

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Сабинский аграрный колледж»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.01 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

2021г.

Контрольно-оценочные сред
разработаны на основе «Федераль
государственного образовательн
стандарта» среднего профессиональ
образования по специальности 38.0
Экономика и бухгалтерский учет
отраслям) и рабочей программы учеб
дисциплины «Аудит»

Согласовано

Зам.директора по ТО


31 августа 2021 г.

Ибрагимов Р.М

Директор ГАПОУ «Сабинский аграр
колледж»


31 августа 2021 г.

З.М. Бизимухаметов



Утверж

Рассмотрена на заседании ПЦК
протокол №1 от 25.08.2021 г

Составитель: преподаватель ГАПОУ «Сабинский аграрный колледж» Загидуллина Регина
Расимовна

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.01 Экономика организации.

ФОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработаны в соответствии с программой подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) программой дисциплины ОП.01 Экономика организации.

1. Конечными результатами освоения учебной дисциплины являются знания и умения обучающегося.

2. Конечные результаты являются объектом оценки в процессе аттестации по учебной дисциплине. Формой аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

В процессе освоения программы учебной дисциплины осуществляется текущий контроль.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Код	Освоенные умения, усвоенные знания
У1	определять организационно – правовые формы организаций;
У2	находить и использовать необходимую экономическую информацию;
У3	определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации
У4	заполнять первичные документы по экономической деятельности предприятия;
У5	рассчитывать по принятой методике основные технико – экономические показатели деятельности организации;
31	сущность организации как основного звена экономики отраслей;
32	основные принципы построения экономической системы организации;
33	принципы и методы управления основными и оборотными средствами;
34	методы оценки эффективности их использования;
35	организацию производственного и технологического процессов;
36	состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
37	способы экономии ресурсов, в том числе основные ресурсосберегающие технологии;
38	механизмы ценообразования;
39	формы оплаты труда;
310	основные технико – экономические показатели деятельности организации и методику их расчета.

Общие компетенции:

ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК.3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК.4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК.7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК.9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
ОК.10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Профессиональные компетенции:

ПК.1.3	Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы
ПК.2.2	Проводить подготовку к инвентаризации и проверку соответствия фактических данных инвентаризации данным учета
ПК.2.4	Проводить процедуры инвентаризации финансовых обязательств организации
ПК.4.1	Отражать нарастающим итогом на счетах бухучета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период
ПК.4.4	Проводить контроль и анализ информации об имуществе и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности
ПК.5.1	Организовывать налоговый учет
ПК.5.5	Проводить налоговое планирование деятельности организации

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Организация как основное звено	ОК.1 - ОК.5 У – 1,2, 3, 5 З – 1,2, 3,4,5,6,7	Тесты Задания
2	Раздел 2. Капитал организации	ОК.1 – ОК.7, ОК 9 У – 3, З – 3,4,6,7	Тесты Задачи
3	Раздел 3. Кадры организации и оплата труда	ОК.1 – ОК.7, ОК 9 У – 2, З – 6,9	Тесты Задачи
4	Раздел 4. Основные экономические показатели работы организации	ОК.1 – ОК.7, ОК 9 У –3, 5, З – 6, 8,10	Тесты Задачи Вопросы

3. Структура контрольного задания

3.1 Текст типового задания

Промежуточный контроль

Самостоятельная работа по экономике организации №1

Раздел 1 Организация в условиях рынка

Тема 1.1 Предприятие как хозяйствующий субъект

Проверяемые результаты обучения: У - 1, 3 – 1, 2, 5

Вариант №1

Тесты

термины	определения
А) Указать функции предприятия? Б) В чем заключается организационное единство? В) Перечислите признаки предприятия? Г) Перечислить факторы внешней среды? Д) Перечислить факторы внутренней среды? Е) В чем заключается экономическое единство? З) Какие предприятия относятся к коммерческим предприятиям? И) Что относится к некоммерческим предприятиям? К) Что такое предприятие? Л) Что такое кооператив?	1. производственно – техническое единство, экономическое единство, организационное единство. 2. производство продукции, повышение качества продукции, выплата заработной платы, уплата налогов и сборов, соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности. 3. это субъект предпринимательской деятельности, который на свой риск осуществляет самостоятельную деятельность, направленную на получение постоянной прибыли от деятельности, и зарегистрирован в установленном порядке. 4. в общности экономических результатов работы – объем производства и реализации, уровень рентабельности, величина прибыли и затрат и т.п. 5. потребители, поставщики, посредники, конкуренты, законы государства, состояние экономики, международные события, политическая и социальная ситуация в стране, НТП. 6. хозяйственные товарищества(полное и на вере), производственный кооператив, акционерные общества(открытые и закрытые). хозяйственные общества(с ограниченной и дополнительной ответственностью). 7. в наличии единого коллектива и руководства, что находит отражение в структуре предприятия. 8. это добровольное объединение граждан и юридических лиц на основе членства для совместной деятельности. потребительский кооператив, фонды, религиозные и общественные организации, ассоциации и союзы цели, задачи, технологии, структура и кадры.

Вариант №2

Тесты

термины	определения
А) Дать определение внутренней среды? Б) Что относится к факторам косвенного воздействия? В) Дать определение внешней среды?	к факторам прямого действия . это совокупность факторов, воздействующих на предприятие из вне. это совокупность факторов, воздействующих на предприятие изнутри. НТП, международные события, состояние экономики, политическая и социальная ситуация в стране.

<p>Г) К каким факторам относятся законы государства? Д) Что такое МП? Е) Что такое кооператив? З) Способы реорганизации предприятия? И) Документы, на основании которых действует предприятие? К) Перечислить признаки предприятия? Л) Перечислить признаки юридического лица?</p>	<p>устава, учредительного договора и устава, либо на основании только учредительного договора. это добровольное объединение граждан и юридических лиц на основании членства для совместной деятельности. производственно – техническое единство, экономическое единство, организационное единство слияние, разделение, присоединение, выделение и преобразование. наличие собственного имущества, наличие самостоятельного баланса, расчетного счета, право от своего имени быть в суде истцом и ответчиком, самостоятельная имущественная самостоятельность, право приобретать, пользоваться и распоряжаться собственностью.</p> <p>это предприятия, в которых средняя численность работников за отчетный период не превышает : 100 человек в промышленности, строительстве и на транспорте; 60 человек в научно-технической сфере; 50 человек в оптовой торговле и других сферах; 30 человек в розничной торговле.</p>
--	--

Самостоятельная работа №2

Раздел 1 Организация в условиях рынка

Тема 1.2: «Структура предприятия. Организация производства.

Проверяемые результаты обучения: У – 1, 2, 5; З – 1, 2, 5.

Вариант №1

Тесты

1. Материалы, из которых производится продукция относятся к:
 - А) средствам труда
 - Б) предметам труда
 - В) выработке
2. Процессы, в результате которых из одного вида материалов производят один вид продукции – это:
 - А) простые
 - Б) синтетические
 - В) аналитические
3. Лаборатория относится к:
 - А) производственной структуре
 - Б) структуре управления
 - В) обслуживающим подразделениям
4. Совокупность рабочих мест – это:
 - А) цех
 - Б) участок
 - В) производство
5. Технически и технологически однородная, законченная часть процесса производства – это:
 - А) производственный цикл

Б) производственная операция

В) трудовая деятельность

Задачи

1. Сменное задание по выпуску изделий на непрерывной поточной линии – 400 штук, продолжительность смены – 420 мин. Определить такт работы поточной линии при отсутствии перерывов в работе?
2. Процесс изготовления вала (в партии 3 вала) состоит из операций продолжительностью: 1 операция - 6 мин., 2 операция – 4 мин., 3 операция – 52 мин., 4 операция – 8 мин. Определить длительность цикла при последовательном выполнении операций?

Вариант №2

Тесты

1. Оборудование, с помощью которого производится продукция относится к:
А) средствам труда
Б) предметам труда
В) выработке
2. Процессы, в результате которых из разных видов материалов производят один вид продукции – это:
А) простые
Б) синтетические
В) аналитические
3. Отдел кадров относится к:
А) производственной структуре
Б) структуре управления
В) обслуживающим подразделениям
4. Самая крупная производственная структура – это:
А) цех
Б) участок
В) производство
5. Процесс создания товаров в результате трудовой деятельности – это:
А) производственный цикл
Б) производственная операция
В) производственный процесс

Задачи

1. Такт работы поточной линии – 0,5 мин., шаг конвейера – 0,6 метров. Определить скорость работы конвейера?
2. Процесс изготовления вала (в партии 3 вала) состоит из операций продолжительностью: 1 операция - 6 мин., 2 операция – 4 мин., 3 операция – 52 мин., 4 операция – 8 мин. Определить длительность цикла при параллельном выполнении операций (3 операция)?

Самостоятельная работа №3
Раздел 2: Капитал предприятия
Тема 2.1: «Основной капитал»
Проверяемые результаты обучения: У –3, З – 3, 4, 6, 7.
Вариант №1

Тесты

1. К активной части ОПФ не относятся:
А) оборудование
Б) машины
В) здание
2. Какой показатель определяется по формуле – Q / Φ :
А) фондоемкость
Б) фондоотдача
В) фондовооруженность
3. К коэффициентам, характеризующим эффективность использования ОПФ, относится:
А) коэффициент годности
Б) длительность одного оборота
В) выработка
4. Износ, наступающий в результате использования оборудования:
А) моральный
Б) физический
В) производственный
5. Стоимость ОФП за вычетом износа – это:
А) первоначальная
Б) восстановительная
В) остаточная

Задачи

Задача 1: Определить норму амортизации и сумму амортизационных отчислений, если срок службы 6 лет, затраты на капитальный ремонт – 1,5 млн. руб., затраты на демонтаж – 0,5 млн. руб., первоначальная стоимость – 12 млн. руб.

Задача 2: Определить фондоемкость и фондоотдачу, если объем реализованной продукции – 32 млн. руб., первоначальная стоимость – 30 млн. руб., с 1 марта ввели оборудование на сумму 3 млн. руб., с 1 сентября вывели оборудования на сумму – 1 млн. руб.

Вариант №2

Тесты

1. К пассивной части ОПФ относятся:
А) оборудование
Б) машины
В) здание
2. Какой показатель определяется по формуле – Φ / Q :
А) фондоемкость
Б) фондоотдача
В) фондовооруженность
3. К коэффициентам, не характеризующим эффективность использования ОПФ, относится:

- А) коэффициент оборачиваемости
 - Б) коэффициент годности
 - В) коэффициент износа
4. Износ, означающий потерю ОПФ, их обесценивание:
- А) моральный
 - Б) физический
 - В) производственный
5. Стоимость ОПФ, включающая затраты на покупку, доставку и монтаж ОПФ – это:
- А) первоначальная
 - Б) восстановительная
 - В) остаточная

Задачи

Задача 1: Определить норму амортизации и сумму амортизационных отчислений, если срок службы 6 лет, затраты на капитальный ремонт – 2,5 млн. руб., затраты на демонтаж – 1,5 млн. руб., первоначальная стоимость – 10 млн. руб.

Задача 2: Определить фондоемкость и фондоотдачу, если объем реализованной продукции – 30 млн. руб., первоначальная стоимость – 32 млн. руб., с 1 апреля ввели оборудование на сумму 3 млн. руб., с 1 сентября вывели оборудования на сумму – 1 млн. руб.

Самостоятельная работа №4

Раздел 2: Капитал предприятия

Тема 2.2: «Оборотный капитал»

Проверяемые результаты обучения: У –3, З – 3, 4, 6, 7.

Вариант №1

Тесты

термины	определения
А) Написать формулу длительности одного оборота?	1. оборотные производственные фонды и фонды обращения.
Б) Написать формулу коэффициента оборачиваемости?	2. сырье, материалы, полуфабрикаты, запчасти, топливо, энергия.
В) Перечислить состав фондов обращения?	3. = суточный расход материала * норма запаса * цена единицы материала.
Г) Перечислить состав оборотных средств?	4. = $360 * C_{об} / R_{п}$.
Д) Указать формулу норматива оборотных средств в готовой продукции?	5. все производственные оборотные фонды.
Е) Указать формулу норматива оборотных средств в материалах?	6. = суточный выпуск продукции * средняя цена изделия * норма запаса
З) Что относится к материальным ресурсам?	7. денежные средства в кассе и на расчетном счете, готовая продукция, отгруженная продукция.
И) Дать понятие капиталовложений?	8. = $R_{п} / C_{об}$
К) Какие элементы оборотных средств нормируются?	9. это денежные средства, направляемые на воспроизводство основных фондов.
Л) Что такое основные материалы?	10. это материалы, предназначенные для изготовления продукции, оказания услуг, выполнения работ.

Задачи

Задача №1: определить общую величину норматива оборотных средств, если норматив оборотных средств в материалах – 120 тыс. руб., годовой план производства – 1200 штук, себестоимость 1 продукции – 70 руб., цена 1 продукции - 100 руб., длительность производственного цикла – 52 дня., норма запаса в днях – 3 дня, коэффициент нарастания затрат - 0,7

Задача №2: В отчетном периоде величина оборотных средств составила 600 тыс. руб., длительность одного оборота – 35 дней. В следующем году планируется увеличить объем реализации на 5 %. На сколько дней сократится длительность 1 оборота при той же величине оборотных средств?

Вариант №2

Тесты

термины	определения
А) Что такое расширение производства?	к валовым инвестициям.
Б) Формула определения коэффициента оборачиваемости?	это мероприятия, связанные как с заменой морально устаревших и физически изношенных машин и оборудования, так и с совершенствованием и перестройкой зданий и сооружений.
В) Что такое новое строительство?	это создание филиалов или строительство новых зданий за пределами территории предприятия.
Г) Дать понятие реконструкции?	это замена старой производственной техники и технологии на новые, с более высокими технико – экономическими показателями, без расширения производственной площади.
Д) Формула определения коэффициента закрепления?	$= \text{Соб} / \text{Рп}$
Е) Дать определение технического перевооружения?	$= \text{Рп} / \text{Соб}$ это строительство новых дополнительных цехов и других подразделов на территории действующего предприятия.
З) К каким инвестициям относится ремонт оборудования?	к финансовым инвестициям.
И) Что такое товарная продукция?	это продукция, предназначенная для реализации на сторону. это продукция, прошедшая все стадии изготовления и принятая ОТК.
К) К каким инвестициям относится покупка ценных бумаг?	
Л) Что такое готовая продукция?	

Задачи

Задача №1: определить общую величину норматива оборотных средств, если норматив оборотных средств в материалах – 120 тыс. руб., годовой план производства – 1200 штук, себестоимость 1 продукции – 70 руб., цена 1 продукции - 100 руб., длительность производственного цикла – 52 дня., норма запаса в днях – 3 дня, коэффициент нарастания затрат - 0,7

Задача №2: В отчетном периоде величина оборотных средств составила 600 тыс. руб., длительность одного оборота – 35 дней. В следующем году планируется увеличить объем реализации на 5 %. На сколько дней сократится длительность 1 оборота при той же величине оборотных средств?

Самостоятельная работа № 5

Раздел 2: Капитал предприятия

Тема 2.2: «Капитальные вложения и их эффективность»

Проверяемые результаты обучения: У –3, З – 3, 4, 6, 7.

Вариант №1

Тесты

1. Строительство на территории предприятия – это:
 - А) новое строительство
 - Б) расширение
 - В) реконструкция
2. Замена отдельных узлов, единиц оборудования – это:
 - А) техническое перевооружение
 - Б) реконструкция
 - В) расширение
3. Вложения в покупку ценных бумаг относятся к:
 - А) реальным инвестициям
 - Б) портфельным инвестициям
 - В) валовым инвестициям
4. Долгосрочные вложения государственного и частного характера – это:
 - А) капитальные вложения
 - Б) инвестиции
 - В) трата денег
5. Способ капитального строительства собственными силами относится к:
 - А) подрядному способу
 - Б) хозяйственному
 - В) нет правильного ответа

Задачи

1. Определить наиболее привлекательный вариант вложений по следующим данным.

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант
себестоимость	2110	2200	1900
капитальные	900	800	900
вложения	0,12	0,12	0,12
нормативный			
показатель			

2. Стоимость производственных фондов на участке составляет 200 тыс. руб., а себестоимость годового выпуска продукции 350 тыс. руб. После внедрения оргмероприятий стоимость производственных фондов на участке увеличилась до 300 тыс. руб., а себестоимость годового выпуска продукции снизилась до 310 тыс. руб. Определить экономическую эффективность капитальных затрат?

Вариант №2

Тесты

1. Строительство за территорией предприятия – это:
А) новое строительство
Б) расширение
В) реконструкция
2. Замена узлов, единиц оборудования на отдельном участке – это:
А) техническое перевооружение
Б) реконструкция
В) расширение
3. Покупка необходимой техники, технологии относятся к:
А) реальным инвестициям
Б) портфельным инвестициям
В) валовым инвестициям
4. вложения в расширение производство, в обновление капитала предприятия – это:
А) капитальные вложения
Б) инвестиции
В) трата денег
5. Способ капитального строительства с привлечением компетентных фирм относится к:
А) подрядному способу
Б) хозяйственному
В) нет правильного ответа

Задачи

1. Определить наиболее привлекательный вариант вложений по следующим данным.

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант
себестоимость	2110	2200	1900
капитальные вложения	900	800	900
нормативный показатель	0,12	0,12	0,12

2. Стоимость производственных фондов на участке составляет 200 тыс. руб., а себестоимость годового выпуска продукции 350 тыс. руб. После внедрения оргмероприятий стоимость производственных фондов на участке увеличилась до 300 тыс. руб., а себестоимость годового выпуска продукции снизилась до 310 тыс. руб. Определить срок окупаемости капитальных затрат?

Самостоятельная работа № 6
Раздел 3. Кадры предприятия и оплата труда
Тема 3.1: «Кадры предприятия и производительность труда»
Проверяемые результаты обучения: У – 2, 3; З – 6, 9.
Вариант №1

Тесты

1. Прямым показателем производительности труда является:
А) трудоемкость
Б) выработка
В) материалоемкость
2. Численность фактически присутствующих работников предприятия – это:
А) явочная численность
Б) списочная численность
В) среднесписочная численность
3. Секретарь относится к категории:
А) служащий
Б) специалист
В) вспомогательный рабочий
4. Метод изучения рабочего времени путем измерения повторяющихся затрат времени:
А) фотография рабочего дня
Б) хронометраж
В) фото хронометраж
5. Время, необходимое на изготовление единицы продукции – это:
А) норма времени
Б) норма выработки
В) норма обслуживания

Задачи

1. Выработка часовая составляет 20 деталей. Трудоемкость из-за введения новой технологии сократилась на 10%. Определить, как изменилась выработка часовая?
2. Количество оборудования – 6 единиц, норма обслуживания - 2 чел. Численность вспомогательных рабочих составляет 20 % от численности основных рабочих. Численность ИТР – 10% от численности рабочих, а численность МОП – 5 % от численности всех работников. Определить списочную численность всех категорий работников?

Вариант №2

Тесты

1. Обратным показателем производительности труда является:
А) трудоемкость
Б) выработка
В) материалоемкость
2. Численность работников предприятия по штатному расписанию– это:
А) явочная численность

- Б) списочная численность
 - В) среднесписочная численность
3. Токарь относится к категории:
 - А) основной рабочий
 - Б) служащий
 - В) вспомогательный рабочий
 4. Метод изучения рабочего времени путем замеров затрат времени в течение смены:
 - А) фотография рабочего дня
 - Б) хронометраж
 - В) фото хронометраж
 5. Количество продукции, произведенной в единицу времени – это:
 - А) норма времени
 - Б) норма выработки
 - В) норма обслуживания

Задачи

1. Рассчитать показатели выбытия и текучести по следующим данным: среднесписочная численность персонала предприятия – 200 чел, выбыли за нарушение трудовой дисциплины – 2 чел., призваны в армию – 3 чел., ушли на пенсию – 4 чел., переведены в филиалы – 2 чел.
2. Определить общее изменение объема производства по следующим данным:

Показатели	1 год	2 год
Объем производства, тыс. руб.	10000	+6%
Численность работников, чел.	2000	
Выработка, руб./чел.		+2,3%

Самостоятельная работа № 6

Раздел 3. Кадры предприятия и оплата труда

Тема 3.2: «Формы и системы оплаты труда»

Проверяемые результаты обучения: У – 2, 3; З – 6, 9.

Вариант №1

Тесты

1. Оплата работы за единицу времени:
 - А) тарифная ставка
 - Б) тарифная сетка
 - В) тарифная система
2. Условием применения сдельной оплаты труда является:
 - А) возможность подсчитать количество отработанных часов
 - Б) возможность подсчитать количество выработанных деталей
 - В) строгая регламентация процесса производства
3. Какая система используется при оплате труда вспомогательных рабочих:
 - А) прямая сдельная
 - Б) косвенная сдельная
 - В) премиально-сдельная
4. Сумма денег, которую работник получает за отработанное время или выполненное задание:

- А) номинальная зарплата
 - Б) реальная зарплата
 - В) основная зарплата
5. Определяет уровень оплаты и в соответствии с квалификацией работника:
- А) тарифный разряд
 - Б) тарифный коэффициент
 - В) тарифно – квалификационный справочник

Задачи

1. Задача: тарифная ставка инженера – 159 руб./час, он отработал 120 час, премия – 20%, материальная помощь – 2000 руб. Определить размер зарплаты и величину НДФЛ?
2. Рабочий сдельщик заготовил 6 тонн вторичного сырья, расценка за тонну – 1200 руб. кроме того, он реализовал товара на сумму 22500 руб., а премия составляет « % от суммы продаж. Определить полный заработок рабочего?

Вариант №2

Тесты

1. Совокупность нормативов при помощи которых осуществляется дифференциация и регулирование заработной платы
 - А) тарифная ставка
 - Б) тарифная сетка
 - В) тарифная система
2. Условием применения повременной оплаты труда является:
 - А) строгая регламентация процесса производства
 - Б) невозможность подсчитать количество выработанных деталей
 - В) падение уровня качества
3. Какая система используется при оплате всего объема работ:
 - А) прямая сдельная
 - Б) косвенная сдельная
 - В) премиально-сдельная
4. Количество товаров и услуг, которые можно купить на полученные деньги:
 - А) номинальная зарплата
 - Б) реальная зарплата
 - В) основная зарплата
5. Определяет во сколько раз ставка данного разряда выше ставки первого разряда:
 - А) тарифный разряд
 - Б) тарифный коэффициент
 - В) тарифно – квалификационный справочник

Задачи

1. Рабочий – повременщик отработал 170 часов и в течение месяца сэкономил материалов на сумму 2600 руб. Часовая тарифная ставка – 150 руб., премия по положению, действующему на предприятии – 40 % от суммы экономии. Определить заработную плату рабочего?
2. Рабочий за месяц изготовил 400 деталей, выполнив план на 115 %. Сдельная расценка на деталь - 20 руб., оплата за детали, изготовленные сверх плана – 35 руб. Определить заработную плату рабочего?

Самостоятельная работа №7
Раздел 4: Основные экономические показатели работы организации
Тема: «Себестоимость»
Проверяемые результаты обучения: У – 5; З - 10
Вариант №1

Тесты

1. Себестоимость, которая отражает сложившийся уровень затрат на производство и сбыт – это:
А) плановая себестоимость
Б) нормативная себестоимость
В) фактическая себестоимость
2. Себестоимость, которая содержит затраты на производство и на реализацию – это:
А) полная себестоимость
Б) производственная себестоимость
В) цеховая себестоимость
3. Затраты, связанные с производством одного вида продукции:
А) прямые
Б) накладные
В) косвенные
4. Определение затрат на производство и реализацию всего объема продукции – это:
А) калькуляция
Б) смета затрат
В) калькулирование
5. Вид калькуляции, которая составляется на планируемый период:
А) плановая
Б) проектная
В) фактическая

Задачи

Задача: Определить производственную себестоимость, если затраты материалов на ед. – 800 руб., основная зарплата – 300 руб., дополнительная зарплата – 10 %, отчисления - 26 %, цеховые затраты – 50 % от прямых затрат, общехозяйственные расходы – 40 % от цеховых расходов?.

Вариант №2

Тесты

1. Себестоимость, которая определяется по плановым ценам и тарифам – это:
А) плановая себестоимость
Б) нормативная себестоимость
В) фактическая себестоимость
2. Себестоимость, которая содержит затраты на производство – это:
А) полная себестоимость
Б) производственная себестоимость
В) цеховая себестоимость
3. Затраты, связанные с производством нескольких видов продукции:
А) прямые
Б) накладные

- В) косвенные
4. Определение затрат на производство и реализацию единицы продукции – это:
- А) калькуляция
 - Б) смета затрат
 - В) калькулирование
5. Вид калькуляции, которая составляется по сметной документации:
- А) плановая
 - Б) проектная
 - В) фактическая

Задачи

Определить полную себестоимость, если на единицу изделия расходуется 60 кг материала по цене 1000 руб. за тонну, чистый вес детали – 50 кг. Отходы реализуются по цене 100 руб. за тонну. Производство осуществляется в двух цехах: зарплата в 1 цехе – 15 руб., цеховые расходы – 110%, зарплата во 2 цехе – 20 руб., цеховые расходы – 120 %, общехозяйственные расходы – 80%. Внепроизводственные расходы – 5 % ?.

Самостоятельная работа №8

Раздел 4: Основные экономические показатели работы организации

Тема: «Цена»

Проверяемые результаты обучения: У – 5; 3 – 8, 10

Вариант №1

Тесты

1. Фиксированная цена – это:
- А) рыночная цена
 - Б) закупочная цена
 - В) твердая цена
2. Факторы, понижающие цену:
- А) конкуренция
 - Б) монополизм
 - В) спад производства
3. Установление максимально низкой цены характерно для стратегии:
- А) внедрения на рынок
 - Б) снятия сливок
 - В) психологической цены
4. Прибыль и себестоимость включает в себя:
- А) оптовая цена предприятия
 - Б) расчетная цена предприятия
 - В) оптовая цена посредника
5. Установление цены, которая обеспечивает ожидаемую величину прибыли, характерно для:
- А) затратного метода
 - Б) расчета цены на основе безубыточности
 - В) расчетный метод

Задачи

1. Задача: определить оптовую цену предприятия и посредника, розничную цену, если производственная себестоимость - 100 руб., прибыль – 20 руб., НДС – 18 %, сбытовая наценка – 10 %, розничная наценка – 30 %.

Вариант №2

Тесты

1. Договорная цена – это:
А) рыночная цена
Б) закупочная цена
В) твердая цена
2. Факторы, повышающие цену:
А) конкуренция
Б) монополизм
В) рост производства
3. Установление максимально высокой цены и постепенное ее понижение характерно для стратегии:
А) внедрения на рынок
Б) снятия сливок
В) психологической цены
4. Прибыль, себестоимость и НДС включает в себя:
А) оптовая цена предприятия
Б) расчетная цена предприятия
В) оптовая цена посредника
5. Установление цены на основе средних издержек производства и стандартной наценки характерно для:
А) затратного метода
Б) расчета цены на основе безубыточности
В) расчетный метод

Задачи

1. Задача: определить отпускную цену единицы товара, если себестоимость изготовления 300 руб., НДС– 18 %, рентабельность продукции – 20 %?

Самостоятельная работа №9

Раздел 4: Основные экономические показатели работы организации

Тема: «Прибыль и рентабельность»,

Тема: « Финансы предприятия»

Проверяемые результаты обучения: У –3, 5; З – 6, 10

Вариант №1

Тесты

1. Прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия после уплаты налогов – это:
А) валовая
Б) балансовая
В) чистая

2. Фонд, создаваемый на предприятии для расширения масштабов производства:
 - А) фонд потребления
 - Б) фонд накопления
 - В) резервный фонд
3. По формуле – Π / C определяется:
 - А) рентабельность продаж
 - Б) рентабельность производства
 - В) рентабельность продукции
4. К внереализационным доходам относится:
 - А) доходы от продажи оборудования
 - Б) доходы от продажи продукции
 - В) доходы от продажи ценных бумаг
5. Объектом распределения на предприятии является:
 - А) валовая
 - Б) балансовая
 - В) чистая

Задачи

1. Определить прибыль и рентабельность изделий А и Б по данным таблицы?

П/н	Показатели	А	Б
1	Выпуск продукции, шт.	700	750
2	Цена ед. товара, руб.	100	80
3	С/с ед. товара, руб.	90	75

Вариант №2

Тесты

1. Прибыль, включающая прибыль от реализации продукции, прибыль от прочей реализации, внереализационную прибыль – это:
 - А) валовая
 - Б) балансовая
 - В) чистая
2. Фонд, создаваемый для стимулирования работников предприятия:
 - А) фонд потребления
 - Б) фонд накопления
 - В) резервный фонд
3. По формуле – $\Pi / В$ определяется:
 - А) рентабельность продаж
 - Б) рентабельность производства
 - В) рентабельность продукции
4. К внереализационным расходам относится:
 - А) расходы от продажи оборудования
 - Б) расходы от продажи продукции
 - В) расходы от продажи ценных бумаг
5. Разница между доходами и расходами – это:
 - А) выручка

Б) прибыль

В) цена

Задачи

: Рассчитать чистую прибыль, если выручка фирмы – 17 млн. руб., затраты на производство – 10 млн. руб., штрафы уплаченные 15 тыс. руб., штрафы полученные – 10 тыс. руб., аренда за сданное имущество – 300 тыс. руб.?

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (1 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310

Вариант № 1

Тесты

1. Норма времени – это количество продукции, произведенной за единицу времени.
2. Отдел кадров относится к подразделениям, обслуживающим персонал.
3. Здание предприятия относится к пассивной части ОПФ.
4. Аккордная сдельная заработная плата устанавливается за определенный объем работ.
5. Валовая продукция – это весь объем продукции, произведенный и для реализации на сторону, и для собственного потребления.
- 6.
7. Вспомогательные цеха, связаны с переработкой и вывозом отходов.
8. Оборудование относится к предметам труда.

Задачи

1. Среднесписочная численность персонала предприятия за год составила 340 чел. В течение года: ушли на пенсию 5 чел., призваны в армию – 3 чел., перешли в филиалы – 2 чел., уволены за нарушение трудовой дисциплины – 3 чел. Определить коэффициент текучести кадров и выбытия кадров.
2. Объем реализации составляет 234 тыс. руб., норматив оборотных средств – 34 тыс. руб. Определить: А) коэффициент оборачиваемости, Б) длительность одного цикла.
3. Первоначальная стоимость ОПФ – 30 млн. руб., с 1 мая ввели в эксплуатацию оборудование на сумму 2 млн. руб., а в сентябре вывели оборудование на сумму – 0,5 млн. руб. Норма амортизации 12%. Срок службы 5 лет. Определить:
А) среднегодовую стоимость ОПФ,
Б) сумму амортизации.

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (1 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310

Вариант № 2

Тесты

1. Норма выработки – это количество продукции, произведенной за единицу времени.
2. Столовая относится к производственной структуре предприятия.

3. Оборудование относится к пассивной части ОПФ.
4. Валовая продукция – это продукция, произведенная для реализации на сторону.
5. Тарифный коэффициент показывает во сколько раз ставка данного разряда выше ставки первого разряда.
6. Коэффициент выбытия учитывает количество выбывших, по различным причинам.
7. Новое строительство подразумевает строительство на территории действующего предприятия.
8. Материалоемкость – показатель, характеризующий использование ОПФ.

Задачи

1. Первоначальная стоимость ОПФ – 30 млн. руб., с 1 июля ввели в эксплуатацию оборудование на сумму 2 млн. руб., а в ноябре вывели оборудование на сумму – 0,5 млн. руб. Норма амортизации 12%. Срок службы 5 лет. Определить:
 - А) среднегодовую стоимость ОПФ,
 - Б) сумму амортизации.
2. Объем реализации 30 млн. руб., стоимость ОПФ 28 млн. руб. Рассчитать:
 - А) фондоотдачу,
 - Б) фондоемкость.
3. Определить наиболее привлекательный вариант вложений по следующим данным.

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант
1. себестоимость	2100	2000	1900
2. капитальные вложения	800	800	900
3. нормативный показатель	0,12	0,12	0,12

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (1 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, З1 – З10

Вариант № 3

Тесты

1. Норма времени – это количество времени, затраченного на производство единицы продукции
2. Персонал столовой относится к НППП.
3. Бухгалтерия относится к структуре управления предприятия.
4. Товарная продукция – это продукция, произведенная для реализации на сторону.
5. Тарифный разряд определяет уровень квалификации работника.
6. Хронометраж – это метод изучения затрат рабочего времени путем наблюдения и замеров его длительности в течение дня.
7. Коэффициент текучести учитывает количество выбывших, по различным причинам.
8. Предприятие эффективно работает, если показатель фондоотдачи растет, а показатель фондоемкости падает.

Задачи

1. Среднесписочная численность персонала предприятия за год составила 300 чел. В течение года: ушли на пенсию 5 чел., призваны в армию – 3 чел., перешли в филиалы – 2

чел., уволены за нарушение трудовой дисциплины – 3 чел., ушли по собственному желанию – 10 чел. Определить коэффициент текучести кадров и выбытия кадров.

2. Первоначальная стоимость ОПФ – 30 млн. руб., с 1 мая ввели в эксплуатацию оборудование на сумму 4 млн. руб., а в ноябре вывели оборудование на сумму – 2 млн. руб. Норма амортизации 12%. Срок службы 3 лет. Определить:

- А) среднегодовую стоимость ОПФ,
Б) сумму амортизации.

3. Определить наиболее привлекательный вариант вложений по следующим данным.

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант
себестоимость	2110	2000	1900
капитальные	900	800	900
вложения	0,12	0,12	0,12
3. нормативный показатель			

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (1 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, З1 – З10

Вариант № 4

Тесты

1. Тарифная ставка – это размер оплаты труда за единицу рабочего времени.
2. Оборудование относится к активной части ОПФ.
3. Реализованная продукция – это продукция, отправленная потребителю и оплаченная им.
4. Явочная численность – это количество работников, фактически находящихся на рабочих местах.
5. Фотография рабочего дня – это метод изучения затрат рабочего времени путем наблюдения и замеров его длительности в течение дня.
6. Коэффициент выбытия учитывает количество выбывших по собственному желанию из-за нарушение трудового законодательства.
7. Предприятие эффективно работает, если показатель фондоотдачи падает, а показатель фондоемкости растет.
8. Расширение производства означает строительство на территории действующего предприятия.

Задачи

1. Среднесписочная численность персонала предприятия за год составила 240 чел. В течение года: ушли на пенсию 2 чел., призваны в армию – 3 чел., перешли в филиалы – 5 чел., уволены за нарушение трудовой дисциплины – 2 чел., ушли по собственному желанию – 4 чел. Определить коэффициент текучести кадров и выбытия кадров.
2. Часовая выработка составляет 5 детали. В связи с внедрением новой технологии трудоемкость снизилась на 20%. Определить на сколько изменилась часовая выработка?
3. Объем реализации составляет 134 тыс. руб., норматив оборотных средств – 44 тыс. руб. Определить: А) коэффициент оборачиваемости,
Б) длительность одного цикла.

**Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений
обучающихся по экономике организации (1 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, З1 – З10
Вариант № 5**

. Тесты

- 1.Тарифная сетка – это совокупность тарифный разрядов и соответствующим их коэффициентов.
2. Персонал столовой относится к ППП.
3. Цех относится к производственной структуре предприятия.
4. Отгруженная продукция – это продукция, отправленная потребителю и оплаченная им.
- 5.Списочная численность – это количество работников, фактически находящихся на рабочих местах.
- 6.Хронометраж – это метод изучения затрат рабочего времени путем наблюдения и замеров повторяющихся элементов или операций для установления их нормальной продолжительности.
- 7.Коэффициент текучести учитывает количество выбывших, по собственному желанию и за нарушение трудового законодательства.
8. Новое строительство означает строительство объекта за территорией предприятия.

Задачи

1. Среднесписочная численность персонала предприятия за год составила 440 чел. В течение года: ушли на пенсию 5 чел., призваны в армию – 3 чел., перешли в филиалы – 2 чел., ушли по собственному желанию – 3 чел. Определить коэффициент текучести кадров и выбытия кадров.

2. Объем реализации 30 млн. руб., стоимость ОПФ 32 млн. руб. Рассчитать:
А) фондоотдачу,
Б) фондоемкость.

3. Определить наиболее привлекательный вариант вложений по следующим данным.

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант
1. себестоимость	1110	1200	1000
3. 2. капитальные вложения	900	800	900
4. 3. нормативный показатель	0,12	0,12	0,12

**Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений
обучающихся по экономике организации (1 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, З1 – З10
Вариант № 6**

Тесты

1. Норма времени – это количество продукции, произведенной за единицу времени.
2. Отдел кадров относится к подразделениям, обслуживающим персонал.
3. Здание предприятия относится к пассивной части ОПФ.
4. Валовая продукция – это продукция, произведенная для реализации на сторону.

5. Тарифный коэффициент показывает во сколько раз ставка данного разряда выше ставки первого разряда.
6. Коэффициент выбытия учитывает количество выбывших, по различным причинам.
7. Новое строительство подразумевает строительство на территории действующего предприятия
8. Оборудование относится к активной части ОПФ.

Задачи

1. Объем реализации составляет 2040 тыс. руб., норматив оборотных средств – 240 тыс. руб. Определить: А) коэффициент оборачиваемости,
Б) длительность одного цикла.
2. Объем реализации 300 тыс.. руб., стоимость ОПФ 320 тыс.. руб. Рассчитать:
А) фондоотдачу,
Б) фондоемкость.
3. Определить наиболее привлекательный вариант вложений по следующим данным.

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант
се себестоимость	111	120	100
к капитальные вложения	90	80	90
нормативный показатель	0,12	0,12	0,12

**Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (1 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310
Вариант № 7**

Тесты

1. Норма выработки – это количество продукции, произведенной за единицу времени.
2. Столовая относится к производственной структуре предприятия.
3. Оборудование относится к пассивной части ОПФ.
- 4.
5. Валовая продукция – это весь объем продукции, произведенный и для реализации на сторону, и для собственного потребления.
6. Контрактная система оплаты труда относится к повременной системе оплаты труда.
7. Вспомогательные цеха, связаны с переработкой и вывозом отходов.
8. Материалы относятся к средствам труда.

Задачи

1. Среднесписочная численность персонала предприятия за год составила 1440 чел. В течение года: ушли на пенсию 8 чел., призваны в армию – 8 чел., перешли в филиалы – 10 чел., ушли по собственному желанию – 3 чел. Определить коэффициент текучести кадров и выбытия кадров.
2. Объем реализации составляет 20,4 млн.. руб., норматив оборотных средств – 2,4 млн.. руб. Определить: А) коэффициент оборачиваемости,
Б) длительность одного цикла.

3. Первоначальная стоимость ОПФ – 140 млн. руб., с 1 июня ввели в эксплуатацию оборудование на сумму 14 млн. руб, а в сентябре вывели оборудование на сумму – 11 млн. руб. Норма амортизации 12%. Срок службы 6 лет. Определить:
- А) среднегодовую стоимость ОПФ,
 - Б) сумму амортизации.

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (1 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, З1 – З10

Вариант № 8

Тесты

1. Норма времени – это количество времени, затраченного на производство единицы продукции
2. Персонал столовой относится к НППП.
3. Бухгалтерия относится к структуре управления предприятия.
4. Списочная численность – это количество работников, фактически находящихся на рабочих местах.
5. Хронометраж – это метод изучения затрат рабочего времени путем наблюдения и замеров повторяющихся элементов или операций для установления их нормальной продолжительности.
6. Коэффициент текучести учитывает количество выбывших, по собственному желанию и за нарушение трудового законодательства.
7. Новое строительство означает строительство объекта за территорией предприятия.
8. Простые процессы производства – это процессы, в которых из одного вида сырья производится несколько видов продукции.

Задачи

1. Часовая выработка составляет 4 детали. В связи с внедрением новой технологии трудоемкость снизилась на 40%. Определить на сколько изменилась часовая выработка?
2. Объем реализации составляет 240 тыс. руб., норматив оборотных средств – 24 тыс. руб. Определить: А) коэффициент оборачиваемости, Б) длительность одного цикла
3. Объем реализации 130 млн. руб., стоимость ОПФ 132 млн. руб. Рассчитать: А) фондоотдачу, Б) фондоемкость.

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (1 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, З1 – З10

Вариант № 9

Тесты

1. Тарифная ставка – это размер оплаты труда за единицу рабочего времени.
2. Оборудование относится к активной части ОПФ.

3. Товарная продукция – это продукция, произведенная для реализации на сторону.
4. Тарифный разряд определяет уровень квалификации работника.
5. Хронометраж – это метод изучения затрат рабочего времени путем наблюдения и замеров его длительности в течение дня.
6. Коэффициент текучести учитывает количество выбывших, по различным причинам.
7. Предприятие эффективно работает, если показатель фондоотдачи растет, а показатель фондоемкости падает.
8. Персонал цеховой лаборатории относится к ППП.

Задачи

1. Среднесписочная численность персонала предприятия за год составила 44 чел. В течение года: ушли на пенсию 3 чел, призваны в армию – 3 чел., ушли по собственному желанию – 3 чел. Определить коэффициент текучести кадров и выбытия кадров.
2. Часовая выработка составляет 15 детали. В связи с внедрением новой технологии трудоемкость снизилась на 20%. Определить на сколько изменилась часовая выработка?
3. Объем реализации 310 млн. руб., стоимость ОПФ 320 млн. руб. Рассчитать:
 - А) фондоотдачу,
 - Б) фондоемкость.

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (1 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, З1 – З10

Вариант № 10

Тесты

1. Тарифная сетка – это совокупность тарифный разрядов и соответствующим их коэффициентов.
2. Персонал столовой относится к ППП.
3. Цех относится к производственной структуре предприятия.
4. Отгруженная продукция – это продукция, отправленная потребителю и оплаченная им.
5. Явочная численность – это количество работников, фактически находящихся на рабочих местах.
6. Фотография рабочего дня – это метод изучения затрат рабочего времени путем наблюдения и замеров его длительности в течение дня.
7. Коэффициент выбытия учитывает количество выбывших по собственному желанию и за нарушение трудового законодательства.
8. Расширение производства означает строительство на территории действующего предприятия.

Задачи

1. Объем реализации составляет 2,04 млн. руб., норматив оборотных средств – 0,2млн.. руб. Определить: А) коэффициент оборачиваемости, Б) длительность одного цикла.
2. Первоначальная стоимость ОПФ – 40 млн. руб., с 1 июне ввели в эксплуатацию оборудование на сумму 4 млн. руб, а в сентябре вывели оборудование на сумму – 1 млн. руб. Норма амортизации 10%. Срок службы 6 лет. Определить:

А) среднегодовую стоимость ОПФ,

Б) сумму амортизации.

3. Определить наиболее привлекательный вариант вложений по следующим данным.

Показатели	1 вариант	2 вариант	3 вариант
3. себестоимость	110	120	100
4. капитальные вложения	95	85	90
5. нормативный показатель	0,12	0,12	0,12

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (2 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310

Вариант № 1

Тесты

1. Цеховая себестоимость включает в себя затраты на производство и реализацию продукции.
2. Балансовая прибыль представляет собой сумму прибыли от реализации продукции, прибыли от прочей реализации и внереализационной прибыли.
3. Рост объемов производства относится к факторам, повышающим цену продукции.
4. Аккордная сдельная заработная плата устанавливается за определенный объем работ.
5. Рентабельность – это относительный показатель прибыли.
6. Точка безубыточности – это точка, в которой прибыль предприятия достигает максимума.
7. Фонд потребления создается для стимулирования работников.
8. Рыночная цена – это договорная цена, которая может меняться.

Задачи

1. Рассчитать себестоимость единицы изделия, если расходы на материалы на единицу продукции – 100 руб., основная заработная плата – 190 руб., дополнительная заработная плата – 10%, начисления на заработную плату – 26%, общепроизводственные расходы – 50 % от основной заработной платы, внепроизводственные расходы – 5 %?
2. Рассчитать розничную цену продукции, если полная себестоимость единицы изделия – 300 руб., прибыль – 70 руб., НДС – 18 %, сбытовая наценка – 10 %, розничная наценка – 20 %?
3. Часовая тарифная ставка инженера – 90 ден. ед. Он отработал 190 часов. Премия составляет 10% от величины заработной платы. Определить заработную плату инженера?

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (2 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310

Вариант № 2

Тесты

1. Контрактная система оплаты труда относится к повременной системе оплаты труда.
2. Производственная себестоимость включает в себя затраты на производство и реализацию продукции.

3. Чистая прибыль – сумма прибыли, с которой выплачивается налог на прибыль.
4. Технический прогресс относится к факторам, снижающим цену продукции.
5. Рентабельность – это абсолютный показатель прибыли.
6. Точка безубыточности – это точка, в которой прибыль предприятия достигает минимума.
7. Твердая цена – это фиксированная цена.
8. Накладные затраты связаны с управлением предприятием.

Задачи

1. Объем производства – 1000 штук. Себестоимость единицы изделия – 220 руб., цена единицы изделия – 370 руб. Определить сумму прибыли и уровень рентабельности продукции?
2. Определить заработную плату рабочего, если он обработал 600 деталей, выполнив план на 120 %; сдельная расценка за деталь – 40 руб.; оплата за детали, выполненные сверх плана, осуществляется по расценкам, увеличенным в 2 раза.
3. Определить точку безубыточности, если было реализовано 1000 единиц продукции по цене 1200 руб. Постоянные затраты на весь объем составляют 200000 руб., а переменные – 800 руб. на единицу.

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (2 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310

Вариант № 3

Тесты

1. Полная себестоимость включает в себя затраты на производство и реализацию продукции.
2. Налогооблагаемая прибыль – сумма прибыли, с которой выплачивается налог на прибыль.
3. Оптовая цена – это цена за единицу продукции.
4. Смета затрат представляет собой расчет себестоимости единицы продукции
5. Фонд накопления формируется для приобретения основных средств
6. Рентабельность продукции определяется путем деления суммы прибыли на себестоимость продукции.
7. Основные затраты связаны с производством продукции.
8. К косвенным затратам относятся цеховые расходы.

Задачи

1. Рассчитать розничную цену продукции, если полная себестоимость единицы изделия – 200 руб., прибыль – 70 руб., НДС – 18 %, сбытовая наценка – 10 %, розничная наценка – 30 %?
2. Объем производства – 1000 штук. Себестоимость единицы изделия – 200 руб., цена единицы изделия – 300 руб. Определить сумму прибыли и уровень рентабельности продукции?
3. Определить заработную плату рабочего, если он обработал 580 деталей, выполнив план на 130 %; сдельная расценка за деталь – 40 руб.; оплата за детали, выполненные сверх плана, осуществляется по расценкам, увеличенным в 2 раза.

**Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений
обучающихся по экономике организации (2 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, З1 – З10
Вариант № 4**

Тесты

1. Цеховая себестоимость включает в себя затраты на производство продукции в цехе.
2. Чистая прибыль – это прибыль, которая остается в распоряжении предприятия после уплаты налога.
3. Оптовая цена – это цена за определенный объем продукции.
4. Смета затрат представляет собой расчет себестоимости всего объема продукции
5. Контрактная система оплаты труда – это разновидность сдельной оплаты труда.
6. Прямые затраты определяются для каждого конкретного вида продукции
7. Штрафы полученные относятся к внереализационным доходам.
8. Монополизм снижает цену товара.

Задачи

1. Объем производства – 900 штук. Себестоимость единицы изделия – 200 руб., цена единицы изделия – 350 руб. Определить сумму прибыли и уровень рентабельности продукции?
2. Определить заработную плату рабочего, если он обработал 490 деталей, выполнив план на 120 %; сдельная расценка за деталь – 40 руб.; оплата за детали, выполненные сверх плана, осуществляется по расценкам, увеличенным в 3 раза.
3. Определить точку безубыточности, если было реализовано 900 единиц продукции по цене 1200 руб. Постоянные затраты на весь объем составляют 300000 руб., а переменные – 700 руб. на единицу.

**Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений
обучающихся по экономике организации (2 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, З1 – З10
Вариант № 5**

Тесты

1. Калькуляция представляет собой размер затрат в денежном выражении, приходящийся на весь объем производства.
2. Фонд накопления формируется для приобретения основных средств
3. К косвенным расходам относятся затраты на материалы.
4. Оптовая цена предприятия включает в себя расчетную цену и косвенные расходы.
5. Конкуренция является фактором, понижающим цену.
6. Рентабельность продаж - это отношение прибыли к себестоимости продукции.
7. Окладная система применяется в основном для оплаты труда руководителей и ИТР.
8. Закупочная цена – это цена, по которой реализуется с/х продукция.

Задачи

1. Рассчитать себестоимость единицы изделия, если расходы на материалы на единицу продукции – 160 руб., основная заработная плата – 120 руб., дополнительная заработная

- плата – 10%, начисления на заработную плату – 26%, общепроизводственные расходы – 50 % от основной заработной платы, внепроизводственные расходы – 5 %?
2. Определить точку безубыточности, если было реализовано 900 единиц продукции по цене 1200 руб. Постоянные затраты на весь объем составляют 200000 руб., а переменные – 800 руб. на единицу.
3. Часовая тарифная ставка инженера – 290 ден. ед. Он отработал 190 часов. Премия составляет 10% от величины заработной платы. Определить заработную плату инженера?

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (2 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310

Вариант № 6

Тесты

1. Цеховая себестоимость включает в себя затраты на производство и реализацию продукции.
2. Балансовая прибыль представляет собой сумму прибыли от реализации продукции, прибыли от прочей реализации и внереализационной прибыли.
3. Рост объемов производства относится к факторам, повышающим цену продукции.
4. Аккордная сдельная заработная плата устанавливается за определенный объем работ.
5. Рентабельность – это абсолютный показатель прибыли.
6. Точка безубыточности – это точка, в которой прибыль предприятия достигает минимума.
7. Твердая цена – это фиксированная цена.
8. Накладные затраты связаны с управлением предприятием.

Задачи

1. Рассчитать себестоимость единицы изделия, если расходы на материалы на единицу продукции – 190 руб., основная заработная плата – 140 руб., дополнительная заработная плата – 10%, начисления на заработную плату – 26%, общепроизводственные расходы – 50 % от основной заработной платы, внепроизводственные расходы – 52%?
2. Объем производства – 700 штук. Себестоимость единицы изделия – 200 руб., цена единицы изделия – 350 руб. Определить сумму прибыли и уровень рентабельности продукции?
3. Часовая тарифная ставка инженера – 180 ден. ед. Он отработал 100 часов. Премия составляет 20% от величины заработной платы. Определить заработную плату инженера?

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (2 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310

Вариант № 7

Тесты

1. Контрактная система оплаты труда относится к повременной системе оплаты труда.
2. Производственная себестоимость включает в себя затраты на производство и реализацию продукции.
3. Чистая прибыль – сумма прибыли, с которой выплачивается налог на прибыль.
4. Технический прогресс относится к факторам, снижающим цену продукции.

5. Рентабельность – это относительный показатель прибыли.
6. Точка безубыточности – это точка, в которой прибыль предприятия достигает максимума.
7. Фонд потребления создается для стимулирования работников.
8. Рыночная цена – это договорная цена, которая может меняться.

Задачи

1. Рассчитать себестоимость единицы изделия, если расходы на материалы на единицу продукции – 115 руб., основная заработная плата – 100 руб., дополнительная заработная плата – 10%, начисления на заработную плату – 26%, общепроизводственные расходы – 50 % от основной заработной платы, внепроизводственные расходы – 3 %?
2. Рассчитать розничную цену продукции, если полная себестоимость единицы изделия – 300 руб., прибыль – 70 руб., НДС – 18 %, сбытовая наценка – 15 %, розничная наценка – 30 %?
3. Часовая тарифная ставка инженера – 110 ден. ед. Он отработал 100 часов. Премия составляет 12% от величины заработной платы. Определить заработную плату инженера?

Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений обучающихся по экономике организации (2 семестр)

Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310

Вариант № 8

Тесты

1. Полная себестоимость включает в себя затраты на производство и реализацию продукции.
2. Налогооблагаемая прибыль – сумма прибыли, с которой выплачивается налог на прибыль.
3. Оптовая цена – это цена за единицу продукции.
4. Смета затрат представляет собой расчет себестоимости единицы продукции
5. Конкуренция является фактором, понижающим цену.
6. Рентабельность продаж - это отношение прибыли к себестоимости продукции.
7. Окладная система применяется в основном для оплаты труда руководителей и ИТР.
8. Закупочная цена – это цена, по которой реализуется с/х продукция.

Задачи

1. Рассчитать розничную цену продукции, если полная себестоимость единицы изделия – 300 руб., прибыль – 120 руб., НДС – 18 %, сбытовая наценка – 10 %, розничная наценка – 20 %?
2. Объем производства – 1200 штук. Себестоимость единицы изделия – 200 руб., цена единицы изделия – 350 руб. Определить сумму прибыли и уровень рентабельности продукции?
3. Определить заработную плату рабочего, если он обработал 620 деталей, выполнив план на 120 %; сдельная расценка за деталь – 50 руб.; оплата за детали, выполненные сверх плана, осуществляется по расценкам, увеличенным в 2 раза.

**Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений
обучающихся по экономике организации (2 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310
Вариант № 9**

Тесты

1. Цеховая себестоимость включает в себя затраты на производство продукции в цехе.
2. Чистая прибыль – это прибыль, которая остается в распоряжении предприятия после уплаты налога.
3. Оптовая цена – это цена за определенный объем продукции.
4. Смета затрат представляет собой расчет себестоимости всего объема продукции
5. Фонд накопления формируется для приобретения основных средств
6. Рентабельность продукции определяется путем деления суммы прибыли на себестоимость продукции.
7. Основные затраты связаны с производством продукции.
8. К косвенным затратам относятся цеховые расходы.

Задачи

1. Рассчитать розничную цену продукции, если полная себестоимость единицы изделия – 310 руб., прибыль – 50 руб., НДС – 18 %, сбытовая наценка – 10 %, розничная наценка – 20 %?
2. Объем производства – 1000 штук. Себестоимость единицы изделия – 200 руб., цена единицы изделия – 450 руб. Определить сумму прибыли и уровень рентабельности продукции?
3. Определить точку безубыточности, если было реализовано 1900 единиц продукции по цене 1200 руб. Постоянные затраты на весь объем составляют 200000 руб., а переменные – 800 руб. на единицу.

**Задания для промежуточного контроля (в форме экзамена) учебных достижений
обучающихся по экономике организации (2 семестр)
Проверяемые результаты обучения: У1 – У5, 31 – 310
Вариант № 10**

Тесты

1. Калькуляция представляет собой размер затрат в денежном выражении, приходящийся на весь объем производства.
2. Фонд накопления формируется для приобретения основных средств
3. К косвенным расходам относятся затраты на материалы.
4. Оптовая цена предприятия включает в себя расчетную цену и косвенные расходы.
5. Контрактная система оплаты труда – это разновидность сдельной оплаты труда.
6. Прямые затраты определяются для каждого конкретного вида продукции
7. Штрафы полученные относятся к внереализационным доходам.
8. Монополизм снижает цену товара

Задачи

1. Рассчитать себестоимость единицы изделия, если _____ расходы на материалы на единицу продукции – 100 руб., основная заработная плата – 212 руб., дополнительная

- заработная плата – 10%, начисления на заработную плату – 26%, общепроизводственные расходы – 40 % от основной заработной платы, внепроизводственные расходы – 3 %?
2. Объем производства – 1000 штук. Себестоимость единицы изделия – 200 руб., цена единицы изделия – 300 руб. Определить сумму прибыли и уровень рентабельности продукции?
3. Определить точку безубыточности, если было реализовано 600 единиц продукции по цене 1200 руб. Постоянные затраты на весь объем составляют 200000 руб., а переменные – 800 руб. на единицу.

Критерии оценки выполнения заданий

Для текущего контроля по разделам дисциплины

Критерии оценки усвоения знаний и сформированности умений:

90-100%	правильных ответов «5»
80-89%	правильных ответов «4»
60-79%	правильных ответов «3»
менее 55%	правильных ответов «2»

3.2.1 Для промежуточного контроля (в форме экзамена)

Критерии оценки выполнения экзаменационных заданий (за 1 семестр)

Знания студентов по данной дисциплине проверяются с помощью тестирования. Каждый вариант тестов содержит 8 вопросов, имеющих только один правильный ответ. Каждый верный ответ приносит студенту 1 балл. Максимальное количество баллов за тестирование 8 баллов. Время тестирования – 15 минут.

Умения студентов по данной дисциплине проверяются с помощью решения задач. Каждая задача оценивается в 5 баллов:

- наличие формулы и единиц измерения (2 балла),
- отсутствие арифметических ошибок (2 балла),
- наличие ответа (1 балл).

Отсутствие какого – то критерия снижает набранные баллы.

. На решение задач отводится 90 минут. Максимальное количество баллов за решение задач – 30 баллов.

Студент получает:

- «5» - если он набирает от 34 баллов
- «4» - если он набирает от 30 баллов
- «3» - если он набирает от 23 баллов
- «2» - если он набирает до 19 баллов

Каждый студент, получивший неудовлетворительную оценку имеет право на пересдачу экзамена.

Критерии оценки выполнения экзаменационных заданий (за 2 семестр)

Знания студентов по данной дисциплине проверяются с помощью тестирования. Каждый вариант тестов содержит 8 вопросов, имеющих только один правильный ответ. Каждый верный ответ приносит студенту 1 балл. Максимальное количество баллов за тестирование 8 баллов. Время тестирования – 10 минут.

Умения студентов по данной дисциплине проверяются с помощью решения задач.

Каждая задача оценивается в 5 баллов:

- наличие формулы и единиц измерения (2 балла),

- отсутствие арифметических ошибок (2 балл),
- наличие ответа(1 балл).

Отсутствие какого – то критерия снижает набранные баллы.

. На решение задач отводится 90 минут. Максимальное количество баллов за решение задач – 25 баллов.

Студент получает:

«5» - если он набирает от 30 баллов

«4» - если он набирает от 28 баллов

«3» - если он набирает от 20 баллов

«2» - если он набирает до 20 баллов

Каждый студент, получивший неудовлетворительную оценку имеет право на передачу экзамена.

3.3 Время на подготовку и выполнение:

подготовка - 5 мин.;

выполнение - 90 мин.;

оформление и сдача - 15 мин.;

всего - 110 мин.

5.Эталоны ответов

Эталоны ответов (1 семестр)

Вариант	Ответы
1	Тесты: 1 – н, 2 – н, 3 – в, 4 – в, 5 – в, 6 – в, 7 – н, 8 – н. Задачи: 0,03 и 0,13 52,3; 6,88 30,43; 3,65
2	Тесты: 1 – в, 2 – н, 3 – н, 4 – н, 5 - в , 6 – в, 7 – н, 8 – н. Задачи: 29,96; 0,72 1,07; 0,93 3 вариант
3	Тесты: 1 – в, 2 – в, 3 – в, 4 – в, 5 - в, 6 – н, 7 – н, 8 – в. Задачи: 0,08 и 0, 04 32,53; 1,3 3 вариант
4	Тесты: 1 – в, 2 – в, 3 – в, 4 – в, 5 – в, 6 – н, 7 – н, 8 – в. Задачи: 0,07 и 0,025 6 дет (увел) 30,45; 1,05

5	Тесты 1 – в, 2 – н, 3 – в, 4 – н, 5 – н, 6 – в, 7 – в, 8 – в. Задачи: 003 и 0,017 0,93 и 1,07 3 вариант
6	Тесты: 1 – н, 2 – н, 3 – в, 4 – н, 5 - , 6 – в, 7 – н, 8 – в. Задачи: 8,5 и 42,35 0,94 и 1,07 3 вариант
7	Тесты: 1 – в, 2 – н, 3 – н, 4 – в, 5 – в, 6 – в, 7 – н, 8 – н. Задачи: 0,002 и 0,02 8,5 и 42,35 145,24; 0,12
8	Тесты: 1 – в, 2 – в, 3 – в, 4 – н, 5 – в, 6 – в, 7 – в, 8 – н. Задачи: 7 дет (увел) 10 и 36 0,98; 1,02
9	Тесты: 1 – в, 2 – в, 3 – в, 4 - в, 5 – н, 6 – н, 7 – в, 8 – в. Задачи: 0,2; 0,07 19 дет (увел) 0,97 и 1,03
10	Тесты: 1 – в, 2 – н, 3 – в, 4 – н, 5 – в, 6 – в, 7 – н, 8 – в. 42, 08, 0,7 1, 06; 0,94 . 3 вариант

5.2 Эталоны ответов (2 семестр)

Вариант	Ответы
1	Тесты: 1 – н, 2 – в, 3 – н, 4 – в, 5 – в, 6 – н, 7 - в , 8 - в Задачи: 580, 27 506, 31 27520
2	Тесты: 1 – в, 2 – н, 3 – н, 4 – в, 5 – н, 6 – н, 7 – в, 8 - в Задачи: 150000, 68 %, 28000 300

3	<p>Тесты: 1 – в, 2 – в, 3 – н, 4 – н, 5 – в? 6 – в, 7 – в, 8 – в</p> <p>Задачи: 455,6 100000, 50 % 28560</p>
4	<p>Тесты: 1 – н, 2 – в, 3 – в, 4 – в, 5 – н, 6 – в, 7 – в, 8 – н</p> <p>Задачи: 135000, 75 % 26160 600</p>
5	<p>Тесты: 1 – н, 2 – в, 3 – н, 4 – н, 5 – в, 6 – н, 7 – в, 8 – в.</p> <p>Задачи: 536,7 576,31 27520</p>
6	<p>Тесты: 1 – н, 2 – в, 3 – н, 4 – в, 5 – н, 6 – н, 7 – в, 8 – в</p> <p>Задачи: 1. 871,49 105000, 75 № 20640</p>
7	<p>Тесты: 1 – в, 2 – н, 3 – н, 4 – в, 5 – в, 6 – н, 7 – в, 8 – в</p> <p>Задачи: 402, 94 439, 05 39300</p>
8	<p>Тесты: 1 – в, 2 – в, 3 – н, 4 – н, 5 – в, 6 – н, 7 – в, 8 – в</p> <p>Задачи: 654 180000, 75 % 36150</p>
9	<p>Тесты: 1 – н, 2 – в, 3 – в, 4 – в, 5 – в?, 6 – в, 7 – в, 8 – в</p> <p>Задачи: 560, 74 250000, 125 % 333</p>
10	<p>Тесты: 1 – н, 2 – в, 3 – н, 3 – н, 5 – н, 6 – в, 7 – в, 8 – н</p> <p>Задачи: 528,64 100000, 50 % 1000</p>

