

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский политехнический университет» (Московский политех)

**Ивантеевский филиал  
Московского политехнического университета**

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора филиала  
по учебной работе

Н.А.Барышникова

\_\_\_\_\_ 2021 г.

**КОМПЛЕКТ**

**контрольно-оценочных средств для текущего контроля и  
промежуточной аттестации по учебной дисциплине**

**ОП.01. Экономика организации**

в рамках основной профессиональной образовательной программы ПССЗ  
по специальности СПО

**38.02.04**

**Коммерция (по отраслям)  
базовая подготовка**

2021 г.



Комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине **ОП.01. Экономика организации** разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **38.02.04 Коммерция (по отраслям)** (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. N 539, зарегистрирован в Минюсте РФ 25.06.2014 рег. № 32855);

- рабочей программы учебной дисциплины ОП.01. Экономика организации;

- Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Ивантеевском филиале Московского политехнического университета

**Организация-разработчик:**

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

**Разработчик:** Губашева Елена Николаевна, преподаватель

**Рассмотрено** на заседании цикловой комиссии Экономики и управления

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Председатель \_\_\_\_\_ Е.К. Лобашевская

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств</b>	с.4
<b>2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке</b>	с.4
<b>3. Комплект контрольно-оценочных средств</b>	с.8
3.1 Организация текущего контроля знаний по учебной дисциплине	с.8
3.2 Организация промежуточной аттестации по учебной дисциплине	с.50
<b>4. Информационное обеспечение обучения</b>	с.52

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.01. Экономика организации.

Конечными результатами освоения учебной дисциплины являются знания и умения обучающегося.

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

## 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Таблица 1

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания, № задания	Форма аттестации
<b>УМЕТЬ:</b>			
<b>У1.</b> Определять организационно-правовые формы организаций	Умение правильно и аргументированно различать и анализировать основные виды организационно-правовых форм предприятий;	Практическая работа №1, №11, №15 Тест №5	Дифференцированный зачёт
<b>У 2.</b> Планировать деятельность организации	Соответствие разработанного бизнес-плана установленной структуре.	Практическая работа №10, №11	Дифференцированный зачёт
<b>У 3.</b> Определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации	Соблюдение установленных методик, знание формул правильность расчетов. Соответствие расчётов по экономической эффективности капитальных вложений величине нормативных показателей, установленных Госстроем России.	Практическая работа №3, №4, №8, №9, №13, №14 Тест №3	Дифференцированный зачёт
<b>У 4.</b> Заполнять первичные документы по экономической деятельности организации	Соответствие заполнения первичных документов принятой методике.	Практическая работа №6, №11	Дифференцированный зачёт
<b>У 5.</b> Рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации	Соблюдение установленных методик расчетов технико-экономических показателей деятельности организации. Знание формул, правильность расчетов.	Практическая работа №12, №13, №14	Дифференцированный зачёт

<b>У6.</b> Находить и использовать необходимую экономическую информацию	Умение пользоваться справочной и нормативной документацией при составлении документов.	Практическая работа №11, №15	Дифференцированный зачёт
<b>У7.</b> <i>Определять вид логистики, функциональную область логистики</i>	Умение правильно и аргументированно различать и анализировать основные виды логистики, функциональную область логистики	Тест №6	Дифференцированный зачёт
<b>У8.</b> <i>Определять виды аренды, лизинга, нематериальных активов</i>	Умение правильно и аргументированно различать и анализировать основные виды аренды, лизинга, нематериальных активов.	Тест №7	Дифференцированный зачёт
<b>У9.</b> <i>Классифицировать виды планов по различным признакам</i>	Умение правильно и аргументированно различать и анализировать основные виды планов по различным признакам	Практическая №10	Дифференцированный зачёт
<b>ЗНАТЬ:</b>			
<b>З 1.</b> Основные принципы построения экономической системы организации	Знание принципов рациональной организации предприятия.	Практическая работа №1, №11, 15	Дифференцированный зачёт
<b>З 2.</b> Управление основными и оборотными средствами и оценку эффективности их использования	Соответствие расчётов по основным и оборотным фондам принятой методике. Знание формул показателей эффективности использования основных и оборотных средств	Практическая работа №3, №4	Дифференцированный зачёт
<b>З 3.</b> Состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования	Соблюдение расчётов материальных, трудовых и финансовых ресурсов, показателей их эффективного использования принятой методике. Знание формул.	Практическая работа №2, №3, №4, №13, №14	Дифференцированный зачёт

<b>3 4.</b> Способы экономии ресурсов, энергосберегающие технологии	Знание способов экономии ресурсов.	Практическая работа №11, №13	Дифференцированный зачёт
<b>35.</b> Механизмы ценообразования	Знание механизмов ценообразования. Соблюдение расчётов цены изделия с использованием различных методов ценообразования принятой методике.	Практическая работа №7 Тестирование №4	Дифференцированный зачёт
<b>3 6.</b> Формы оплаты труда	Соблюдение расчётов заработной платы принятой методике. Соответствие нормативам, используемых для дифференциации расчётов по оплате труда, принятых в ЕТКС.	Практическая работа №5 Тестирование №3	Дифференцированный зачёт
<b>3 7.</b> Основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчета	Точность и полнота знаний по основным технико-экономическим показателям деятельности организации. Соблюдение расчётов принятой методике	Практическая работа №2, №3, №4, №14 Тестирование №2	Дифференцированный зачёт
<b>3 8.</b> Планирование деятельности организации.	Знание основных принципов и способов планирования деятельности организации, составления бизнес-плана	Практическая работа №10, №11 Тестирование №1	Дифференцированный зачёт

**3. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП. 01. ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ**

**3.1 Организация текущего контроля знаний по учебной дисциплине**

*Виды текущего контроля: тесты, проверочная работа, устный и письменный опрос, упражнения с использованием ИКТ, доклады, практическая работа, контрольная работа*

**2.1.1 Оценка тестов:**

**Тест №1**

**Тема: «Экономика фирмы: цели, организационные формы»**

**Вариант 1**

1. По «преобладающему производственному фактору» предприятия бывают:
  - А) государственные, муниципальные, частные, смешанные;
  - В) индивидуальные, коллективные;
  - С) малые, средние, крупные;
  - Д) трудоёмкие, капиталоемкие, материалоемкие.
2. Назовите, что не является видом предпринимательства:
  - А) консультативное;
  - В) унитарное;
  - С) финансовое;
  - Д) коммерческое.
3. Назовите, что не является видом хозяйственных обществ?
  - А) ОПО;
  - В) АО;
  - С) ОДО;
  - Д) ООО.
4. Назовите минимальное количество лиц, которые могут входить в «полное товарищество»:
  - А) 100;
  - В) 50;
  - С) 2;
  - Д) 10
5. Назовите разновидности унитарных предприятий.

**Тест № 1**

**Тема: «Экономика фирмы: цели, организационные формы»**

**Вариант 2**

- 1 По «мощности производственного потенциала» предприятия бывают:
  - А) государственные, муниципальные, частные, смешанные;
  - В) индивидуальные, коллективные;
  - С) малые, средние, крупные;
  - Д) трудоёмкие, капиталоемкие, материалоемкие.
- 2 Назовите, что не является организационно-правовой формой коммерческого предприятия:
  - А) потребительский кооператив;
  - В) хозяйственные товарищества и общества;
  - С) государственные и муниципальные унитарные предприятия;
  - Д) производственный кооператив.
3. Назовите вид предпринимательства, которое направлено на сбор,



обработку, систематизацию и предоставление информации:

- А) консультативное;
  - В) унитарное;
  - С) финансовое;
  - Д) информационное.
4. Назовите максимальное количество лиц, которые могут входить в «полное товарищество»:
- А) 100;
  - В) 50;
  - С) 2;
  - Д) не ограничено
- 5 Назовите разновидности некоммерческих предприятий.

### **Тест №2**

#### **Тема: «Кадры и оплата труда в организации»**

#### **Вариант 1**

1. Продолжительность рабочего времени, необходимого для производства единицы продукции (выполнения работ, услуг) одним рабочим или бригадой, это...
- А) норма выработки;
  - В) норма времени;
  - С) нормирование труда;
  - Д) хронометраж
2. Величина, отражающая сложность труда и квалификацию работника, это...
- А) тарифная сетка;
  - В) тарифный разряд;
  - С) тарифный коэффициент;
  - Д) тарифная ставка
3. Что не является методом расчёта выработки ?
- А) трудовой;
  - В) стоимостной;
  - С) натуральный;
  - Д) плановый
4. Назовите категорию работников, которая не относится к группе служащих
- А) кладовщик;
  - В) мастер участка;
  - С) инженер-технолог;
  - Д) архивариус
5. Как называется система оплаты труда, которая предусматривает начисление заработной платы работнику за весь комплекс работ с учётом сроков и качества выполнения?
- А) сдельно-премиальная;
  - В) косвенно-сдельная;
  - С) аккордная;
  - Д) сдельно-прогрессивная

### **Тест №2**

#### **Тема: «Кадры и оплата труда в организации»**

#### **Вариант 2**

1. Объём продукции, производимый в единицу рабочего времени, или объём продукции, приходящийся на одного среднесписочного работника за определённый промежуток времени, это..
- А) выработка;
  - В) норма времени;

- С) трудоёмкость;
  - Д) хронометраж
2. Величина, которая служит для увеличения заработной платы по мере возрастания сложности работ, это...
- А) тарифная сетка;
  - В) тарифный разряд;
  - С) тарифный коэффициент;
  - Д) тарифная ставка
3. Совокупность нормативов, используемых для дифференциации расчётов по оплате труда, это..
- А) формы оплаты труда;
  - В) тарифная система;
  - С) фонд оплаты труда;
  - Д) сдельная форма оплаты труда
4. Назовите категорию работников, которая не относится к группе служащих
- А) экономист;
  - В) начальник цеха;
  - С) контролёр;
  - Д) секретарь.
5. Как называется система оплаты труда, которая предусматривает начисление заработной платы некоторым категориям вспомогательных рабочих за продукцию, производимую рабочими - сдельщиками, по специально установленной расценке?
- А) сдельно-премиальная;
  - В) косвенно-сдельная;
  - С) прямая сдельная;
  - Д) сдельно-прогрессивная

### Тест №3

#### Тема: «Труд и заработная плата»

#### Вариант 1

- 1 Как называется система оплаты труда, которая предусматривает начисление заработной платы некоторым категориям вспомогательных рабочих за продукцию, производимую рабочими-сдельщиками, по специально установленной расценке?
- А) прямая - сдельная;
  - В) сдельно – премиальная;
  - С) косвенно – сдельная;
  - Д) сдельно – прогрессивная.
- 2 Совокупность нормативов, определяющих дифференциацию оплаты труда в зависимости от сложности и условий труда, форм заработной платы и отрасли, это...
- А) тарифные системы;
  - В) организация оплаты труда на предприятии;
  - С) формы оплаты труда;
  - Д) реальная заработная плата.
- 3 Как называется форма безработицы, при которой работник отказывается занимать предложенное ему рабочее место в связи с установлением заработной платы ниже точки равновесия?
- А) вынужденная;
  - В) добровольная;
  - С) скрытая;
  - Д) фрикционная.
- 4 Временная незанятость женщин, связанная с рождением ребёнка относится к.....
- А) структурной безработице;
  - В) циклической безработице;

- С) вынужденной безработице;
  - Д) фрикционной безработице.
- 5 Субъектами спроса на рынке труда выступают.....?

### Тест №3

#### Тема: «Труд и заработная плата»

#### Вариант 2

- 1 Как называется система оплаты труда, которая предусматривает начисление заработной платы работнику за весь комплекс работ с учётом сроков и качества выполнения?
- А) аккордная;
  - В) сдельно – премиальная;
  - С) косвенно – сдельная;
  - Д) сдельно – прогрессивная.
- 2 Системы, увязывающие основную оплату труда с личными деловыми качествами работника, уровнем его профессионального мастерства и индивидуальными качествами, относятся к системам оплаты труда..?
- А) прямым - сдельным;
  - В) сдельно - прогрессивным;
  - С) сдельно - премиальным;
  - Д) поощрительным.
- 3 Как называется форма безработицы, при которой работник отказывается занимать предложенное ему рабочее место в связи с какими – либо личными предпочтениями, обстоятельствами, желаниями...?
- А) вынужденная;
  - В) добровольная;
  - С) скрытая;
  - Д) циклическая.
- 4 Если работника во время производственных кризисов не увольняют, а отправляют в неоплаченный отпуск, значит мы наблюдаем ...?
- А) структурную безработицу;
  - В) скрытую безработицу;
  - С) вынужденную безработицу;
  - Д) сезонную безработицу.

- 5 К субъектам предложения на рынке труда относятся.....?

### Тест № 4

#### Тема: «Ценообразование»

#### Вариант 1

- 1 Какие потребители не входят в классификацию потребителей по их восприятию цен и ориентации в покупках?
- А) Экономные
  - В) Этичные
  - С) Апатичные
  - Д) Неперсонифицированные
  - Е) Персонифицированные
- 2 Какие виды цен не входят в группировку цен по форме организации торговли и характеру ценовой информации?
- А) Справочные цены
  - В) Цены торгов
  - С) Свободные(рыночные) цены
  - Д) Цены аукционов
  - Е) Биржевые

- 3 Что из перечисленного не входит в рыночные методы ценообразования?
- А) Метод определения цены с ориентацией на спрос
  - В) Метод расчёта цены по доходу на капитал
  - С) Метод удельных показателей
  - Д) Метод запечатанного конверта
  - С) Метод установления цены на уровне текущих цен
- 4 Какой метод ценообразования включает выделение основного, базового как для потребителя, так и для производителя качественного параметра?
- А) Метод удельных показателей
  - В) Балльный
  - С) Агрегатный
  - Д) Метод полных издержек
  - Е) Метод предельных издержек
- 5 Расставьте этапы ценообразования в правильном порядке
- А) Оценка издержек производства
  - В) Выбор метода ценообразования
  - С) Выработка целей ценообразования
  - Д) Анализ ценообразующих факторов
  - Е) Принятие решения об уровне цены

#### Тест № 4

#### Тема: «Ценообразование»

#### Вариант 2

1. Что не является видом ценообразующих факторов?
- А) Конкуренция
  - В) Эластичность предложения
  - С) Спрос и предложение
  - Д) Государственное регулирование цен
  - Е) Потребители
2. Какие виды цен входят в группировку цен по сфере обслуживания национальной экономики?
- А) Справочные цены
  - В) Цены торгов
  - С) Свободные(рыночные) цены
  - Д) Цены аукционов
  - Е) Внешнеторговые цены
- 3 Что из перечисленного входит в параметрическое ценообразование?
- А) Метод определения цены с ориентацией на спрос
  - В) Метод расчёта цены по доходу на капитал
  - С) Метод удельных показателей
  - Д) Метод запечатанного конверта
  - Е) Метод предельных издержек
- 4 Какой метод ценообразования заключается в суммировании цен отдельных

конструктивных частей изделий с добавлением стоимости оригинальных узлов и деталей, затрат на сборку изделия и т. д.

- А) Метод удельных показателей
- В) Балльный
- С) Агрегатный
- Д) Метод полных издержек
- Е) Метод предельных издержек

- 5 Расставьте этапы ценообразования в правильном порядке
- А) Оценка издержек производства
  - В) Принятие решения об уровне цены
  - С) Выработка целей ценообразования
  - Д) Анализ ценообразующих факторов
  - Е) Выбор метода ценообразования

#### Тест №5

#### Тема: «Организационно-правовые формы организаций»

#### Вариант 1

6. По «производственным факторам в промышленности» предприятия бывают:
- А) добывающие, обрабатывающие;
  - В) специализированные, многопрофильные;
  - С) малые, средние, крупные;
  - Д) трудоёмкие, фондоёмкие, материалоёмкие, энергоёмкие, наукоёмкие.
- 2 Назовите, что не является видом предпринимательства:
- А) консультативное;
  - В) унитарное;
  - С) финансовое;
  - Д) коммерческое.
- 3 Назовите, что не является видом хозяйственных обществ?
- А) ОПО;
  - В) АО;
  - С) ОДО;
  - Д) ООО.
- 4 Назовите минимальное количество лиц, которые могут входить в «полное товарищество»:
- А) 100;
  - В) 50;
  - С) 2;
  - Д) 10
- 5 Назовите разновидности коммерческих предприятий.

#### Вариант 2

- 1 По «мощности производственного потенциала» предприятия бывают:
- А) добывающие, обрабатывающие;
  - В) специализированные, многопрофильные;
  - С) малые, средние, крупные;
  - Д) трудоёмкие, фондоёмкие, материалоёмкие, энергоёмкие, наукоёмкие.
- 2 Назовите, что не является организационно-правовой формой коммерческого предприятия:
- А) потребительский кооператив;
  - В) хозяйственные товарищества и общества;
  - С) государственные и муниципальные унитарные предприятия;
  - Д) производственный кооператив.
- 3 Назовите вид предпринимательства, которое направлено на сбор, обработку, систематизацию и предоставление информации:

- А) консультативное;
- В) унитарное;
- С) финансовое;
- Д) информационное.

4 К малым предприятиям в розничной торговле и бытовом обслуживании относятся предприятия численностью:

- А) до 50 чел;
- В) до 60 чел.;
- С) до 100чел.;
- Д) до 30 чел.

5 Назовите разновидности некоммерческих предприятий.

### Тест №6

### Тема: «Логистика организации»

### Вариант 1

1 К видам логистики относится..

- А) сбытовая, информационная, производственная, закупочная;
- В) компьютерная, маркетинговая, производственная , закупочная;
- С) верно а) и в);
- Д) маркетинговая, закупочная, сервисная; информационная.

2 К функциональным областям логистики относится....

- А) Кадры, складское хозяйство, транспорт, запасы;
- В) Складское хозяйство, материальный поток, транспорт, запасы;
- С) Кадры, складское хозяйство, транспорт, производство;
- Д) Кадры, складское хозяйство, транспорт, закупка

3 Материальные потоки планируются и осуществляются обычно между....

- А) потребителем и поставщиком;
- В) потребителем и предприятием;
- С) предприятием и поставщиком;
- Д) верно в) и с)

4 Этот вид логистики связан с обеспечением производства материальными ресурсами. Назовите вид логистики

5 Дайте определение понятия «логистика»

### Вариант 2

1 К функциональным областям логистики относится....

- А) Складское хозяйство, материальный поток, транспорт, запасы;
- В) Кадры, складское хозяйство, транспорт, производство;
- С) Кадры, складское хозяйство, транспорт, запасы;
- Д) Кадры, складское хозяйство, транспорт, закупка

2 Материальные потоки планируются и осуществляются обычно между....

- А) потребителем и поставщиком;

- В) потребителем и предприятием;
- С) предприятием и поставщиком;
- Д) верно в) и с)

3 К видам логистики относится..

- А) сбытовая, информационная, производственная, закупочная;
- В) маркетинговая, закупочная, сервисная; информационная.
- С) верно а) и в);
- Д) компьютерная, маркетинговая, производственная, реализующая;

4 Этот вид логистики обеспечивает процесс производства товаров, выполнение работ и т. д.  
Назовите вид логистики

5 Дайте определение понятия «материальный поток»

### Тест №7

#### Тема: «Аренда, лизинг, нематериальные активы»

#### Вариант 1

1 Что относится к видам лизинга?

- А) оперативный и финансовый лизинг;
- В) финансовый и юридический лизинг;
- С) финансовый и специализированный лизинг;
- Д) оперативный и имущественный лизинг

2 Более совершенная форма аренды, предполагающая приобретение новых средств труда, это...?

- А) лизинг;
- В) клиринг;
- С) рентинг;
- Д) хайринг.

3 Арендная операция сроком от 1 дня до 1 года, называется...?

- А) лизингом;
- В) рентингом;
- С) хайрингом;
- Д) листингом.

4 По какой стоимости учитываются нематериальные активы?

- А) по восстановительной;
- В) по первоначальной;
- С) по первоначальной и остаточной;
- Д) по остаточной

5 Перечислите виды нематериальных активов

#### Вариант 2

1 Что относится к видам лизинга?

- А) оперативный и имущественный лизинг;
- В) финансовый и юридический лизинг;
- С) финансовый и специализированный лизинг;
- Д) оперативный и финансовый лизинг

2 Комплекс возникающих имущественных отношений, связанных с передачей имущества во временное пользование на основе его приобретения и последующей сдаче в долгосрочный наём за определённую плату.

- А) аренда;
- В) лизинг;

С) рентинг;

Д) хайринг.

3 Арендная операция сроком от 1 года до 3 лет, называется...

А) лизингом;

В) рентингом;

С) хайрингом;

Д) листингом.

4 Что не относится к нематериальным активам?

А) исключительное право на товарный знак;

В) незавершённые капитальные вложения;

С) исключительное право патентообладателя на изобретение;

Д) деловая репутация организации

5 Перечислите объекты лизинга

### **Критерии оценки:**

-«отлично» - 80-100% правильных ответов (ответено правильно на 5 вопросов теста)

-«хорошо» - 60-80% правильных ответов (ответено правильно на 4 вопроса теста)

-«удовлетворительно» - 50-60% правильных ответов (ответено правильно на 3 вопроса теста)

-«неудовлетворительно» - мене 50%. правильных ответов( ответено правильно на 1-2 вопроса теста)

### **3.1.2 Оценка упражнений с использованием ИКТ.**

#### **Критерии оценки:**

- «отлично» - выполнение задания с использованием ИКТ и сдача отчета в день выполнения;

- «хорошо» - выполнение задания с использованием ИКТ и сдача отчета в день выполнения, наличие ошибки в выполненном задании или ответе на контрольные вопросы, несвоевременная сдача отчета

- «удовлетворительно» - выполнение задания с использованием ИКТ более 50% , наличие ошибки в выполненном задании и несвоевременная сдача отчета

- «неудовлетворительно»- выполнение задания менее 50%, или выполнение задания без использования ИКТ, несвоевременная сдача отчёта.

### **3.1.3 Оценка докладов:**

#### **Темы докладов:**

Тема 1.4 Основы логистики организации

-Виды логистики и их взаимосвязь между собой .

Тема 4.2. Ценообразование

-Неценовые методы ценообразования;

-Определение критического объёма производства.

Тема 4.4 Финансы организации

-Управление финансовыми ресурсами организации. Инвестиционный портфель организации.

#### **Доклады. Критерии оценки:**

- «отлично» - выполнение задания и представление доклада в срок, грамотное изложение и раскрытие темы доклада, выделение главного, увязка темы доклада с современной экономической ситуацией в мире и РФ, ссылка на ИКТ и литературу, используемые для написания доклада, грамотное и аккуратное оформление.



- **«хорошо»** - выполнение задания и представление доклада в срок, неточности в изложении материала, не выделение главного, нет увязки темы доклада с современной экономической ситуацией в мире и РФ, ссылка на ИКТ и литературу, используемые для написания доклада, грамотное и аккуратное оформление.

- **«удовлетворительно»** - выполнение задания и непредставление доклада в срок, неточности в изложении материала, не выделение главного, нет увязки темы доклада с современной экономической ситуацией в мире и РФ, нет ссылки на ИКТ и литературу, используемые для написания доклада, неграмотное и неаккуратное оформление.

### 3.1.4 Оценка практических занятий

Таблица 1- Практические занятия по дисциплине «Экономика организации»

1	Расчёт длительности производственного цикла
2	Расчёт амортизационных отчислений
3	Расчёт показателей использования основных средств
4	Расчёт показателей использования оборотного капитала
5	Расчёт заработной платы
6	Составление калькуляции и сметы затрат
7	Расчёт цены товара с использованием различных методов ценообразования
8	Расчёт прибыли
9	Расчёт рентабельности продукции и производства
10	Классификация планов по признакам
11	Составление бизнес-плана
12	Расчёт показателей технического развития и организации производства
13	Расчёт показателей эффективности капитальных вложений
14	Расчёт показателей использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов
15	Внешнеэкономическая деятельность организации

#### Практическая работа №1

Тема: «Расчёт длительности производственного цикла»

#### Вариант 1

1 Что не является типом промышленного производства?

- А) единичное производство;
- В) серийное производство;
- С) коллективное производство;
- Д) массовое производство.

2 В каком цехе изготавливается продукция из отходов производства или осуществляется восстановление использованных вспомогательных материалов для нужд производства?

- А) побочном;
- В) подсобном;
- С) обслуживающем;
- Д) вспомогательном.

3 Перечислите виды движения предметов труда в технологическом процессе

4 Состав, взаимосвязь и размещение его внутренних звеньев (цехов, участков, отделов и других подразделений), составляющих единый хозяйственный объект, это....?

5 Решите задачу. Партия деталей А в размере 52 шт. подлежит металлообработке по следующим операциям и нормам времени в минутах на деталь: токарная (t -12);

- фрезерная (t -22);
- сверлильная (t -18);
- шлифовальная (t -14);
- слесарная (t -10)

Рассчитайте:

- 1) длительность технологического цикла при последовательном виде движения деталей;
- 2) длительность шлифовальной, слесарной и сверлильной операций.

## **Вариант 2**

1 Что не является типом промышленного производства?

- А) единичное производство;
- В) коллективное производство;
- С) серийное производство;
- Д) массовое производство.

2 В каком цехе изготавливается продукция из отходов производства или осуществляется восстановление использованных вспомогательных материалов для нужд производства?

- А) подсобном;
- В) обслуживающем;
- С) вспомогательном;
- Д) побочном

3 Перечислите виды движения предметов труда в технологическом процессе

4 Состав, взаимосвязь и размещение его внутренних звеньев (цехов, участков, отделов и других подразделений), составляющих единый хозяйственный объект, это....?

5 Решите задачу. Партия деталей А в размере 52 шт. подлежит металлообработке по следующим операциям и нормам времени в минутах на деталь: токарная (t -12);

- фрезерная (t -22);
- сверлильная (t -18);
- шлифовальная (t -14);
- слесарная (t -10)

Рассчитайте:

- 1) длительность технологического цикла при последовательном виде движения деталей;
- 2) длительность шлифовальной, слесарной и сверлильной операций.

## **Практическая работа №2**

**Тема: «Расчёт амортизационных отчислений»**

### **Вариант 1**

#### **Задача 1**

Рассчитать амортизационные отчисления за 4-й год эксплуатации оборудования способом

уменьшаемого остатка, если:

3. первоначальная стоимость оборудования — 1300 тыс. руб.;
4. срок полезного использования — 8 лет;
5. коэффициент ускорения — 2

#### Задача 2

Рассчитать амортизационные отчисления за 4 года эксплуатации оборудования кумулятивным способом, если:

- первоначальная стоимость оборудования — 1370 тыс. руб.;
- срок полезного использования — 10 лет

#### Задача 3

Рассчитать амортизационные отчисления по штамповочной машине за январь способом списания стоимости пропорционально объёму выпущенной продукции, если:

- первоначальная стоимость штамповочной машины — 1 140 тыс. руб.;
- за срок полезного использования (6 лет) предусмотрен выпуск продукции — 2 млн. шт.;
- в январе выпущено — 43 220 шт.

#### Задача 4

Рассчитать стоимость основных фондов на конец года и среднегодовую стоимость основных фондов, если:

Показатели	Дата	Величина
1 Стоимость основных фондов на начало года - (Снг), тыс.руб.		976
2 Стоимость вводимых основных фондов - (Свв), тыс. руб.	01.03 24.07	110 85
3 Стоимость выбытия (ликвидации) - (Свыб), тыс.руб.	07.04 01.09	25 28

#### Задача 5

Определить сумму амортизационных отчислений по каждому виду ОПФ. Среднюю норму и сумму амортизационных отчислений по данным, приведённым в таблице:

Наименование ОПФ	Среднегодовая стоимость ОПФ, тыс.руб.	Норма амортизации, % (Na)	Сумма амортизации, тыс. руб. (Am)
Здания	1 460 000	4.2	
Силовые машины и оборудование	620 000	12.0	
Рабочие машины и оборудование	1 110 000	9,0	
Инструменты	8 700	17,2	
Итого:			

## Вариант 2

### Задача 1

Рассчитать амортизационные отчисления за 4-й год эксплуатации оборудования способом уменьшаемого остатка, если:

- первоначальная стоимость оборудования — 1120 тыс. руб.;
- срок полезного использования — 7 лет;
- коэффициент ускорения — 3

### Задача 2

Рассчитать амортизационные отчисления за 3 года эксплуатации оборудования кумулятивным способом, если:

- первоначальная стоимость оборудования — 1390 тыс. руб.;
- срок полезного использования — 15 лет

### Задача 3

Рассчитать амортизационные отчисления по штамповочной машине за январь способом списания стоимости пропорционально объёму выпущенной продукции, если:

- первоначальная стоимость штамповочной машины — 1 300 тыс. руб.;
- за срок полезного использования (7 лет) предусмотрен выпуск продукции — 2,4 млн. шт.;
- в январе выпущено — 44 280 шт.

### Задача 4

Рассчитать стоимость основных фондов на конец года и среднегодовую стоимость основных фондов, если:

Показатели	Дата	Величина
1 Стоимость основных фондов на начало года - (Снг), тыс.руб.		920
2 Стоимость вводимых основных фондов – (Свв), тыс. руб.	01.02 24.06	115 89
3 Стоимость выбытия (ликвидации) - (Свыб), тыс.руб.	07.03 01.11	45 48

### Задача 5

Определить сумму амортизационных отчислений по каждому виду ОПФ. Среднюю норму и сумму амортизационных отчислений по данным, приведённым в таблице:

Наименование ОПФ	Среднегодовая стоимость ОПФ, тыс.руб.	Норма амортизации, % (Na)	Сумма амортизации, тыс. руб. (Am)
Здания	1 360 000	5.2	
Силовые машины и оборудование	640 000	12.0	
Рабочие машины и оборудование	1 000 000	11,0	
Инструменты	9 300	19,2	
Итого:			

### Практическая работа №3

#### Тема: «Расчёт показателей использования основных средств»

##### Вариант 1

###### Задача 1

Рассчитайте обобщающие показатели использования ОПФ фирмы за год, если:

- фактический объём реализованной продукции - 1446, 8 млн. руб.;
- среднегодовая стоимость ОПФ – 253, 1 млн. руб.;
- среднесписочная численность – 341 чел.

###### Задача 2

Рабочих дней в году (Др) -251; количество рабочих смен (Ксм) – 2; продолжительность смены (тсм) – 8 часов; планово-предупредительные ремонты (ППР) составили – 3.8%; внеплановые простои на единицу оборудования (тпрс) – 174 часа. Рассчитайте коэффициент экстенсивного использования оборудования.

###### Задача 3

Предприятие при формировании портфеля заказов на следующий год по изделию А получило заказ в размере (Qпл) – 13000 шт.. Найти: Tmax, M. Определите, сможет ли предприятие выполнить заказ (M – Qпл), если:

- количество единиц ведущего оборудования для изготовления изд. А (Nф) – 30 шт.;
- норма трудоёмкости одного изделия (Нтр) – 13 час.;
- время работы по графику (Др) – 251 день;
- режим работы (Ксм) – 2 смены;
- продолжительность смены (тсм) – 8 часов;
- планово-предупредительные ремонты (ППР) – 4%

###### Задача 4

Предприятие при формировании портфеля заказов на следующий год по изделию А получило заказ в размере (Qпл) – 11000 шт.. Найти: Tmax, Nпл, Nдоп, если:

- количество единиц ведущего оборудования для изготовления изд. А (Nф) – 35 шт.;
- норма трудоёмкости одного изделия (Нтр) – 12 час.;
- время работы по графику (Др) – 250 день;
- режим работы (Ксм) – 3 смены;
- продолжительность смены (тсм) – 8 часов;
- планово-предупредительные ремонты (ППР) – 4.5%;
- резерв производственной мощности – 15%.

###### Задача 5

Определить Nсг, Tmax, M, Kim, если:

- количество единиц ведущего оборудования на начало года (Nнг) – 90 ед.;
- в феврале демонтировали оборудования – 5ед.;
- запустили оборудование: 25.04. – 5ед.;
- 04.11. – 2ед.;
- количество рабочих дней (Др) – 251 день;
- режим работы (Ксм) – 2 смены;
- продолжительность смены (тсм) – 8 часов;
- планово-предупредительные ремонты на ед. оборудования (тппр) – 180 час.;
- норма выработки ведущего оборудования (Нвыр) - 0,7шт.;
- плановый объём продукции (Qпл) – 180250 шт.

##### Вариант 2

###### Задача 1

Рассчитайте обобщающие показатели использования ОПФ фирмы за год, если:

- фактический объём реализованной продукции - 1700, 8 млн. руб.;
- среднегодовая стоимость ОПФ – 262, 1 млн. руб.;

- среднесписочная численность – 548 чел.

#### Задача 2

Рабочих дней в году ( $D_p$ ) -250; количество рабочих смен ( $K_{см}$ ) – 3; продолжительность смены ( $t_{см}$ ) – 8 часов; планово-предупредительные ремонты (ППР) составили – 3.7 %; внеплановые простои на единицу оборудования ( $t_{прс}$ ) – 179 часа. Рассчитайте коэффициент экстенсивного использования оборудования.

#### Задача 3

Предприятие при формировании портфеля заказов на следующий год по изделию А получило заказ в размере ( $Q_{пл}$ ) – 15000 шт.. Найти:  $T_{max}$ ,  $M$ . Определите, сможет ли предприятие выполнить заказ ( $M - Q_{пл}$ ), если:

- количество единиц ведущего оборудования для изготовления изд. А ( $N_{ф}$ ) – 32 шт.;
- норма трудоёмкости одного изделия ( $N_{тр}$ ) – 12 час.;
- время работы по графику ( $D_p$ ) – 252 день;
- режим работы ( $K_{см}$ ) – 2 смены;
- продолжительность смены ( $t_{см}$ ) – 8 часов;
- планово-предупредительные ремонты (ППР) – 4,3 %

#### Задача 4

Предприятие при формировании портфеля заказов на следующий год по изделию А получило заказ в размере ( $Q_{пл}$ ) – 11500 шт.. Найти:  $T_{max}$ ,  $N_{пл}$ ,  $N_{доп}$ , если:

- количество единиц ведущего оборудования для изготовления изд. А ( $N_{ф}$ ) – 33 шт.;
- норма трудоёмкости одного изделия ( $N_{тр}$ ) – 12 час.;
- время работы по графику ( $D_p$ ) – 251 день;
- режим работы ( $K_{см}$ ) – 3 смены;
- продолжительность смены ( $t_{см}$ ) – 8 часов;
- планово-предупредительные ремонты (ППР) – 4.9%;
- резерв производственной мощности – 18%.

#### Задача 5

Определить  $N_{сг}$ ,  $T_{max}$ ,  $M$ ,  $K_{им}$ , если:

- количество единиц ведущего оборудования на начало года ( $N_{нг}$ ) – 90 ед.;
- в феврале демонтировали оборудования – 5ед.;
- запустили оборудование: 25.05. – 5ед.;
- 02.09. – 2ед.;
- количество рабочих дней ( $D_p$ ) – 251 день;
- режим работы ( $K_{см}$ ) – 2 смены;
- продолжительность смены ( $t_{см}$ ) – 8 часов;
- планово-предупредительные ремонты на ед. оборудования ( $t_{прр}$ ) – 182 час.;
- норма выработки ведущего оборудования ( $N_{выр}$ ) - 0,6 шт.;
- плановый объём продукции ( $Q_{пл}$ ) – 185450 шт.
- 

### Практическая работа № 4

#### Тема: «Расчёт показателей использования оборотного капитала»

##### Вариант 1

#### Задача 1

Годовой объём реализованной продукции ( $R_p$ ) в текущем году составил 15,28 млрд. руб., а фактическое число оборотов в предшествующем периоде – 3. Рассчитать однодневную потребность в оборотных средствах.

#### Задача 2

Определить, на сколько предприятие сможет обеспечить рост товарной продукции в оптовых ценах в планируемом году по сравнению с отчётным годом, если:

Объём товарной продукции в отчётном году (Тпо)	18 000 тыс. руб
Средний остаток оборотных средств (ОСср)	2854 тыс. руб.
Длительность производственного цикла сокращается на	2 дня

### Задача 3

Рассчитайте материалоемкость изделий №1, №2 и №3.

Изделие	Материалы		Годовой объём производства (Q), шт.	Расход материалов - $(\sum P_{mr})$ , тыс. руб.	Годовой объём реализации (Рп), тыс.руб	Материалоемкость
	норма расхода (Нр), кг	Цена за 1 кг (Р), руб				
№1	0,7	44	4200		446. 34	
№2	2,3	37	8160		1277.19	
№3	1,6	56	5780		1266,73	

### Задача 4

Вес готового изделия – 8,1 кг, коэффициент использования сырья – 0,9. Рассчитайте норму расхода сырья.

### Задача 5

Рассчитать фактические показатели оборачиваемости оборотных средств фирмы за 1 квартал, если:

Реализовано продукции за квартал (Рп), млн. руб	Остатки оборотных средств (ОС), млн. руб.			
	на 01.01	на 01.02	на 01.03	на 01.04
390, 50	23,40	31,2	29,7	38,6

## Вариант 2

### Задача 1

Годовой объём реализованной продукции (Рп) в текущем году составил 18,40 млрд. руб., а фактическое число оборотов в предшествующем периоде – 4. Рассчитать однодневную потребность в оборотных средствах.

### Задача 2

Определить, на сколько предприятие сможет обеспечить рост товарной продукции в оптовых ценах в планируемом году по сравнению с отчётным годом, если:

Объём товарной продукции в отчётном году (Тпо)	18 560 тыс. руб
--	-----------------

Средний остаток оборотных средств (ОС <sub>ср</sub> )	2154 тыс. руб.
Длительность производственного цикла сокращается на	3 дня

### Задача 3

Рассчитайте материалоемкость изделий №1, №2 и №3.

Изделие	Материалы		Годовой объём производства (Q), шт.	Расход материалов ( $\sum P_{mp}$ ), тыс. руб.	Годовой объём реализации (Pп), тыс.руб	Материалоемкость
	норма расхода (Нр), кг	Цена за 1 кг (P), руб				
№1	0,8	48	4800		486.34	
№2	2,5	37	8120		1277.19	
№3	1,7	57	5770		1276,73	

### Задача 4

Вес готового изделия – 11,8 кг, коэффициент использования сырья – 0,8. Рассчитайте норму расхода сырья.

### Задача 5

Рассчитать фактические показатели оборачиваемости оборотных средств фирмы за 1 квартал, если:

Реализовано продукции за квартал (Pп), млн. руб	Остатки оборотных средств (ОС), млн. руб.			
	на 01.01	на 01.02	на 01.03	на 01.04
420,50	28,40	35,2	28,7	39,5

## Практическая работа №5 «Расчёт заработной платы» Вариант 1

### Задача 1

Рассчитайте размер прямой сдельной заработной платы токаря за месяц, если:

Детали	Количество, шт	Расценка, руб.
№1	250	14
№2	552	10



### Задача 2

Рассчитайте сдельно-премиальную заработную плату токаря за месяц с учётом районной надбавки (Нрн), если:

Прямая сдельная заработная плата (Зсд), руб.	9680
Размер премии ( % пр), %	40
Районный коэффициент (Крн)	0,15

### Задача 3

Рассчитайте заработную плату токаря по сдельно-прогрессивной системе оплаты труда. По действующему на предприятии положению предусмотрено увеличение расценок на продукцию сверх установленной нормы при её выполнении до 10% в 1.5 раза, а выше 10% - в 2 раза. Размер премии – 45%, районный коэффициент -15%.

Детали	Количество (Q), шт.		% выполнения	Количество деталей, выработанных сверх нормы (Qсв.пл), шт.		Расценка, руб.		
	план (Qпл), шт	факт (Qф), шт		до 10%	свыше 10%	по плану (Рсд.пл.)	Прогрессивная (Рсд.прг.)	
							до 10%	свыше 10%
№1	250	260	104	10	-	15	?	-
№2	460	550	119,6	$460 \cdot 10\% / 100\% = 46$	$460 \cdot 9,6\% / 100\% = 44$	10	?	?

### Задача 4

Определить заработную плату технолога цеха за рабочие дни, если оклад технолога за месяц составляет 18 000 руб., количество рабочих дней в месяце - 22 дня, в т.ч. по болезни – 8 дней, премия – 50%.

### Задача 5

Рассчитать повременно-премиальную заработную плату с учётом районной надбавки кладовщика 3-го разряда и бухгалтера за месяц, если : кладовщиком отработано 18 смен, продолжительность смены – 8 час., ЧТСЗр=39,5 руб., заработная плата бухгалтера (Зокл) – 27856,75 руб., % премии кладовщика – 30%, бухгалтера – 45%, районный коэффициент – 1,2.

## Вариант 2

### Задача 1

Рассчитайте размер прямой сдельной заработной платы токаря за месяц, если:

Детали	Количество, шт	Расценка, руб.
№1	265	16
№2	572	13

### Задача 2

Рассчитайте сдельно-премиальную заработную плату токаря за месяц с учётом районной

надбавки (Нрн), если:

Прямая сдельная заработная плата (Зсд), руб.	10610
Размер премии ( % пр), %	35
Районный коэффициент (Крн)	0,2

### Задача 3

Рассчитайте заработную плату токаря по сдельно-прогрессивной системе оплаты труда. По действующему на предприятии положению предусмотрено увеличение расценок на продукцию сверх установленной нормы при её выполнении до 10% в 1.5 раза, а выше 10% - в 2 раза. Размер премии – 50 %, районный коэффициент -20%.

Детали	Количество (Q), шт.		% выполнения	Количество деталей, выработанных сверх нормы (Qсв.пл), шт.		Расценка, руб.		
	план (Qпл), шт	факт (Qф), шт		до 10%	свыше 10%	по плану (Рсд.пл.)	Прогрессивная (Рсд.прг.)	
							до 10%	свыше 10%
№1	270	295	109,3	25	-	17	?	-
№2	485	570	117,5	$485 \cdot 10\% / 100\% = 49$	$485 \cdot 7.5\% / 100\% = 36$	13	?	?

### Задача 4

Определить заработную плату технолога цеха за рабочие дни, если оклад технолога за месяц составляет 20 000 руб., количество рабочих дней в месяце - 22 дня, в т.ч. по болезни – 12 дней, премия – 45%.

### Задача 5

Рассчитать повременно-премиальную заработную плату с учётом районной надбавки кладовщика 3-го разряда и бухгалтера за месяц, если : кладовщиком отработано 17 смен, продолжительность смены – 8 час., ЧТСЗр=39,5 руб., заработная плата бухгалтера (Зокл) – 30825,5 руб., % премии кладовщика – 35%, бухгалтера – 40%, районный коэффициент – 1,15.

## Практическая работа №6

Тема: «Составление калькуляции и сметы затрат»

### Вариант 1

#### Задача 1

Определите затраты на 1 рубль товарной продукции, прибыль единицы изделия, если известно:

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
Объём годового выпуска продукции (N), тыс. шт.	8 000	10 000	12 000	16 000
Полная себестоимость единицы изделия (Спол), руб.	350	415	560	425

Рентабельность (Р),%	25	30	35	40
----------------------	----	----	----	----

### Задача 2

Определить % общепроизводственных, общехозяйственных и сбытовых расходов, если известно:

Статьи затрат	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
1 Общепроизводственные расходы, тыс.руб.	160 000	190 000	210 000	215 000
2 Общехозяйственные расходы, тыс. руб.	110 000	132 000	154 000	165 000
3 З/п основных производственных рабочих, тыс. руб.	128 000	160 000	145 000	150 000
4 Сбытовые расходы, тыс. руб.	40 000	60 000	67 000	75 000
5 Производственная себестоимость, тыс. руб.	700 000	800 000	850 000	950 000

### Задача 3

Определить прибыль и рентабельность изделия, если известно:

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
1 Оптовая цена 1 сорта (Ц опт.), руб.	320	450	570	480
2 Полная себестоимость единицы изделия (Спол), руб.	268	380	450	425

### Задача 4

Определить себестоимость, прибыль, рентабельность, оптовую и отпускную цены, если известно:

Статьи затрат	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
1 Масса расхода сырья на ед. изделия, кг	0,650	0,500	0,550	0,730
2 Масса отходов, кг	0,095	0,084	0,090	0,110
3 Стоимость 1 кг.сырья, руб.	350	400	420	280
4 Стоимость 1 кг.отходов, руб.	8,10	9,50	9,65	8,10
5 Вспомогательные материалы, непосредственно идущие в изделие, руб.	65,00	64,00	73,50	75,15

6 З/п основных произв. рабочих, руб.	25,50	27,70	28,90	25,80
7 Страховые взносы в государственные внебюджетные фонды, %	30	30	30	30
8 Общепроизводственные расходы, %	115	125	120	125
9 Общехозяйственные расходы, %	90	85	90	85
10 Сбытовые расходы, %	5,0	6,2	6,5	5,5
11 Норма прибыли, %	15	20	25	20
12 НДС, %	20	10	18	20

#### **Задача 5**

Определить снижение затрат на рубль товарной продукции, если затраты составили:

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
1 План 2010 г.	0,9	0,86	0,97	0,82
2 Факт 2010 г.	0,87	0,81	0,95	0,78
3 План 2011 г.	0,85	0,79	0,92	0,71

#### **Вариант 2**

##### **Задача 1**

Определите затраты на 1 рубль товарной продукции, прибыль единицы изделия, если известно:

Показатели	5 вариант	6 вариант	7 вариант	8 вариант
Объём годового выпуска продукции (N), тыс. шт.	8 500	10 500	12 500	16 500
Полная себестоимость единицы изделия (Спол), руб.	353	435	563	435
Рентабельность (P), %	25	30	35	30

##### **Задача 2**

Определить % общепроизводственных, общехозяйственных и сбытовых расходов, если известно:

Статьи затрат	5 вариант	6 вариант	7 вариант	8 вариант
1 Общепроизводственные расходы, тыс.руб.	162 000	192000	216 000	216 000
2 Общехозяйственные расходы, тыс. руб.	110 500	132 500	154 000	165 000
3 З/п основных производственных рабочих, тыс. руб.	128 000	160 500	145 000	150 500
4 Сбытовые расходы, тыс. руб.	40 500	60 500	67 000	75 050
5 Производственная себестоимость, тыс. руб.	750 000	850 000	850 000	950 000

### Задача 3

Определить прибыль и рентабельность изделия, если известно:

Показатели	5 вариант	6 вариант	7 вариант	8 вариант
1 Оптовая цена 1 сорта (Ц опт.), руб.	328	480	870	450
2 Полная себестоимость единицы изделия (Спол), руб.	278	387	470	425

### Задача 4

Определить себестоимость, прибыль, рентабельность, оптовую и отпускную цены, если известно:

Статьи затрат	5 вариант	6 вариант	7 вариант	8 вариант
1 Масса расхода сырья на ед. изделия, кг	0,750	0,570	0,570	0, 770
2 Масса отходов, кг	0,085	0,094	0, 094	0,110
3 Стоимость 1 кг.сырья, руб.	354	450	450	250
4 Стоимость 1 кг.отходов, руб.	8,10	9,50	9,65	8,10
5 Вспомогательные материалы, непосредственно идущие в изделие, руб.	65,00	65,00	73,70	75,10
6 З/п основных произв. рабочих, руб.	25,50	27,70	28,90	25,80
7 Страховые взносы в государственные внебюджетные фонды, %	30	30	30	30

8 Общепроизводственные расходы, %	115	125	120	125
9 Общехозяйственные расходы, %	92	82	92	85
10 Сбытовые расходы, %	5,0	6,2	6,5	5,5
11 Норма прибыли, %	18	18	22	20
12 НДС, %	20	10	10	20

#### **Задача 5**

Определить снижение затрат на рубль товарной продукции, если затраты составили:

Показатели	5 вариант	6 вариант	7 вариант	8 вариант
1 План 2019 г.	0.98	0,87	0,97	0,83
2 Факт 2019 г.	0,87	0,81	0,94	0,78
3 План 2020 г.	0,88	0.79	0.92	0.72

#### **Практическая работа №7**

**Тема: «Расчёт цены изделия с использованием различных методов ценообразования»**

##### **Вариант 1**

##### **Задача 1**

Общая сумма затрат на производство единицы продукции составляет 800 руб. Фирма определила свои потребности в массе прибыли (надбавку) на уровне 25%. Рассчитайте цену изделия с помощью метода полных издержек.

##### **Задача 2**

Предприятие планирует изготовить электродвигатель мощностью 100 кВт. Базовый двигатель имеет мощность 20 кВт и рыночную цену 2000 руб. Определите цену нового двигателя с помощью метода удельных показателей.

##### **Задача 3**

Выпускаемое на предприятии изделие стоит 52 000 руб. В результате усовершенствования к нему добавили оригинальный узел, стоимость изготовления которого и пристыковки к изделию составляет 14 000 руб. Определите цену нового изделия с помощью агрегатного метода ценообразования, если известно, что рентабельность составляет 15% к затратам.

##### **Задача 4**

Базовый станок имеет цену 350 тыс. руб. Экспертная оценка основных параметров базового изделия 35 баллов, а нового станка - 54 балла. Определить цену нового станка используя балльный метод ценообразования.

##### **Задача 5**

Определить величину розничной цены без участия снабженческо-сбытовой организации, используя следующие данные:

- себестоимость продукции - 220 руб;
- рентабельность для производителя – 12%;
- ставка акциза – 30%;
- ставка НДС -20 %;
- торговая надбавка – 20%

## Вариант 2

### Задача 1

Общая сумма затрат на производство единицы продукции составляет 900 руб. Фирма определила свои потребности в массе прибыли (надбавку) на уровне 23%. Рассчитайте цену изделия с помощью метода полных издержек.

### Задача 2

Предприятие планирует изготовить электродвигатель мощностью 200 кВт. Базовый двигатель имеет мощность 25 кВт и рыночную цену 4000 руб. Определите цену нового двигателя с помощью метода удельных показателей.

### Задача 3

Выпускаемое на предприятии изделие стоит 45 000 руб. В результате усовершенствования к нему добавили оригинальный узел, стоимость изготовления которого и пристыковки к изделию составляет 11 000 руб. Определите цену нового изделия с помощью агрегатного метода ценообразования, если известно, что рентабельность составляет 20% к затратам.

### Задача 4

Базовый станок имеет цену 380 тыс. руб. Экспертная оценка основных параметров базового изделия 38 баллов, а нового станка - 52 балла. Определить цену нового станка используя балльный метод ценообразования.

### Задача 5

Определить величину розничной цены без участия снабженческо-сбытовой организации, используя следующие данные:

- себестоимость продукции - 280 руб;
- рентабельность для производителя – 14%;
- - ставка акциза – 30%;
- ставка НДС -20 %;
- торговая надбавка – 20%

## Практическая работа №8

### Тема: «Расчёт прибыли»

#### Вариант 1

##### Задача 1

Рассчитайте прибыль от реализации продукции (Пр) при условии, что нет остатков готовой продукции на складе ни на начало, ни на конец планируемого периода, если известно:

Товар	Выпуск, Q (шт)	Оптовая цена, Ц (руб.)	Полная себестоимость ед. продукции С (руб.)
А	1200	75	60

##### Задача 2

Определить оптовую и отпускную цену, если полная себестоимость изделия 480,5 руб., норма прибыли 15%, налог на добавленную стоимость (НДС)-20%.

##### Задача 3

Определить оптовую цену изделия, величину НДС, если отпускная цена изделия 545 руб., налог на добавленную стоимость (НДС)-20%.

#### Задача 4

Определить себестоимость (С), прибыль (Пр.), рентабельность (Р), оптовую (Цопт.) и отпускную цены (Ц отп.), если известно:

Масса расхода сырья на ед. изделия, кг	Масса отходов, кг	Стоимость кг. сырья, руб	Стоимость кг. отходов, руб.	Стоимость обработки, руб	Норма прибыли, %	НДС, %	Сортность, %
0,620	0,100	260,0	5,50	78,60	15	20	100

#### Задача 5

Определить валовую (Пр.в) и чистую прибыль (Пр.ч), рентабельность (Р), если среднегодовая стоимость основных производственных фондов (Сопф) -185, 2 млн. руб., налог на прибыль (Нпр)-20%, НДС-20%. Кроме того, известны следующие данные:

Наименование продукции	Реализованная продукция (Q), тыс. шт	Себестоимость ед. продукции (С), тыс руб	Материальные затраты (МЗ), тыс. руб	Оптовая цена (Цопт), тыс. руб
А	100	1,6	1,8	2,20
Б	45	2,8	1,7	3,4
В	18	3,2	2,2	3,1

#### Вариант 2

##### Задача 1

Рассчитайте прибыль от реализации продукции (Пр) при условии, что нет остатков готовой продукции на складе ни на начало, ни на конец планируемого периода, если известно:

Товар	Выпуск, Q (шт)	Оптовая цена, Ц (руб.)	Полная себестоимость ед. продукции С (руб.)
А	1100	70	65

##### Задача 2

Определить оптовую и отпускную цену, если полная себестоимость изделия 440,5 руб., норма прибыли 18%, налог на добавленную стоимость (НДС)-20%.

##### Задача 3

Определить оптовую цену изделия, величину НДС, если отпускная цена изделия 545 руб., налог на добавленную стоимость (НДС)-20%.

##### Задача 4

Определить себестоимость (С), прибыль (Пр.), рентабельность (Р), оптовую (Цопт.) и отпускную цены (Ц отп.), если известно:

Масса расхода сырья на ед. изделия, кг	Масса отходов, кг	Стоимость кг. сырья, руб	Стоимость кг. отходов, руб.	Стоимость обработки, руб	Норма прибыли, %	НДС, %	Сортность, %
--	-------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------	--------	--------------



0,740	0,100	240,0	7,50	75,50	25	20	100
-------	-------	-------	------	-------	----	----	-----

#### Задача 5

Определить валовую (Пр.в) и чистую прибыль (Пр.ч), рентабельность (Р), если среднегодовая стоимость основных производственных фондов (Сопф) -185, 2 млн. руб., налог на прибыль (Нпр)-20%, НДС-20%. Кроме того, известны следующие данные:

Наименование продукции	Реализованная продукция (Q), тыс. шт	Себестоимость ед. продукции (С), тыс руб	Материальные затраты (МЗ), тыс. руб	Оптовая цена (Цопт), тыс. руб
А	200	2,6	2,8	3,20
Б	65	2,9	1,9	3,5
В	118	3,1	2,0	3,0

### Практическая работа №9

#### Тема: «Расчёт рентабельности продукции и производства»

#### Вариант 1

#### Задача 1

Рассчитать базовую рентабельность (Рб), если известно: ожидаемая прибыль (Пр) за отчётный год составила 25,2 млн. руб., Себестоимость полной товарной продукции базисного года (Спп)– 161,32 млн. руб.

#### Задача 2

Рассчитать чистую рентабельность, если известно: среднегодовая стоимость основных производственных фондов (Сопф) - 182,37 млн. руб.; НДС-20%; Материальные затраты (МЗ) – 348 млн.руб.; стоимость реализованной продукции(Срп) – 700 млн.руб; себестоимость реализованной продукции (Сср) – 540, 6 млн.руб; налог на прибыль (Нпр) -20%.

#### Задача 3

Определить уровень рентабельности в начале года (Рн), если постоянные расходы в начале года составили (FC)-200 тыс .руб., а их доля в себестоимости продукции (Дпр) - 0,13, стоимость реализованной продукции (Срп) – 1600 тыс. руб, фондоёмкость продукции (Фён) –0,24 руб., количество оборотов (Об)-7.

#### Задача 4

Рассчитайте общий прирост рентабельности у предприятия (Робщ), если известно:

Экономия на энергии (Эн), млн. руб.	Экономия на амортизации и (Эам), млн.руб.	Стоимость производственных фондов (Спфн), млн.руб.	Рентабельность базисная, (Рб)	Стоимость валовой продукции (Свпб), млн. руб.	Себестоимость продукции (Ссб), млн. руб
0,48	0,3	64,3	0,21	85	72

#### Задача 5

Выручка от реализации продукции составила на предприятии (TR) - 620 млн. руб., условно-переменные затраты (VC) -300 млн. руб., условно-постоянные (FC) – 150 млн. руб. Рассчитать точку безубыточности и эффект операционного рычага. Данные свести в таблицу, сделать вывод.

Показатель	Сумма, млн.руб	Доля, %
1. Выручка от реализации (TR)		
2. Переменные затраты (VC)		
3. Маржинальная прибыль (Пм)		
4. Постоянные расходы (FC)		
5. Финансовый результат (прибыль) (Пр)		

## Вариант 2

### Задача 1

Рассчитать базовую рентабельность ( $R_b$ ), если известно: ожидаемая прибыль (Пр) за отчётный год составила 28,26 млн. руб., Себестоимость полной товарной продукции базисного года (Сп) – 149,4 млн. руб.

### Задача 2

Рассчитать чистую рентабельность, если известно: среднегодовая стоимость основных производственных фондов (Сопф) - 180,3 млн. руб.; НДС-20%; Материальные затраты (МЗ) – 311 млн.руб.; стоимость реализованной продукции(Срп) – 600 млн.руб; себестоимость реализованной продукции (Сср) – 440, 26 млн.руб; налог на прибыль (Нпр) -25%.

### Задача 3

Определить уровень рентабельности в начале года ( $R_n$ ), если постоянные расходы в начале года составили (FC)-240 тыс .руб., а их доля в себестоимости продукции (Дпр) - 0,15, стоимость реализованной продукции (Срп) – 1900 тыс. руб, фондоёмкость продукции (Фён) –0,28 руб., количество оборотов (Об)-6.

### Задача 4

Рассчитайте общий прирост рентабельности у предприятия (  $R_{обц}$ ), если известно:

Экономия на энергии (Эн), млн. руб.	Экономия на амортизации и (Эам), млн.руб.	Стоимость производственных фондов (Спфн), млн.руб.	Рентабельность базисная, ( $R_b$ )	Стоимость валовой продукции (Свпб), млн. руб.	Себестоимость продукции (Ссб), млн. руб
0,51	0,36	60,3	0,22	87	67

### Задача 5

Выручка от реализации продукции составила на предприятии (TR) - 820 млн. руб., условно-переменные затраты (VC) -500 млн. руб., условно-постоянные (FC) – 170 млн. руб. Рассчитать точку безубыточности и эффект операционного рычага. Данные свести в таблицу, сделать вывод.

Показатель	Сумма, млн.руб	Доля, %
6. Выручка от реализации (TR)		

7. Переменные затраты (VC)		
8. Маржинальная прибыль (Пм)		
9. Постоянные расходы (FC)		
10. Финансовый результат (прибыль) (Пр)		

**Практическая работа №10**  
**Тема: «Классификация планов по признакам»**  
**Вариант 1**

1 Решить задачу

Проанализировать прибыль от реализации продукции и рентабельность. Рассчитать влияние основных факторов на отклонение от плана по каждому показателю.

Показатели	План	План (условный) в пересчете на факт. объём продукции	Факт
Полная себестоимость реализованной продукции (Сп), млн. руб.	500	550	600
Выручка от реализации (за минусом налогов)-(В), млн. руб.	650	720	800
Прибыль от реализации продукции (Прп), млн. руб.	150	170	200

2 Дайте определение понятий:

- Эффект.....  
.....
- Эффективность.....  
.....
- Произведение «З \* Э»  
характеризует.....  
Приведите  
пример.....
- Показатель вида «Эрез/З»  
характеризует.....  
Приведите  
пример.....  
....
- Отношение «З/Эрез»  
означает.....  
Приведите  
пример.....  
....

- Разница «Эрез-3»  
характеризует.....  
Приведите  
пример.....  
.....
- Экстенсивные  
факторы.....
- Интенсивные  
факторы.....

3 Заполните таблицу. К каждому показателю представьте расчётную формулу  
Таблица 1- Система показателей эффективности, применяемая в отечественной практике  
управления организацией

Показатели эффективности	Характеристика основных показателей
Обобщающие	
Использования производственных мощностей	
Использования основных фондов	
Использования оборотных средств	
Использования капитальных вложений	
Живого труда (трудовых ресурсов)	

**Пример решения задачи 1**

Рассчитайте влияние основных факторов на отклонение от плана по каждому показателю.  
Проанализируйте прибыль от реализации продукции и рентабельность.

Показатели	План	План (условный) в пересчете на факт. объём продукции	Факт
Полная себестоимость реализованной продукции -(Сп), млн. руб.	400	405	440
Выручка от реализации (за минусом налогов)-(В), млн. руб.	500	507	530
Прибыль от реализации продукции - (Прп), млн. руб.	100	102	90

*Решение:*

1 Найдём план по сумме прибыли от реализации продукции в отчетном периоде:

$$\text{Прп отч} = \text{Прпф} - \text{Прпп}$$

$$\text{Прп отч} = 90 - 100 = - 10 \text{ млн. руб}$$

Вывод: план по сумме прибыли от реализации продукции в отчетном периоде невыполнен на 10%.

2 Сравним плановую прибыль и условную, исчисленную исходя из фактического объёма и ассортимента продукции, но при плановых ценах и плановой себестоимости продукции:

$$\Delta \text{ПВрп.уд} = \text{Прп усл} - \text{Прпп}$$

$$\Delta \text{ПВрп.уд} = 102 - 100 = + 2 \text{ млн. руб.}$$

3 Определим влияние полной себестоимости на сумму прибыли, которое устанавливается сравнением фактической суммы затрат с плановой, пересчитанной на фактический объём продаж:

$$\Delta \text{Сп} = \text{Сп усл} - \text{Сп факт}$$

$$\Delta \text{Сп} = 405 - 440 = - 35 \text{ млн. руб.}$$

4 Найдём изменение суммы прибыли за счет отпускных цен:

$$\Delta \text{Пц} = \text{Вфакт} - \text{Вусл}$$

$$\Delta \text{Пц} = 530 - 507 = + 23 \text{ млн. руб.}$$

$$\text{Итого: } 2 - 35 + 23 = - 10 \text{ млн. руб.}$$

5 Найдём рентабельность продаж по плану ( $R_{\text{рп}}$ ). Рентабельность продаж – это отношение прибыли от реализации продукции к сумме выручки.

$$R_{\text{рп}} = \text{Прп} / \text{В}$$

$$R_{\text{рп пл}} = \text{Прп пл} / \text{Впл}$$

$$R_{\text{рп пл}} = 100 : 500 = 0,2 \text{ или } 20 \%$$

6 Найдём рентабельность продаж по факту ( $R_{\text{рп факт}}$ ):

$$R_{\text{рп факт}} = \text{Прп факт} / \text{Вфакт}$$

$$R_{\text{рп факт}} = 90 : 530 = 0,1698 \text{ или } 16,98\%$$

7 Найдём изменение рентабельности продаж:

$$\Delta R = R_{\text{рп факт}} - R_{\text{рп пл}}$$

$$\Delta R = 16,98\% - 20\% = - 3,02\%$$

Вывод: рентабельность продаж снизилась на 3,02%

## Общая структура бизнес-плана по методике UNIDO

### 1. Резюме

### 2. Идея (сущность) предлагаемого проекта

- Общие исходные данные и условия
- Описание образца нового товара.
- Оценка опыта предпринимательской деятельности.
- Оценка рынка сбыта.
- Описание потребителей нового товара.
- Оценка конкурентов.
- Оценка собственных сильных и слабых сторон относительно конкурентов.

### 3. План маркетинга

- Цели маркетинга.
- Стратегия маркетинга.
- Финансовое обеспечение плана маркетинга.

### 4. План производства

- Изготовитель нового товара.
- Наличие и требуемые мощности производства.
- Материальные факторы производства.
- Описание производственного процесса.

### 5. Организационный план

- Организационно-правовая форма собственности фирмы.
- Организационная структура фирмы.
- Распределение обязанностей.
- Сведения о партнёрах.
- Описание внешней среды бизнеса.
- Трудовые ресурсы фирмы.
- Сведения о членах руководящего состава.

### 6. Финансовый план доходов и расходов.

- План денежных поступлений и выплат.
- Сводный баланс активов и пассивов фирмы.
- График достижения безубыточности.
- Стратегия финансирования (источники поступления средств и их использование).
- Оценка риска и страхование.

### 7. Приложение

#### Методика KPMG

**Компания KPMG** — это международная сеть компаний, которая предлагает консультационные, аудиторские и другие услуги. Бизнес-план, составленный по данной методике, ориентирован не столько на потенциальных инвесторов, сколько на менеджмент организации. Структура бизнес-плана по методике KPMG является более разработанной и более информативной в разрезе интересов руководства предприятия и его сотрудников.

#### Общая структура бизнес-плана по методике KPMG

### 1. Резюме

- 1.1. Краткий обзор
- 1.2. Предлагаемая продукция и услуги
- 1.3. Миссия, цели и задачи

### 2. Продукция и услуги

- 2.1. Введение

- 2.2. Продукция и услуги
- 2.3. Сопутствующие товары и услуги

### **3. Анализ рынка и отрасли**

- 3.1. Использование продукта и услуги
- 3.2. Демографический анализ
- 3.3. Конкуренция
- 3.4. SWOT-анализ

### **4. Целевые рынки**

- 4.1. Целевые потребители
- 4.2. Географический целевой рынок
- 4.3. Ценообразование

### **5. Стратегии рекламы и продвижения**

- 5.1. Стратегия продвижения
- 5.2. Средства распространения рекламы
- 5.3. Прогноз продаж

### **6. Управление**

- 6.1. Организация и ключевой персонал
- 6.2. Постоянное потребление активов
- 6.3. Затраты на подготовку производства

### **7. Финансовый анализ**

- 7.1. Себестоимость реализованной продукции
- 7.2. Анализ безубыточности
- 7.3. Количественный анализ
- 7.4. Доходы и убытки
- 7.5. Движение денежных средств
- 7.6. Балансы предприятия
- 7.7. Риски

### **8. Приложения**

#### **Методика ЕБРР (Европейский банк реконструкции и развития)**

Организация ЕБРР является одним из самых крупных инвесторов в Европе и центрально-азиатском регионе. Данная организация привлекает множество иностранных инвестиций, а также использует собственные средства. Инвестиции поступают для поддержки и развития уже функционирующих предприятий, а также для создания новых компаний и производств. Вариант структуры бизнес-плана по методике ЕБРР уделяет больше всего внимания финансовому разделу — учету кредитных средств, SWOT-анализу, и является самым кратким и рамочным.

Общая структура бизнес-плана по методике ЕБРР

#### **1. Титульный лист**

#### **2. Меморандум о конфиденциальности**

#### **3. Резюме**

#### **4. Предприятие**

- 4.1. История развития предприятия и его состояние на момент создания бизнес-плана, описание текущей деятельности
- 4.2. Собственники, руководящий персонал, работники предприятия
- 4.3. Текущая деятельность
- 4.4. Финансовое состояние
- 4.5. Кредиты

## 5. Проект

- 5.1. Общая информация о проекте
- 5.2. Инвестиционный план проекта
- 5.3. Анализ рынка, конкурентоспособность
- 5.4. Описание производственного процесса
- 5.5. Финансовый план
- 5.6. Экологическая оценка

## 6. Финансирование

- 6.1. Графики получения и погашения кредитных средств
- 6.2. Залог и поручительство
- 6.3. Оборудование и работы, которые будут финансироваться за счёт кредитных средств
- 6.4. SWOT-анализ
- 6.5. Риски и мероприятия по их снижению

## 7. Приложения

### Практическая работа № 12 «Расчёт показателей технического развития и организации производства»

#### Вариант 1

#### Задача 1

Расчитать объём товарной продукции предприятия за месяц.

№ п/п	Наименование	Количество-(Q), шт.	Отпускная цена(без НДС) -(P), руб.
1	Готовая продукция: Изделие №1 Изделие №2	8000 7500	1500 2400
2	Полуфабрикаты: «А» «В» «С»	500 600 150	120 400 70
3	Услуги и работы промышленного характера на сторону	900 тыс. руб.	
4	Работы для непромышленных нужд своего предприятия	1100 тыс. руб.	
5	Работы и услуги своим работникам	250 тыс. руб.	

#### Задача 2

Расчитайте объём реализованной продукции за январь на основе следующих данных:

Изделие	Количество - (Q), шт.	Цена за единицу - (P)
№1	12680	2000 руб.
№2	54920	2200 руб.
Остатки товарной продукции на складе (тыс.руб.):		01.01.-5442
		01.02.-2718

#### Задача 3

Расчитайте объём валовой продукции фирмы за январь на основе следующих данных:

Наименование	Сумма
--------------	-------



Остатки незавершённого производства на:	01.01.-1045, 6 тыс. руб.
	01.02.-1558,4 тыс. руб.
Остатки полуфабрикатов собственного производства на:	01.01.-3702,3 тыс. руб.
	01.02.-1994,9 тыс. руб.
Объём товарной продукции предприятия, тыс. руб.	122000

#### Задача 4

Предприятие при формировании портфеля заказов на следующий год по изделию «А» получило заказ в размере 13000 шт. Определите, сможет ли предприятие выполнить заказ?

Наименование	Единица измерения
Количество единиц ведущего оборудования для изготовления изделия «А»	27 ед.
Норма трудоёмкости одного изделия	15 час.
Время работы по графику	250 дней
Режим работы	3 смены
Количество часов рабочего дня	8 час.
Время, предусмотренное на планово-предупредительные ремонты	4%

#### Задача 5

Рассчитайте объём чистой продукции за январь на основе следующих данных:

- объём товарной продукции (Тп) – 268000 тыс руб.
- материальные затраты в товарной продукции (МЗ)- 72 %

### Вариант 2

#### Задача 1

Рассчитать объём товарной продукции предприятия за месяц.

№ п/п	Наименование	Количество-(Q), шт.	Отпускная цена(без НДС) -(P), руб.
1	Готовая продукция:		
	Изделие №1	8500	1600
	Изделие №2	6500	2450
2	Полуфабрикаты:		
	«А»	600	320
	«В»	700	500
	«С»	250	70
3	Услуги и работы промышленного характера на сторону	950 тыс. руб.	
4	Работы для непромышленных нужд своего предприятия	1200 тыс. руб.	
5	Работы и услуги своим работникам	260 тыс. руб.	

#### Задача 2

Рассчитайте объём реализованной продукции за март на основе следующих данных:

Изделие	Количество - (Q), шт.	Цена за единицу - (P)
№1	12600	2500 руб.

№2	54800	2700 руб.
Остатки товарной продукции на складе (тыс.руб.):		01.03.-5460
		01.04.-2928

#### Задача 3

Рассчитайте объём валовой продукции фирмы за март на основе следующих данных:

Наименование	Сумма
Остатки незавершённого производства на:	01.03.-1115, 6 тыс. руб.
	01.04.-1569,4 тыс. руб.
Остатки полуфабрикатов собственного производства на:	01.03.-4102,3 тыс. руб.
	01.04.-2090,9 тыс. руб.
Объём товарной продукции предприятия, тыс. руб.	118000

#### Задача 4

Предприятие при формировании портфеля заказов на следующий год по изделию «А» получило заказ в размере 13000 шт. Определите, сможет ли предприятие выполнить заказ?

Наименование	Единица измерения
Количество единиц ведущего оборудования для изготовления изделия «А»	32 ед.
Норма трудоёмкости одного изделия	16 час.
Время работы по графику	250 дней
Режим работы	2 смены
Количество часов рабочего дня	8 час.
Время, предусмотренное на планово-предупредительные ремонты	6%

#### Задача 5

Рассчитайте объём чистой продукции за январь на основе следующих данных:

- объём товарной продукции (Тп) – 340000 тыс руб.
- материальные затраты в товарной продукции (МЗ)- 65 %

### Практическая работа № 13

#### Тема: «Расчёт показателей эффективности капитальных вложений»

##### Вариант 1

##### Задача 1

Расчётный срок окупаемости капитальных вложений 7 лет. Определите коэффициент эффективности и сделайте вывод о целесообразности внедрения инвестиционного проекта.

##### Задача 2

Определить годовой объём производства продукции после освоения инвестиций, если:

- прибыль единицы продукции до вложения инвестиций (Пед.1) составила 500 руб., после (Пед2)-550 руб.;
- амортизационные отчисления по новым фондам (А)– 3050 руб.;
- экономический эффект от капитальных вложений (Ээ) – 153050 руб.

##### Задача 3

Определите наиболее эффективный вариант модернизации оборудования, если:

Показатели	1 вариант	2 вариант
Капитальные вложения, тыс. руб.	K1=680	K2=1360
Текущие затраты на реализацию проекта, тыс. руб.	31=560	32=540

Годовой объём производства, шт.	Q1=50000	Q2=55000
---------------------------------	----------	----------

#### Задача 4

В цехе за два года планируют провести техническое перевооружение, что должно привести к снижению себестоимости продукции и увеличению выпуска продукции. Определите коэффициент и срок окупаемости капитальных вложений.

Исходные данные:

- себестоимость единицы продукции до вложения инвестиций – 458 руб., после составит 412 руб.;
- годовой объём производства продукции до вложения инвестиций 500 тыс. изделий, в первый год планируют увеличить выпуск продукции на 10%, во второй год – ещё на 10%;
- амортизационные отчисления по новому оборудованию составят 4010 руб.

#### Задача 5

Фирма осуществляет техническое перевооружение в течение 3 лет. Необходимо рассчитать чистый дисконтированный доход (ЧДД), индекс доходности проекта (ИД) и сделать вывод, если:

Показатели	Годы		
	1-й	2-й	3-й
Единовременные затраты (капитальные вложения), млн. руб.	110	150	230
Объём реализованной продукции, млн. руб.	1800	2100	2400
Текущие затраты, млн. руб.	1900	2000	2200
Норма прибыли, %	43		

### Вариант 2

#### Задача 1

Расчётный срок окупаемости капитальных вложений 10 лет. Определите коэффициент эффективности и сделайте вывод о целесообразности внедрения инвестиционного проекта.

#### Задача 2

- Определить годовой объём производства продукции после освоения инвестиций, если:
- прибыль единицы продукции до вложения инвестиций (Пед.1) составила 550 руб., после (Пед2)-550 руб.;
  - амортизационные отчисления по новым фондам (А)– 3120 руб.;
  - экономический эффект от капитальных вложений (Ээ) – 163100 руб.

#### Задача 3

Определите наиболее эффективный вариант модернизации оборудования, если:

Показатели	1 вариант	2 вариант
Капитальные вложения, тыс. руб.	K1=670	K2=1300
Текущие затраты на реализацию проекта, тыс. руб.	31=590	32=570
Годовой объём производства, шт.	Q1=51000	Q2=56000

#### Задача 4

В цехе за два года планируют провести техническое перевооружение, что должно привести к снижению себестоимости продукции и увеличению выпуска продукции. Определите коэффициент и срок окупаемости капитальных вложений.

Исходные данные:

- себестоимость единицы продукции до вложения инвестиций – 500 руб., после составит 480 руб.;
- годовой объём производства продукции до вложения инвестиций 520 тыс. изделий, в первый год планируют увеличить выпуск продукции на 10%, во второй год – ещё на 20%;
- амортизационные отчисления по новому оборудованию составят 4200 руб.

#### Задача 5

Фирма осуществляет техническое перевооружение в течение 3 лет. Необходимо рассчитать чистый дисконтированный доход (ЧДД), индекс доходности проекта (ИД) и сделать вывод, если:

Показатели	Годы		
	1-й	2-й	3-й
Единовременные затраты (капитальные вложения), млн. руб.	120	160	230
Объём реализованной продукции, млн. руб.	4200	1900	2800
Текущие затраты, млн. руб.	1900	2100	2300
Норма прибыли, %	47		

### Практическая работа №14

**Тема: «Расчёт показателей использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов»**

#### Вариант 1

##### Задача 1

Определите показатели финансовой независимости и устойчивости: Кнез, Кз, Кф, Кл, Аоб, Косс, если:

- собственные средства предприятия составляют (Сс)-44 887 883 руб.,
- заемные средства (Зс)- 8891509 руб.,
- валюта баланса (Вб)-53 779 392 руб.,
- внеоборотные активы (Ав)-32 978 218 руб.

##### Задача 2

Проанализировать выполнения основного условия эффективности производства.

Показатели	Период		Темп роста %
	базовый	отчётный	
Объём товарной продукции (Рп), тыс. руб.	16320	17300	
Среднегодовая стоимость основных производственных фондов (Ссоф), тыс. руб.	4800	5000	
Фондоотдача (Фо), руб.			

### Задача 3

Проанализировать структуру основных производственных фондов на начало и конец года. Сделать выводы.

Элементы основных производственных фондов	На начало года		На конец года	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Здания и сооружения	2217		2205	
Передаточные устройства	77		76	
Рабочие машины и оборудование	2219		2459	
Транспортные средства	135		135	
Итого:				

### Задача 4

Расчитать удельный вес промышленно-производственного персонала (ППП) и непромышленного персонала (НПП) предприятия в общей численности работающих за 2019 и 2020 г.г., если:

Показатели	2019 г. фактически	2020 г. фактически
1. Численность работающих всего (ЧР), чел.	7796	8300
1.1. Промышленно-производственный персонал (ППП)	6806	7200
1.2. Непромышленный персонал (НПП)	990	1100

### Задача 5

Определить отклонение от плана (в штуках и %) по номенклатуре выпускаемых изделий.

Изделия	План, шт.	Факт, шт.	Отклонение, шт. (+,-)	Отклонение, % (+,-)
A	100	110		
B	70	70		
C	80	90		
D	60	50		
E	-	20		
F	20	-		

Итого:	330	340		
--------	-----	-----	--	--

## Вариант 2

### Задача 1

Определите показатели финансовой независимости и устойчивости: Кнез, Кз, Кф, Кл, Аоб, Косс, если:

- собственные средства предприятия составляют (Сс)-64 907 880 руб.,
- заемные средства (Зс)- 9 920 600 руб.,
- валюта баланса (Вб)-74 828 480 руб.,
- внеоборотные активы (Ав)-42 878 218 руб.

### Задача 2

Проанализировать выполнение основного условия эффективности производства.

Показатели	Период		Темп роста %
	базовый	отчётный	
Объём товарной продукции (Рп), тыс. руб.	17320	18500	
Среднегодовая стоимость основных производственных фондов (Ссоф), тыс. руб.	5400	5800	
Фондоотдача (Фо), руб.			

### Задача 3

Проанализировать структуру основных производственных фондов на начало и конец года. Сделать выводы.

Элементы основных производственных фондов	На начало года		На конец года	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Здания и сооружения	2215		2225	
Передаточные устройства	67		71	
Рабочие машины и оборудование	2209		2159	
Транспортные средства	125		126	
Итого:				

### Задача 4

Рассчитать удельный вес промышленно-производственного персонала (ППП) и непромышленного персонала (НПП) предприятия в общей численности работающих за 2019 и 2020 г.г., если:

Показатели	2019 г. фактически	2020 г. фактически
------------	--------------------	--------------------

1. Численность работающих всего (ЧР), чел.	10066	10330
1.1. Промышленно-производственный персонал (ППП)	8836	9030
1.2. Непромышленный персонал (НПП)	1230	1300

#### Задача 5

Определить отклонение от плана (в штуках и %) по номенклатуре выпускаемых изделий.

Изделия	План, шт.	Факт, шт.	Отклонение, шт (+,-)	Отклонение, % (+,-)
А	100	130		
В	70	80		
С	80	70		
Д	60	50		
Е	-	30		
F	40	-		
Итого:	350	360		

### Практическая работа №15

#### Тема: «Внешнеэкономическая деятельность организации»

**Задание №1:** Дайте определение понятий:

- ВЭД.....
- Перечислите основные формы внешнеэкономических связей.....
- Какие формы внешнеэкономических связей преобладают в экономике.....  
Приведите примеры.....
- Какие страны имеют избыточные трудовые ресурсы?.....
- Инжиниринг.....
- Валютный курс.....
- Кто осуществляет котировку валют в РФ?.....
- Перечислите организации, осуществляющие со стороны российского государства внешнеэкономическую деятельность:.....
- Функции таможенной службы.....
- Приведите примеры государственной таможенной политики России:

протекционизма.....  
.....  
свободной  
торговли.....

**Задание №2** Начертите схемы движения следующих операций: экспорта, импорта, реэкспорта, реимпорта, встречных сделок.

**Задание №3** Перечислите классификацию внешнеэкономических связей. Подробно охарактеризуйте все представленные формы внешнеэкономических связей.

**Вопросы для контроля знаний:**

1. Чем предопределялись состояние и развитие ВЭС России в 70-80-е годы?
2. Охарактеризуйте состояние и перспективы развития ВЭС в современной России.
3. Почему в экспорте России до сих пор доминирует сырьевая направленность?
4. Назовите основные проблемы осуществления сделок зарубежных партнеров с Россией?
5. Назовите основные проблемы торговли российского партнера с зарубежным.
6. В чем состоят проблемы ВЭД России, которые необходимо решать в первую очередь?
7. Какие основные этапы развития организации ВЭД в России?
8. Каким образом построена система управления ВЭД в России?
9. Назовите основные принципы и меры государственного регулирования ВЭД.
10. Каковы полномочия региональных органов государственной власти по управлению ВЭД?

**Практические занятия. Критерии оценки:**

- «отлично» - выполнение задания и сдача отчета в день выполнения, правильный исчерпывающий ответ на 1 из контрольных вопросов;
- «хорошо» - выполнение задания и сдача отчета в день выполнения, наличие ошибки в выполненном задании или ответе на контрольные вопросы; правильный исчерпывающий ответ на 1 из контрольных вопросов, несвоевременная сдача отчета;
- «удовлетворительно» - выполнение задания более 50% ; наличие ошибок в выполненном задании или ответе на контрольные вопросы и несвоевременная сдача отчета.
- «неудовлетворительно» - выполнение задания менее 50%, несвоевременная сдача отчета.

**3.1.5 Оценка творческих работ, выполненных в технологии развития критического мышления.**

**Критерии оценки:**

**Синквейн:**

- «отлично» - отражены главные характеристики понятия, соблюдены условия составления и форматирования
- «хорошо» - отражены не все главные характеристики понятия, либо не соблюдены условия составления и форматирования

**Древо понятий:**

- «отлично» - отражены главные характеристики понятия, правильно отражена структура понятия
- «хорошо» - отражены не все главные характеристики понятия, либо допущено нарушение в его структуре

**Коллаж:**

- «отлично» - отражены все характеристики понятия, либо все вопросы выбранной темы, правильный, четкий, грамотный ответ при его представлении.
  - «хорошо» - отражены не все характеристики понятия, либо не все вопросы выбранной темы, ошибки или неточности в ответе при его представлении.
- Творческие работы, не отвечающие указанным выше требованиям не оцениваются.

**3.1.6 Оценка контрольной работы:**

**Контрольная работа по дисциплине «Экономика организации»**



1. Классификация потребителей (покупателей) по их восприятию цен и ориентации в покупках
2. Группировка цен по степени жёсткости регулирования государством
3. Задача

Определить оптовую и отпускную цену, если полная себестоимость изделия 520,25 руб., норма прибыли 17%, налог на добавленную стоимость (НДС)-20%.

#### Вариант 2

- 1 Этапы процесса ценообразования
- 2 Группировка цен по сфере обслуживания национальной экономики
- 3 Задача

Определить оптовую цену изделия, величину НДС, если отпускная цена изделия 685 руб., налог на добавленную стоимость (НДС)-20%.

#### Вариант 3

- 1 Метод установления цены на основе издержек производства
- 2 Группировка цен с учётом базисных условий
- 3 Задача: Определить уровень рентабельности в начале года ( $R_n$ ), если постоянные расходы в начале года составили ( $FC$ ) - 250 тыс. руб., а их доля в себестоимости продукции ( $D_{пр}$ ) - 0,18, стоимость реализованной продукции ( $C_{рп}$ ) – 1790 тыс. руб, фондоёмкость продукции ( $F_{ен}$ ) – 0,23 руб., количество оборотов ( $Oб$ ) - 9.

#### Вариант 4

1. Методы планирования прибыли
2. Рентабельность и её виды.
3. Задача

Рассчитайте общий прирост рентабельности у предприятия ( $\Delta R_{общ}$ ), если известно:

Экономия на энергии (Ээн), млн. руб.	Экономия на амортизации и (Эам), млн.руб.	Стоимость производственных фондов (Спфн), млн.руб.	Рентабельность базисная, (Rб)	Стоимость валовой продукции (Свпб), млн. руб.	Себестоимость продукции (Ссб), млн. руб
0,55	0,47	66,5	0,11	78	67

#### Вариант 5

- 1 Агрегатный и балльный методы ценообразования
- 2 Группировка цен по форме организации торговли и характеру ценовой информации
- 3 Задача: Рассчитайте общий прирост рентабельности у предприятия ( $\Delta R_{общ}$ ), если известно:

Экономия на энергии (Ээн), млн. руб.	Экономия на амортизации и (Эам), млн.руб.	Стоимость производственных фондов (Спфн), млн.руб.	Рентабельность базисная, (Rб)	Стоимость валовой продукции (Свпб), млн. руб.	Себестоимость продукции (Ссб), млн. руб
0,54	0,41	67,5	0,10	79	66

#### Вариант 6

1. Прибыль: сущность; виды; функции
2. Метод удельных показателей
3. Задача

Определить величину розничной цены без участия снабженческо-сбытовой организации,

используя следующие данные:

- себестоимость продукции - 368 руб;
- рентабельность для производителя – 26%;
- ставка акциза – 20%;
- ставка НДС -20 %;
- торговая надбавка – 25%

#### Вариант 7

1. Планирование: сущность, принципы
2. Виды ценообразующих факторов
3. Задача

Определить уровень рентабельности в начале года ( $R_n$ ), если постоянные расходы в начале года составили ( $FC$ ) - 310 тыс .руб., а их доля в себестоимости продукции ( $Дпр$ ) - 0,15, стоимость реализованной продукции ( $Срп$ ) – 2680 тыс. руб, фондоёмкость продукции ( $ФЁн$ ) – 0,25 руб., количество оборотов ( $Об$ ) - 8.

#### Контрольная работа. Критерии оценки:

Контрольная работа дисциплины «Экономика организации» пишется в конце 4 семестра (2 курс)

Контрольная работа состоит из трёх заданий: первое и второе задание - теоретические вопросы по дисциплине и третье задание — решение задачи.

#### Критерии оценки:

«отлично» - 90-100% правильных ответов

«хорошо» - 60-90% правильных ответов

«удовлетворительно» - 50-60% правильных ответов

«неудовлетворительно» - менее 50%. правильных ответов

### 3.2 Организация промежуточной аттестации по учебной дисциплине

*Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачёт*

#### 2.2.1 Организация промежуточной аттестация по дисциплине:

##### Форма – дифференцированный зачет:

- «отлично» - выполнение всех практических заданий, выполнение рубежного контроля со средним баллом 4,5 – 5, при условии отсутствия пропусков занятий и выполнения контрольной работы с оценкой не ниже 4, либо при наличии пропусков занятий с получение за устный ответ по пропущенной теме оценки не ниже 4

- «хорошо» - выполнение всех практических заданий, выполнение рубежного контроля со средним баллом 3,5 – 4,4, при условии отсутствия пропусков занятий и выполнения контрольной работы с оценкой не ниже 3, либо при наличии пропусков занятий с получение за устный ответ по пропущенной теме оценки не ниже 3

- «удовлетворительно» - выполнение всех практических заданий, выполнение рубежного контроля со средним баллом 3 –3,4, при условии отсутствия пропусков занятий и выполнения контрольной работы с оценкой не ниже 3, либо при наличии пропусков занятий с получение за устный ответ по пропущенной теме оценки не ниже 3,

- «неудовлетворительно» - невыполнение всех практических заданий, выполнение рубежного контроля со средним баллом ниже 3, выполнения контрольной работы с оценкой не ниже 3, либо при наличии пропусков занятий с получение за устный ответ по пропущенной теме оценки ниже 3.

При наличии спорной оценки на дифференцированном зачете обучающийся может сдать повторно любую форму рубежного контроля, либо ответить устно на вопросы к дифференцированному зачету.

**Вопросы к дифференцированному зачёту по дисциплине  
«Экономика организации»**

- 1 Производственная структура предприятия, главные элементы производственной структуры.
- 2 Производительность труда.
- 3 Типы промышленного производства.
- 4 Основные фонды. Классификация основных фондов.
- 5 Производственный процесс и производственный цикл. Длительность цикла.
- 6 Операции, виды операций.
  - 7 Виды оценок основных фондов.
- 8 Амортизация основных фондов. Способы начисления амортизации.
  - 9 Сдельная форма оплаты труда и её системы.
- 10 Показатели эффективности использования основных фондов.
  - 11 Повременная форма оплаты труда и её системы.
- 12 Воспроизводство основных фондов. Формы воспроизводства.
  - 13 Классификация персонала по участию в производственной деятельности.
- 14 Производственная мощность: сущность, основные элементы.
  - 15 Фонды времени работы оборудования.
  - 16 Оборотные средства. Состав оборотных средств.
  - 17 Баланс производственной мощности.
  - 18 Факторы роста и пути повышения производительности труда.
- 19 Классификация оборотных средств.
  - 20 Формы и системы оплаты труда.
- 21 Отрасли материального и нематериального производства
  - 22 Главные элементы производственной структуры предприятия.
  - 23 Показатели эффективности использования оборотных средств.
  - 24 Бестарифная система оплаты труда.
  - 25 Классификация капитальных вложений (по направлению использования, в зависимости от форм собственности)
  - 26 Экономическая эффективность капитальных вложений
  - 27 Классификация персонала предприятия по характеру выполняемых функций.
  - 28 Классификация персонала предприятия в зависимости от характера трудовой деятельности.
  - 29 Нематериальные активы
  - 30 Классификация капитальных вложений (в зависимости от периода инвестирования, по масштабам)
  - 31 Системы повременной формы оплаты труда
- 32 Производительность труда: сущность, показатели. методы расчёта
  - 33 Классификация производственных затрат
  - 34 Методика распределения косвенных расходов по статьям калькуляции.
  - 35 Себестоимость продукции
  - 36 Калькуляция себестоимости продукции
    - 37 остав косвенных (накладных) расходов.

## **4. Информационное обеспечение обучения**

### 3.1. Информационное обеспечение обучения

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Гомола А.И., Кириллов В.Е., Жанин П.А.; Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля; -М.; «Академия»; 2015
2. Организация и планирование производства под ред . Ильченко А.Н.и Кузнецовой И.Д.; - М.; «Академия»; 2015

##### **Дополнительные источники:**

- 1 Гомола А.И., Кириллов В.Е., Жанин П.А.; Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум; -М.; «Академия»; 2014
- 2 Борисов Е.Ф.; Экономика; – М.; «Проспект»; 2013
- 3 Воронов В.В.; Экономика предприятия; - М.; «Дело и сервис»; 2013
- 4 Организация и планирование производства под ред. А.Н. Ильченко и И.Д. Кузнецовой; - М.; «Академия»; 2014
- 5 Экономика под ред. А.И.Архипова и А.К. Большакова; М.; «Проспект»; 2014
- 6 Экономика предприятия под ред. В.М. Семёнова; - М.; СПб.: «Питер»; 2016

##### **Интернет-ресурсы:**

- 1 ЭБС IPRbooks [www. Iprbookshop.ru](http://www.Iprbookshop.ru)
- 2 Научно-образовательный ресурс ЭБС «Библиокомплектатор» [www.bibliocomplektator.ru](http://www.bibliocomplektator.ru)
- 3 Электронные ресурсы:
  - аудиокурсы по экономике для вузов и лицеев;
  - бизнес-курс. Основы предпринимательства. Коротко и по делу;
  - MENTOR серии «Экономика», «Маркетинг». Компьютерная библиотека-лаборатория интерактивных практикумов-тренажеров;
  - бизнес-курс. Секреты успешной презентации;
  - сетевые ресурсы в интернете среди порталов и поисковиков: «Яндекс», Rambler, Mail. Ru; сетевые ресурсы в интернете среди новостных сайтов: Lenta.ru, Gazeta. Ru.