составляют 8 млн. руб. в год. Предприятию поступило предложение выполнить спецзаказ в размере 5 000 ед. продукции в год, однако поставщик готов заплатить лишь 1 000 руб. за ед. продукции. Выгодно ли принять это предложение предприятию, если в настоящий момент предприятие производит 14 000 ед. продукции в год? Как изменится ваш ответ, если предприятие производит 18 000 ед. продукции в год? Какую максимальную скидку от своей обычной цены предприятие может предоставить крупному заказчику?

Задание 3. По данным отчетности предприятия, его чистая прибыль за прошлый год составила 600 млн. руб. при выручке 15 млрд. руб. При этом активы предприятия составляют 10 млрд. руб., из которых 6 млрд. руб. профинансированы за счет собственных средств, а 4 млрд. руб. – за счет заемных. Собственники предприятия крайне недовольны низкой рентабельностью собственного капитала, и требуют от менеджмента ее увеличения как минимум в два раза. Руководство предприятия рассчитывает добиться этого за счет ввода нового инновационного продукта, реализация которого позволит увеличить выручку на 6 млрд. руб., а рентабельность продаж за счет более высокой наценки повысить в полтора раза. При этом, производство нового продукта потребует инвестиций (т.е. увеличения активов) на 2 млрд. руб., которые могут быть профинансированы за счет собственного и/или заемного капитала. В какой пропорции нужно привлечь собственные и заемные средства, чтобы достичь требуемого уровня рентабельности собственного капитала?

6 ИНВЕСТИЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Задание 1. Предприятие рассматривает целесообразность приобретения новой технологической линии. Стоимость линии составляет 10 млн. руб.; срок эксплуатации - 5 лет; износ на оборудование начисляется по методу линейной амортизации; ликвидационная стоимость оборудования будет достаточна для покрытия расхо-

дов, связанных с демонтажем линии. Выручка от реализации продукции прогнозируется по годам в следующих объемах (тыс. руб): 6800, 7400, 8200, 8000, 6000. Текущие расходы по годам оцениваются следующим образом: 3400 тыс. руб в первый год эксплуатации линии с последующим ежегодным ростом их на 3%. Ставка налога на прибыль составляет 30%. Сложившееся финансово-хозяйственное положение предприятия таково, что доходность инвестиций составляет 21-22%; стоимость капитала – 19%. В соответствии со сложившейся практикой принятия решений в области инвестиционной политики руководство предприятия не считает целесообразным участвовать в проектах со сроком окупаемости более четырех лет. Целесообразна ли реализация данного проекта?

Задание 2. Компания производит продукцию в результате длительного производственно - технологического процесса. На одном из его этапов необходимо использование специального оборудования, которое существует в нескольких модификациях. После предварительного анализа остановились на двух наиболее подходящих модификациях (A1 и A2); при прочих равных условиях по сравнению с A2 оборудование A1 требует относительно меньших единовременных затрат (10 тыс. долл. против 15 тыс.), однако текущие затраты относительно велики. После приведения текущих затрат в сопоставимый по станкам вид спрогнозировали, что их величина в первый год составит по станку A1 3000 долл., по станку A2 будет в полтора раза меньше. Предполагается, что в обоих случаях эти затраты ежегодно увеличиваются на 5%. Требуется проанализировать целесообразность приобретения того или иного станка, если горизонт планирования 5 лет, а стоимость капитала 10%.

Задание 3. Компания рассматривает целесообразность замены действующего оборудования, приобретенного ею три года назад за 8 тыс. долл. и рассчитанного на эксплуатацию в течение 5 лет. Новое, более экономичное, оборудование можно приобрести за 13,2 тыс. долл. Его можно эксплуатировать в течение 6 лет, однако, поскольку компания по истечении следующих трех лет не планирует

продолжать производство продукции данного типа, с большой вероятностью через три года оборудование будет продано примерно за 5 тыс. долл. Внедрение нового оборудования приведет к сокращению общих текущих расходов на данном производстве на 4000 долл. в год. В случае принятия решения о замене действующее оборудование можно будет немедленно продать за 2000 долл. Налог на прибыль составляет в среднем 30%, стоимость капитала компании – 8%.

Задание 4. Компания использует на одной из производственных линий оборудование стоимостью 16000 долл. Чистый приток денежных средств, обусловленный использованием данного оборудования, составляет 6000 долл. в год. Оборудование рассчитано на четыре года эксплуатации, оценка его стоимости, равно как и приток денежных средств, стабильна во времени; прекращения производства на данной технологической линии не планируется; стоимость капитала компании 8 %. Требуется проанализировать возможные варианты замены оборудования и выбрать наиболее эффективный.

Прогнозная рыночная стоимость данного оборудования представлена в таблице 16.

Таблица 16

После 1-го года	После 2-го года	После 3-го года	После 4-го года
11000	9000	3000	0

Задание 5. Рассматривается инвестиционный проект со следующими чистыми денежными потоками: $CF_0 = -1$, $CF_1 = 2,3$, $CF_2 = -1,32$. Будет ли принят такой проект при требуемой доходности равной 15%? Покажите алгоритм принятия решения, используя критерий нормы внутренней доходности.

Задание 6. Компания ВВВ прогнозирует генерировать чистый денежный поток 100 тыс. ден. ед. в году 1 и 200 тыс. ден. ед. в году 2. Отдел инвестиций рассчитал, что если будет сделано немедленное инвестирование 35 тыс. ден. ед., то можно ожидать получение 190

тыс. ден. ед. в году 1 и 150 тыс. ден. ед в году 2. Инвестирование не меняет риск текущей деятельности. Стоимость капитала компании равна 12%. Оцените значение чистого дисконтированного дохода и нормы внутренней доходности компании с учетом проекта

Задание 7. Компаний располагает ангаром, приносящим денежный доход в конце каждого года, равный 30 ден. ед. Налоги отсутствуют. Этот доход сохраняется на неограниченный период времени, если ангар оставить без изменений. Однако компания может снести старый ангар и построить на его месте новый, модернизированный, что обойдется ей в 120 ден. ед. Срок службы нового ангара бесконечен. Альтернативная стоимость капитала составляет 10%. Какие ежегодные денежные потоки должен приносить новый ангар, чтобы его было выгодно построить вместо старого (предполагаем, что доходы по ангару не меняются по годам)?

Задание 8. Какой проект из представленных в таблице 17 следует выбрать по критерию NPV? Ставка требуемой доходности равна 18%.

Таблица 17

Название проекта	Денежные потоки по периодам			
	0	1	2	3
А	-100	115	240	-
В	-150	230	120	130

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Самостоятельная работа по дисциплине «Экономика предприятия» способствует развитию у студентов навыков осуществления экономических расчетов различных показателей и анализа на их

основе основных сторон производственно-хозяйственной и инвестиционной деятельности предприятий.

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Экономика предприятия : учебник. Практикум / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. - 7-е изд., перераб. и доп. — М. : КУРС : ИНФРА-М, 2018. — 448 с. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=930124>].
2. Экономика промышленного предприятия: Учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 439 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-006555-7, 500 экз. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=397224>].
3. Экономика предприятия : учебник / А.С. Паламарчук. — М. : ИНФРА-М, 2018.— 458 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=929666>].
4. Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах): Учебное пособие / В.К.Скляренко, В.М.Прудников и др.; Под ред. проф. В.К.Скляренко - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 256 с.: 60x90 1/16 - (Высш. образов.: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-003753-0, 500 экз. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=405370>].
5. Экономика промышленного предприятия: Учебник / Н.Л. Зайцев; Государственный Университет Управления. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 414 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-002802-6 [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=357699>].
6. Экономика предприятия : учеб. пособие / О.И. Волков, В.К. Скляренко. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 264 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=930175>].

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ПРЕДПРИЯТИЕ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ	4
2 ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ	9
3 ОБОРОТНЫЕ ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	12
4 ЗАТРАТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ	15
5 ДОХОДЫ И ПРИБЫЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	18
6 ИНВЕСТИЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	19
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	22
РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	23

ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

***Методические указания к самостоятельным работам
для студентов бакалавриата направления 13.03.02***

Сост. С.Г. Галевский

Печатается с оригинал-макета, подготовленного кафедрой
экономики, учета и финансов

Ответственный за выпуск *С.Г. Галевский*

Лицензия ИД № 06517 от 09.01.2002

Подписано к печати 11.09.2019. Формат 60×84/16.

Усл. печ. л. 1,4. Усл.кр.-отт. 1,4. Уч.-изд.л. 1,2. Тираж 50 экз. Заказ 788. С 284.

Санкт-Петербургский горный университет
РИЦ Санкт-Петербургского горного университета
Адрес университета и РИЦ: 199106 Санкт-Петербург, 21-я линия, 2