

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Махачкалинский филиал Финуниверситета

Утверждаю:

Заместитель директора по учебно-
методической работе
Махачкалинский филиал
Финансового университета
Э.М. Лаварсланова
10/ «Для студентов» 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине
«Экономика организации»
специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
(по отраслям)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Составители:

Магомедова Елена Гаджимагомедовна, преподаватель, ВКК

Сулейманова Шуанет Магомедовна, преподаватель, ИКК

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин.

Протокол от « 30 » августа 2023г. № 1

Председатель предметной
(цикловой) комиссии

А.А. Бейбулатова

**1. Паспорт фонда оценочных средств
по учебной дисциплине «Экономика организаций»
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)**

Результаты обучения (знания, умения)	Общие и профессиональные компетенции	Наименование темы	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
Знания: сущность организации как основного звена экономики отраслей; основные принципы построения экономической системы организации; понятие и состав участников предпринимательской деятельности, основные виды предпринимательства, формы коммерческих и некоммерческих организаций; основные положения о хозяйственных товариществах, хозяйственных обществах, производственном кооперативе, государственных и муниципальных унитарных предприятиях.	ОК 02, ОК 03 ПК 4.5	Тема 1.1. Организация - основное звено экономики.	Тесты по теме	Экзаменационные вопросы и задания для устного экзамена по учебной дисциплине
Знания: организацию производственного и технологического процессов, формы организации производства.	ОК 02 ОК 03 ПК 4.5	Тема 1.2. Организация производственного процесса.	Задания для письменного опроса по теме	
Знания: основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчёта; понятие, основные задачи и функции планирования; виды планов организации, стоимостные показатели производства и реализации продукции, виды показателей производственной мощности организации. Умения: определять организационно-правовые формы организаций; находить и использовать необходимую	ОК 02 ОК 03 ПК 4.5	Тема 1.3. Планирование деятельности организации.	Рабочая тетрадь	

экономическую информацию; планировать объемы товарной, валовой и реализованной продукции; рассчитывать среднегодовую производственную мощность предприятия.				
<p>Знания: принципы и методы управления основными и оборотными средствами; методы оценки эффективности их использования; основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчёта; понятие, состав и структуру основных фондов; виды износа и денежной оценки основных фондов; понятие и способы начисления амортизации, показатели эффективности их использования, понятие, отличительные черты и виды нематериальных активов.</p> <p>Умения: заполнять первичные документы по экономической деятельности организации; рассчитывать среднегодовую стоимость основных производственных фондов, годовую сумму амортизационных отчислений, важнейшие показатели эффективности использования основных фондов.</p>	OK 02, OK 03 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 4.4	Тема 2.1. Основной капитал и его роль в производстве.	Тест опрос по теме Практическое занятие – решение ситуационных задач	
<p>Знания: состав материальных ресурсов организации, показатели их эффективного использования; понятие, состав и структуру оборотных средств организации, источники формирования оборотных средств; понятие обрачиваемости и пути её ускорения; принципы и методы управления</p>	OK 02 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 4.4 ПК 4.6	Тема 2.2. Оборотный капитал.	Тест опрос по теме Практическое занятие – решение ситуационных задач	

<p>оборотными средствами и методы оценки эффективности их использования.</p> <p>Умения: определять состав материальных ресурсов организации; определять состав оборотных средств, частные нормативы оборотных средств методом прямого счета; рассчитывать показатели обрачиваемости оборотных средств.</p>			
<p>Знания: состав финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования; способы экономии ресурсов, в т. ч. основные энергосберегающие технологии; сущность инвестиций и их значение для развития организаций; виды инвестиций; понятие и направления инвестирования капитальных вложений; источники и структуру капитальных вложений.</p> <p>Умения: определять состав финансовых ресурсов организации; рассчитывать структуру капитальных вложений; показатели эффективности их использования.</p>	OK 02, OK 03 ПК 4.4 ПК 4.6	Тема 2.3. Капитальные вложения и их эффективность.	Рефераты. Тест опрос по теме
<p>Знания: состав трудовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования; основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчёта; понятие кадров (трудовых ресурсов) организации, состав трудовых ресурсов; классификацию персонала; понятия нормирования труда и производительности труда; показатели эффективности</p>	OK 03 ПК4.4 - ПК4.6	Тема 3.1. Кадры организации и производительность труда.	Тест опрос по теме Практическое занятие – решение ситуационных задач

<p>использования трудовых ресурсов.</p> <p>Умения: определять состав трудовых ресурсов организации; рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации; рассчитывать основные нормы труда, прямые и обратные показатели производительности труда; численность основных рабочих.</p>				
<p>Знания: основные элементы тарифной системы, формы оплаты труда, основанные на тарифной системе, а также разновидности бестарифной формы оплаты труда; знать структуру заработка работника.</p> <p>Умения: рассчитывать месячную заработную плату работников, находящихся на повременной или сдельной форме оплаты труда (включая их отдельные системы); определять плановую величину годового фонда заработной платы отдельных категорий персонала организации.</p>	ОК 02, ПК4.4 -ПК4.6	<p>Тема 3.2. Организация оплаты труда.</p>	<p>Тест опрос по теме Практическое занятие – решение ситуационных задач</p>	
<p>Знания: понятие себестоимости, группировку расходов, связанных с производством и реализацией продукции по экономическим элементам и статьям затрат; понятие и виды прямых и косвенных расходов.</p> <p>Умения: заполнять первичные документы по экономической деятельности организации; составлять калькуляцию единицы продукции, смету затрат на производство.</p>	ОК 02 ПК4.4 - ПК4.6	<p>Тема 4.1. Издержки производства.</p>	<p>Тест опрос по теме. Доклад</p>	

<p>Знания: понятие и основные виды цен, основные ценообразующие факторы, механизм ценообразования.</p> <p>Умения: рассчитывать цену на продукцию предприятия.</p>	ОК 02 ПК4.4 - ПК4.6	Тема 4.2. Цена и ценообразование.	Практическое занятие – круглый стол	
<p>Знания: понятие и основные показатели прибыли организаций; знать особенности распределения прибыли в акционерном обществе; знать понятие и показатели рентабельности.</p> <p>Умения: рассчитывать основные показатели прибыли, показатели рентабельности.</p>	ОК 02, ПК4.4 -ПК4.6	Тема 4.3. Прибыль и рентабельность .	Практическое занятие – круглый стол	
<p>Знания: формы внешнеэкономических связей.</p>	ОК 02, ПК4.4 - ПК4.6	Тема 5.1. Внешнеэкономическая деятельность организаций.	Доклад	

2. Комплект оценочных средств

1. Задания для текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Организация в условиях рынка

Тема 1.1. Организация-основное звено экономики

Тесты по теме

1. Инициативная самостоятельная деятельность юридических лиц или граждан, направленная на получение прибыли – это
 - a) предпринимательская деятельность.
 - b) некоммерческая деятельность.
 - c) коллективная деятельность.
2. Предприятие (организация) считается созданным с момента
 - a) выпуска первого объёма продукции (работ, услуг).
 - b) утверждения устава организации всеми участниками.
 - c) государственной регистрации и отражении в реестре юридических лиц.
3. В зависимости от целей деятельности выделяются следующие виды организаций (предприятий):
 - a) малые, средние, крупные.
 - b) промышленные, строительные, торговые.
 - c) коммерческие, некоммерческие.
- 4 .К некоммерческим организациям относятся:
 - a) хозяйственные общества.
 - b) производственные кооперативы (артели).
 - c) общественные и религиозные организации.
5. Юридическим лицом нельзя назвать:
 - a) хозяйственные товарищества.
 - b) граждан.
 - c) благотворительную организацию.
- 6.. К коммерческим организациям нельзя отнести:
 - a) фонды и учреждения.
 - b) Акционерные общества.
 - c) хозяйственные общества.
7. Коммерческими юридическими лицами называются:
 - a) организации, не преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели деятельности.
 - b) организации, не распределяющие полученную прибыль между участниками
 - c) организации, преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели деятельности.
8. Хозяйственные товарищества - это.....
 - a) объединение капитала.

- b) некоммерческие организации.
c) объединение лиц.
9. Участники какой формы товарищества несут ответственность по его обязательствам только вкладом?
- a) полного товарищества.
b) товарищества на вере.
- 10.. Верно ли утверждение «обществом с ограниченной ответственностью признаётся предприятие, имеющее разделённый на паевые доли уставный капитал»?
- a) да.
b) нет.
11. При какой форме предприятий в составе его участников различают действительных членов и членов вкладчиков?
- a) полное товарищество.
b) муниципальное предприятие.
c) товарищество на вере.
12. Хозяйственные общества предполагают
- a) объединение капитала.
b) объединение капитала и совместную деятельность.
c) только совместную деятельность.

Тема 1.2. Организация производственного процесса

Задания для письменного опроса по теме

Тесты

1. Аналитический производственный процесс – это когда:
- a) Многие виды продукции изготавливаются из одного вида сырья или материала
b) Из различных видов сырья и материалов изготавливают один вид продукции
c) Сырье перерабатывается в готовую продукцию
2. Поликлиника состоящая на балансе коммерческой организации относится к:
- a) Производственной структуре
b) Инфраструктуре предприятия
c) Нет верного ответа
3. Связи между подразделениями и сами подразделения в совокупности:
- a) Производственная структура
b) Инфраструктура предприятия
c) Структура предприятия
4. Обособленная структурная единица предприятия, наделенная определённой хозяйственной самостоятельностью
- a) Цех
b) Участок
c) Рабочее место
d) Лаборатория

5. К какому типу производственной структуры относится производство однородной продукции в большом количестве с высоким уровнем автоматизации:
- Смешенный
 - Предметный
 - Технологический
 - Предметно-технологический
6. Последовательные ступени обработки сырья, комплексной переработки сырья или использование отходов производства в одном предприятии это:
- Специализация
 - Концентрация
 - Кооперирование
 - Комбинирование
7. Комплекс мер по соединению в производстве трудовых и материально-вещественных ресурсов это:
- Организация производства
 - Формы организации производства
 - Производственный цикл
 - Производственная структура
8. Производственный цикл состоит из:
- Основного, вспомогательного времени и времени перерывов
 - Рабочего, вспомогательного времени и времени перерывов
 - Рабочего времени, времени естественных процессов и времени перерывов
 - Основного времени, времени естественных процессов и времени перерывов
9. От вида и назначения продукции производственный процесс делится на:
- Простой, синтетический, аналитический.
 - Основной, вспомогательный.
 - Заготовительный, обрабатывающий, выпускающий.
 - Ручной, ручной-механизированный, автоматизированный.
10. Неделимое звено производственного процесса, обслуживаемое одним или несколькими рабочими:
- Рабочее место.
 - Участок.
 - Цех.
 - Столовая.

Установите соответствие:

- | | |
|------------------|---|
| 1. Цех | A. неделимое звено производственного процесса, обслуживаемое одним или несколькими рабочими. |
| 2. Участок | B. производственное подразделение, которое объединяет несколько рабочих мест, сгруппированных по определённым признакам. |
| 3. Рабочее место | C. основная, обособленная структурная единица предприятия, наделенная определённой хозяйственной самостоятельностью, выполняющая закреплённые за ней функции. |

Тема 1.3. Планирование деятельности организации

Рабочая тетрадь

Задание 1. Работа с тестами

1. Какие единицы измерения применяются для оценки трудоемкости одного изделия:
 - a) Трудовые
 - b) Натуральные
 - c) Условно-натуральные
 - d) Стоимостные
2. Товарная продукция – это:
 - a) Предназначенная для реализации на сторону продукции
 - b) Вся продукция, выпущенная на предприятии
 - c) Вся реализованная продукция
 - d) Продукция для собственного потребления
3. Какой фактор используется для расчета производственной мощности предприятия, оснащенного однотипным оборудованием:
 - a) Эффективный фонд времени работы оборудования
 - b) Численность работников
 - c) Достигнутый уровень выполнения норм выработки
4. Коэффициент планового использования мощности предприятия может принимать значение:
 - a) Равное или большее единицы
 - b) Только больше единицы
 - c) Только меньше единицы
 - d) Равное или меньшее единицы
5. Что относится к понятию продукта, созданного организацией:
 - a) Только готовая продукция
 - b) Полуфабрикаты покупные, готовая продукция, незавершенное производство, работы и услуги
 - c) Полуфабрикаты собственного изготовления, готовая продукция, незавершенное производство, работы и услуги
 - d) Готовая продукция, полуфабрикаты собственного изготовления, работы и услуги
6. Среднегодовая мощность предприятия определяется на основе расчета:
 - a) Суммы на начало и на конец года, деленные на два
 - b) Суммы на начало и на конец каждого квартала, деленные на четыре
 - c) Мощность на начало года плюс среднегодовая вводимая и минус среднегодовая выбывающая мощность в плановом году
7. Стоимость готовых изделий, полуфабрикатов и работ промышленного характера, предназначенных для реализации на сторону, представляет объем:
 - a) Реализованной продукции
 - b) Товарной продукции
 - c) Валовой продукции
8. Среднегодовое количество оборудования рассчитывается как:
 - a) Количество оборудования в цехе на начало года
 - b) Количество оборудования на начало минус среднее выбытие плюс средний ввод

- c) Средний ввод оборудования минус среднее выбытие
 - d) Количество оборудования на начало плюс среднее выбытие минус средний ввод
9. Возможности производства предприятия на начало года – это:
- a) Мощность входная.
 - b) Мощность среднегодовая.
 - c) Мощность проектная.
 - d) Мощность выходная.

10. Производственная мощность предприятия измеряется в:
- a) Процентах и коэффициентах
 - b) Только в натуральном выражении
 - c) В натуральном и стоимостном выражении
 - d) Только в стоимостном выражении

Задание 2 . Проверь себя

Впишите правильно формулы:

Стоимость товарной продукции

$$TP = \underline{\hspace{10cm}}$$

Стоимость валовой продукции:

$$VP = \underline{\hspace{10cm}}$$

Стоимость реализованной продукции:

$$RP = \underline{\hspace{10cm}}$$

Среднегодовое количество оборудования:

$$Kcp = \underline{\hspace{10cm}}$$

Эффективный фонд времени работы оборудования:

$$B\varnothing = \underline{\hspace{10cm}}$$

Среднегодовая производственная мощность

$$Mc = \underline{\hspace{10cm}}$$

Задание 3 Решение задач

Определить выходную производственную мощность цеха по следующим данным: возможности производства цеха на начало года 100 000 штук изделий, в мае в связи с ликвидацией устаревшего оборудования выбытие на 40 000 штук изделий, в августе планируется прирост мощности на 60 000 штук изделий:

Определите среднегодовую производственную мощность цеха, если известно, что мощность на начало года 860 000 изделий, планируется ввод в мае 48 000 изделий, выбытие в сентябре 60 000 изделий.

Определите объем реализованной продукции по следующим данным: стоимость готовой продукции в планируемом квартале 1210000 руб., стоимость работ промышленного характера 30000 руб., остатки готовой продукции на начало квартала 60000 руб., на конец квартала 40000 руб.:

Определить объем валовой продукции по следующим данным: готовая продукция 200000р. полуфабрикаты собственного изготовления 100000р., в том числе для собственного потребления 10 000р., ремонт оборудования на сторону 60 000р., а также собственного оборудования на 10000р. Остатки незавершенного производства уменьшаются на 20 000р.

Возможности производства на начало года 100 тонн. В марте планируется выбытие мощности на 40 тонн, в августе ввод на 20 тонн. Определить выходную мощность цеха:

Количество станков в цехе на начало года 200. 1 сентября ввод 30 станков. Эффективный фонд времени работы оборудования 4500 часов. Производительность одного станка 5 деталей в час. Производственная мощность?

Возможности производства на начало года 60000р. В марте планируется ликвидация мощности на 4 000р., 1 августа ввод на 20 000р. Определить среднегодовую мощность цеха.

Количество станков в цехе 150. Режим работы цеха непрерывный. Время на ремонт 2%. Производительность одного станка 4 изделия в час. Производственная мощность составит?

Определить среднегодовое количество оборудования если на начало года в цехе 400 станков. Планируется выбытие 2 июля - 15 единиц оборудования, 1 ноября – 20 единиц оборудования. Планируется ввод в мае 50 единиц оборудования:

Раздел 2. Материально техническая база организации

Тема 2.1. Основной капитал и его роль в производстве

Тест опрос по теме

1. К основным фондам относятся:

- a) Сооружения, рабочий скот
- b) Покупные полуфабрикаты, готовая продукция
- c) Готовая продукция
- d) Производственные запасы

2. Денежное возмещение износа основных фондов называется:

- a) Амортизация
- b) Норма амортизации
- c) Рентабельность
- d) Срок полезного использования

3. Цеха и оборудование организации относятся к:

- a) Активным основным средствам
- b) Пассивным основным средствам
- c) Производственным основным средствам

4. Какая зависимость между показателями фондоотдачи и фондоемкости:

- a) Никакой
- b) Прямо пропорциональная
- c) Обратно пропорциональная

5. Уровень использования оборудования по производительности (мощности) характеризует:

- a) Коэффициент экстенсивного использования оборудования
 - b) Коэффициент интенсивного использования оборудования
 - c) Коэффициент интегрального использования оборудования
 - d) Коэффициент сменности
6. Какие из перечисленных фондов предприятия следует отнести к непроизводственным:
- a) Складское помещение основного производства
 - b) Хозяйственные постройки транспортного цеха
 - c) Поточная линия по переработке сельхоз продукции
 - d) Медицинское оборудование оздоровительного центра предприятия
7. Отношение фактической производительности оборудования к нормативной – это:
- a) Коэффициент экстенсивного использования оборудования
 - b) Коэффициент интенсивного использования оборудования
 - c) Коэффициент интегрального использования оборудования
 - d) Коэффициент сменности
8. Значение коэффициента экстенсивного использования оборудования зависит от:
- a) Времени работы оборудования
 - b) Производственной мощности оборудования
 - c) Производительности оборудования
9. Какой из перечисленных показателей характеризует эффективное использование оборудования:
- a) Низкая фондоотдача
 - b) Низкая фондоемкость
 - c) Низкая фондоооруженность
10. Что характеризует показатель фондоотдачи:
- a) Эффективность применения предметов труда
 - b) Эффективность применения средств труда
 - c) Эффективность применения трудовых ресурсов
 - d) Нет верного ответа

Практическое занятие –решение ситуационных задач

Стоимость основных производственных фондов на начало года 210млн.р.

Ввод новых основных производственных фондов с 1 мая 12млн.р.

Выбытие по причине полного физического износа в августе 9млн.р.

Определить среднегодовую стоимость основных производственных фондов?

Объем продукции за год 24000000р., стоимость основных фондов на 1 января 3800000р, 3 сентября планируется списание объектов основных средств в связи с физическим износом на сумму 120000. Определить фондоотдачу.

В цехе 400 единиц оборудования, в первую смену отработало все оборудование, во вторую 50% станочного парка. Режим работы цеха двухсменный. Определить коэффициент загрузки.

Годовой выпуск продукции 200000 изделий, производственная мощность цеха 230000 изделий. Фактическое время работы станка за год 4200 часов, плановое время 4250 часов. Определить коэффициент интегрального использования оборудования.

Режим работы цеха двухсменный. Продолжительность смены 7 часов. Выходных и праздников в году 107 дней. Фактическое время работы станка за год 3500 часов. Определить коэффициент экстенсивного использования оборудования.

Организация изготовила 120000 ручек. Цена ручки 7 р. стоимость оборудования на начало года 250000р., в ноябре планируется приобрести дополнительное оборудование в рамках расширения на 120000р. определить фондаемость.

Организация изготовила 1000000 изделий . Цена изделия 7 р., стоимость основных производственных фондов на 1 января 2000000р, в начале августа ликвидировано основных фондов на 240000р. фондотдача составит:

Режим работы цеха трех сменный. Количество установленного оборудования 200. В первую смену работало 190 станков. Во вторую все оборудование. В третью смену 150. Коэффициент сменности оборудования составит:

Режим работы цеха непрерывный (365 дней). Время на ремонт 5%. Фактическое время работы станка за год 8000 часов. Определить коэффициент экстенсивного использования оборудования.

Стоимость основных производственных фондов на начало года 400000р. Выбытие основных производственных фондов с 3 августа 60000р., а также 1 ноября 18000р.

Определить среднегодовую стоимость основных производственных фондов

Тема 2.2. Оборотный капитал

Тест опрос по теме

1. Оборотные средства – это:

- a) Денежные средства предприятия, вложенные в фонды обращения
- b) Денежные средства и средства в расчетах
- c) Денежные средства, вложенные в оборотные фонды и фонды обращения
- d) Денежные средства, вложенные в производственные запасы

2.Оборотные фонды включают:

- a) Фонды находящиеся в процессе производства
- b) Денежные средства
- c) Дебиторскую задолженность

3.Укажите активы предприятия, которые относятся к оборотным фондам:

- a) Запасы на складе
- b) Продуктивный скот
- c) Транспортные средства
- d) Все перечисленные.

4.Из каких элементов складываются оборотные фонды организации:

- a) Фонды находящиеся в процессе производства, производственные запасы
- b) Оборотные фонды, фонды обращения
- c) Незавершенное производство, полуфабрикаты собственного изготовления
- d) Денежные средства, готовая продукция

5.Какой запас создается для обеспечения бесперебойной работы предприятия на период между двумя поставками

- a) Текущий

- b) Страховой
- c) Транспортный

6.Процесс разработки экономически обоснованных величин оборотных средств, необходимых для нормальной работы предприятия — это.

- a) Норма запаса
- b) Норматив
- c) Нормирование

7.Что из перечисленного относится к незавершенному производству:

- a) Предметы труда, которые еще не вступили в производственный процесс
- b) Предметы труда, которые уже вступили в производственный процесс, но еще находятся в стадии производства
- c) Предметы труда, которые прошли все стадии производственного процесса и сданы на склад
- d) Нет верного ответа

8.Об улучшении использования оборотных средств свидетельствует:

- a) Увеличение коэффициента загрузки
- b) Сокращение длительности одного оборота
- c) Уменьшение коэффициента оборачиваемости

9.Какая из перечисленных позиций относится к оборотным фондам:

- a) Дебиторская задолженность
- b) Незавершенное производство.
- c) Готовая продукция
- d) Денежные средства

10.Не подвергаются нормированию следующие элементы оборотных средств:

- a) Дебиторская задолженность
- b) Расходы будущих периодов
- c) Готовая продукция
- d) Незавершенное производство

Практические занятия –решение ситуационных задач

Выручка от реализации за квартал 200 тыс.р., среднеквартальный остаток оборотных средств 40 тыс.р. Коэффициент загрузки равен:

Чистый вес детали 10 кг. Коэффициент использования материала 0,8. Годовой выпуск продукции 10000 изделий. Определить годовую норму расхода материалов.

Чистый расход материала 3 метра. Отходы при производстве 0,5 метра. Определить коэффициент использования материалов.

На изготовление 1 изделия расходуется: ткань 0,5 метра по цене 240р. за метр, древесина 0,2 куб. метра по цене 400р., за куб.метр, прочие материалы на сумму 25р., определить материалоемкость одного изделия, цена одного изделия 700р..

Себестоимость одного изделия 10р., выпуск продукции за месяц 50000 изделий. Длительность производственного цикла 20 дней, коэффициент нарастания затрат 0,2. Определить норматив оборотных средств в незавершенном производстве.

Чистый вес детали 5 кг. На предприятии используется две технологии переработки. При первой уровень отходов составляет 0,5кг, при второй 0,3кг. Годовой выпуск продукции 1000 деталей. Определить экономию материалов при второй технологии производства.

Расход сырья и материалов за квартал 100000р, текущий запас 10 дней, страховой 50%, время на разгрузку и складирование 3 дня. Определить норматив по элементам производственного запаса.

Средний остаток оборотных средств за год 500000р, стоимость продукции за год 5000000р. Определить длительность одного оборота.

Коэффициент использования материалов 0,4. планируется его увеличение до 0,5. Чистый вес детали 20кг. Как изменится норма расхода материала после повышения коэффициента.

Средний остаток оборотных средств за год 100000р, стоимость продукции за год 5000000р. Определить коэффициент оборачиваемости.

Тема 2.3 Капитальные вложения и их эффективность

Рефераты

«Инвестиции и инвестиционные проекты»,
«Инвестиционная деятельность и механизмы ее осуществления»,
«Источники финансирования инвестиционной деятельности»,
«Иновации как инструмент предпринимательской деятельности»,
«Риски в инновационной деятельности»,
«Инвестиции и инвестиционный цикл».

Тест опрос по теме

1.Какие из названных затрат входят в состав капитальных вложений:

- a) На строительно-монтажные работы
- b) На приобретение сырья и материалов
- c) На приобретение машин и оборудования
- d) На приобретение ценных бумаг

2.Финансовые инвестиции представляют собой:

- a) Вложение средств, в ценные бумаги
- b) Вложение средств в основной капитал
- c) Вложение средств в оборотный капитал
- d) Приобретение имущественных прав

3.Выделите основное направление реального инвестирования:

- a) Увеличение объема выпускаемой продукции
- b) Повышение квалификации кадрового персонала
- c) Открытие счета в банке
- d) Сооружение нового корпуса предприятия

4.Источниками инвестиций за счет собственных средств предприятия могут быть:

- a) Кредиты банков
- b) Часть нераспределенной прибыли
- c) Задолженность по заработной плате
- d) Нет верного ответа

5.Объектами инвестиционной деятельности являются:

- a) Недвижимое имущество, рынки ценных бумаг, трудовые ресурсы
- b) Денежные средства, труд, материальные ресурсы
- c) Любое имущество, имущественные права
- d) Движимое и недвижимое имущество, трудовые ресурсы

6. Реальные инвестиции – это:

- a) Долговременное вложение средств в отрасли материального производства
- b) Покупка ценных бумаг, передача опыта, лицензий
- c) Долговременное вложение средств в отрасли материального и нематериального производства
- d) Вложения в какой-либо тип материально осязаемых активов

7. Капитальные вложения – это реальные инвестиции:

- a) В оборотные средства
- b) В фонды обращения
- c) В основные фонды
- d) В нематериальные активы

8. Портфельные инвестиции – это инвестиции, направляемые для приобретения:

- a) Различных фондовых ценностей
- b) Основных фондов
- c) Интеллектуальных ресурсов
- d) Товарно-материальных ценностей

9. Субъектами лизинга являются:

- a) Предприятия производители основных средств, собственник имущества, лизингополучатель
- b) Лизингополучатель, брокерские и другие посреднические организации
- c) Предприятия производители основных средств и лизингополучатель
- d) Лизингодатели и лизингополучатель

10. Объектами лизинга чаще всего выступают:

- a) Только движимое имущество
- b) Только недвижимое имущество
- c) Движимое и недвижимое имущество

Установи соответствие

1. вложения в строительство новых предприятий, в реконструкцию, техническое перевооружение действующих предприятий, а так же в объекты социально-бытового обслуживания.
2. вложения в покупку ценных бумаг государства, фирм, инвестиционных фондов и др. финансовых компаний.
3. вложения средств в приобретение имущественных прав, прав владения лицензиями, секретами производства, и т.д.

A. Портфельные инвестиции

B. Инвестиции в нематериальные активы

C. Реальные инвестиции

1. Расширение	A. строительство предприятий, зданий, сооружений, осуществляющее на новых площадках и по специально разработанному проекту.
2. Техническое перевооружение	B. строительство последующих очередей дополнительных производственных комплексов и производств по новым проектам, либо строительство или расширение существующих цехов основного, вспомогательного и обслуживающего производства.
3. Новое строительство	
4. Реконструкция	V. полное или частичное переоборудование или переустройство действующего предприятия, с заменой морально устаревшего и физически изношенного оборудования путем механизации и автоматизации производства.
	G. комплекс мероприятий по повышению технического уровня отдельных производств в соответствии с современными требованиями, путем внедрения новой техники и технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, модернизации и замены устаревшего оборудования, улучшения организации и структуры производства.

Раздел 3 Кадры и оплата труда в организации

Тема 3.1. Кадры организации и производительность труда

Тест опрос по теме

1. Работники медицинских учреждений состоящих на балансе предприятия относятся к:

- a) Промышленно-производственному персоналу
- b) Младшему обслуживающему персоналу
- c) Непромышленному персоналу

2. Что такое выработка:

- a) Стоимость продукции, произведенной в единицу рабочего времени
- b) Количество или стоимость продукции, произведенной в единицу рабочего времени
- c) Количество рабочего времени, затраченного на выпуск продукции
- d) Количество продукции, которое должно быть изготовлено работником за единицу времени

3.Что характеризуют показатели производительности труда:

- a) Эффективность использования материальных ресурсов
- b) Эффективность использования оборудования
- c) Эффективность использования трудовых ресурсов

4.Показатель, обратный выработке, называется:

- a) Фондооруженность
- b) Норма времени
- c) Трудоемкость

5.Списочная, явочная, среднесписочная численность – это показатели...

- a) Количественной характеристики трудовых ресурсов
- b) Качественной характеристики
- c) Профессиональной характеристики
- d) Показатели движения кадров

6.Специалисты – это...

- a) Работники, непосредственно занятые созданием материальных ценностей
- b) Работники, занятые организацией производственного процесса
- c) Работники, занятые инженерно-техническими расчётами
- d) Работники, занимающие должности по уходу за служебными помещениями

7.Количество продукции, которое должно быть изготовлено работником за час:

- a) Норма выработки часовая
- b) Среднечасовая выработка
- c) Трудоемкость

8.Разность между календарными рабочими днями и планируемыми нейвками определяет...

- a) Количество календарных рабочих дней
- b) Полезный фонд времени одного рабочего за год
- c) Количество рабочих дней

9.Какие из указанных категорий работников относятся к промышленно-производственному персоналу?

- a) Работники детского сада
- b) Рабочие цеха
- c) Работники охраны

10.Какова зависимость между выработкой и трудоемкостью:

- a) Обратно пропорциональная
- b) Прямо пропорциональная
- c) Не зависят друг от друга

Практическое занятие – решение ситуационных задач

Чему будет равна средняя списочная численность персонала предприятия за март, если фирма начала функционировать с 28 марта, численность персонала 28 марта – 200 человек, 29 марта – 100 человек, 30 и 31 марта выходные дни:

Подготовительно-заключительное время на партию деталей 20 минут. Основное время обработки детали 15минут. Вспомогательное время 7 минут. Норма времени составит:

Норма времени на одно изделие 30 минут. Продолжительность смены 8 часов. Определить сменную норму выработки.

В году 366 календарных дней. Выходных и праздничных 110 дней. Продолжительность очередного и дополнительного отпуска на одного рабочего 21 день. Отпуска по учёбе 7 дней. Неявки по болезни 5 дней. Прочие планируемые неявки, разрешённые законом 2 дня. Средняя продолжительность рабочего дня 8 часов. Полезный (эффективный) фонд времени рабочего составит:

Объем товарной продукции в отчетном году - 528000 руб. Среднесписочная численность рабочих - 100 человек. Продолжительность рабочего дня - 8 часов. Число рабочих дней в году 220 дней. Определить среднечасовую выработку одного рабочего

Предприятие функционирует с февраля: среднесписочная численность работников в феврале 120 человек, в марте 200 человек. Среднесписочная численность работников за первый квартал составит:

Тема 3.2. Организация оплаты труда

Тест опрос по теме

1. При расчёте расценки с учётом нормы времени используются:

- a) тарифно-квалификационный справочник
- b) тарифная сетка
- c) тарифная ставка
- d) тарифный коэффициент

2. Абсолютный размер зарплаты, устанавливаемый в соответствии с занимаемой должностью - это:

- a) расценка
- b) должностной оклад
- c) тарифная ставка

3. Система оплаты труда, при которой заработка работнику начисляется за выполнение объёма работ:

- a) простая - сдельная;
- b) аккордно-сдельная;
- c) косвенно-сдельная;

4. Сдельная расценка - это:

- a) средний тарифный коэффициент;
- b) показатель увеличения размера заработной платы в зависимости от местоположения предприятия;
- c) размер заработной платы за единицу продукции.
- d) размер заработной платы за единицу времени.

5. Система оплаты труда, при которой заработка платы начисляется за фактически отработанное время по установленным тарифным ставкам, называется:

- a) сдельно-прогрессивной;
- b) сдельно-премиальной;
- c) простой повременной.
- d) косвенно-сдельной

6. Зарплатная плата при аккордной системе определяется:

- a) в зависимости от выработки основных рабочих;
- b) в зависимости от выработки работников, которых они обслуживают;
- c) размер заработной платы устанавливается на весь объём работы.

7. Какая система оплаты труда используется при оплате труда вспомогательным рабочим:

- a) сдельно-прогрессивная;
- b) помесячная
- c) аккордная;
- d) косвенно-сдельная;

8. Какую систему включает повременная форма оплаты труда?

- a) аккордная;
- b) помесячная;
- c) бригадная (коллективная)

9. Для сдельной формы оплаты труда характерна оплата труда в соответствии:

- a) с должностным окладом;
- b) с количеством отработанного времени;
- c) с количеством изготовленной продукции.

10. Номинальная зарплата - это:

- a) сумма денег, которая показывает, какое количество товара можно купить;
- b) сумма денег, которую получает работник за свой труд;
- c) нет верного ответа;

Практическое занятие – решение ситуационных задач

Рабочий отработал в течение месяца 180 часов. Часовая тарифная ставка составляет 200 руб.
ТРЕБУЕТСЯ: определить зарплату рабочего.

Рабочий IV разряда отработал 200 часов. Тарифная ставка I разряда 136 руб. тарифный коэффициент IV разряда 1,42.

ТРЕБУЕТСЯ: определить зарплату рабочего IV разряда.

Рабочий V разряда изготовил 179 деталей. Расценка за 1 изделие 100 руб..
ТРЕБУЕТСЯ: определить о зарплату рабочего V разряда.

Инженер имеет должностной оклад 40 000руб. Им отработано в течение месяца 20 дней из 23 рабочих дней месяца.

ТРЕБУЕТСЯ: рассчитать месячный заработка инженера.

Инженер имеет должностной оклад 51 000руб. в месяц и по условиям премирования 20% премии ежемесячно. Им отработано в течение месяца 20 дней из 25 рабочих дней месяца.

ТРЕБУЕТСЯ: рассчитать месячный заработка инженера.

Часовая тарифная ставка рабочего I разряда 260 руб. Тарифный коэффициент IV разряда 2,21. Норма времени 0,3 часа.

Определить: расценку за одно изделие.

Раздел 4. Издержки, цена, прибыль и рентабельность – основные показатели деятельности организации

Тема 4.1. Издержки производства

Тест опрос по теме

1.Какие затраты относят к группировке по экономическим элементам?

- a) Затраты на топливо
- b) Затраты на основную зарплату производственных рабочих
- c) Амортизация
- d) Расходы на освоение новых производств

2.Затраты по управлению и организации производства относят к ?

- a) Прямым затратам
- b) Косвенным затратам
- c) Постоянным затратам
- d) Переменным затратам

3.Найти затраты, ошибочно включенные в статью «общехозяйственные расходы»:

- a) Заработка рабочего-станочника
- b) Амортизация здания цеха
- c) Затраты на отопление и освещение цеха

4.Какие затраты являются прямыми?

- a) Затраты, связанные с работой предприятия
- b) Затраты, связанные с изготовлением конкретного вида продукции.
- c) Все затраты предприятия

5.Какие затраты относятся к условно-постоянным?

- a) Затраты на сырье и материалы
- b) Основная зарплата производственных рабочих
- c) Заработка управленического персонала

6.В чем назначение классификации затрат по экономическим элементам?

- a) Расчет себестоимости единицы продукции
- b) Определение общих затрат на производство продукции
- c) Исчисление материальных затрат на выпуск продукции

7.Как ведут себя переменные издержки при увеличении объема выпуска продукции?

- a) Остаются неизменными
- b) Увеличиваются
- c) Уменьшаются

8.Постоянные затраты:

- a) Не меняются с ростом объемов производства
- b) Снижаются с ростом объемов производства
- c) Увеличиваются с ростом объема производства

9.Себестоимость – это?

- a) Общая величина затрат, связанных с производством продукции
- b) Общая величина затрат, связанных с реализацией продукции
- c) Затраты, связанные с производством и сбытом продукции
- d) Расходы на покупку новой техники

10. Затраты связанные с организацией производства и управлением

- a) Косвенные затраты
- b) Прямые затраты
- c) Переменные затраты

Доклад

о причинах высокой себестоимости производства в России.

Тема 4.2. Цена и ценообразование

Практическое занятие – круглый стол

о формировании ценовой политики на предприятиях различных форм собственности.

Тема 4.3. Прибыль и рентабельность

Практическое занятие – круглый стол

о факторах, влияющих на повышение уровня рентабельности организации.

Тема 5.1. «Внешнеэкономическая деятельность организаций»

Доклад

Основные формы внешнеэкономических связей, виды сделок во внешнеэкономической деятельности и организация международных расчётов.

2. Задания для текущего контроля успеваемости

Вопросы

1.1

1. Предпринимательская деятельность. Предприниматель. Условия для развития предпринимательства.
2. Функции предпринимательства. Субъекты предпринимательства. Индивидуальное и коллективное предпринимательство.
3. Организация. Признаки классификации организаций
4. Юридическое лицо. Признаки юридического лица.
5. Функции предпринимательства. Условия для развития предпринимательства.
6. Производственное предпринимательство. Консалтинг
7. Коммерческое предпринимательство. Финансовое предпринимательство.
8. Хозяйственные товарищества. Хозяйственные общества.
9. Производственный кооператив. Унитарное предприятие.

1.2

1. Производственный процесс. Классификация производственного процесса.
2. Структура предприятия. Производственная структура. Инфраструктура Цех. Участок. Рабочее место.

1.3

1. Производственная программа. Единицы измерения производственной программы

2. Стоимостные показатели производственной программы.
3. Производственная мощность
4. Виды мощностей. Показатели использования мощности.

2.1

1. Основные средства: понятие, классификация, состав и структура.
2. Обобщающие показатели эффективности использования основных производственных фондов.
3. Частные показатели эффективности использования основных производственных фондов.
4. Нематериальные активы. Классификация нематериальных активов.

2.2

1. Структура оборотных средств.
2. Оборотные фонды. Характеристика элементов.
3. Источники формирования оборотных средств. Оборачиваемость.
4. Показатели использования материальных ресурсов.
5. Показатели оборачиваемости оборотных средств

2.3

1. Инвестиции. Понятие и субъекты инвестиционной деятельности. Формы инвестиций.
2. Признаки классификации инвестиций.

3.1

1. Функциональная структура трудовых ресурсов.
2. Нормирование труда. Характеристика основных норм труда

3.2

1. Тарифная система. Элементы тарифной системы.
2. Формы и системы оплаты труда.
3. Повременная форма оплаты труда.
4. Сдельная форма оплаты труда.

4.1.

1. Расходы организации. Классификация расходов.

4.2

2. Цена. функции цены. Структура цены.

4.3

1. Доходы организации. Классификация доходов

Задачи

Определить выходную производственную мощность цеха по следующим данным: возможности производства цеха на начало года 100 000 штук изделий, в мае в связи с ликвидацией устаревшего оборудования выбытие на 40 000 штук изделий, в августе планируется прирост мощности на 60 000 штук изделий:

Определите среднегодовую производственную мощность цеха, если известно, что входная мощность 860 000 изделий, планируется ввод в мае 48 000 изделий, выбытие в сентябре 60 000 изделий.

Определите объем реализованной продукции по следующим данным: стоимость готовой продукции в планируемом квартале 1210000 руб., стоимость работ промышленного характера

30000 руб., остатки готовой продукции на складе на начало квартала 60000 руб., на конец квартала 40000 руб.:

Определите объем реализованной продукции по следующим данным: объем готовой продукции 98140000 руб., в том числе для собственного потребления 140000р. остатки готовой продукции на складе увеличились на конец года на 470000 руб.

Определить объем валовой продукции по следующим данным: готовая продукция 200000р. полуфабрикаты собственного изготовления 100000р., в том числе для собственного потребления 10 000р., ремонт оборудования на сторону 60 000р., а также собственного оборудования на 10000р. Остатки незавершенного производства уменьшатся на 20 000р.

Возможности производства на начало года 100 тонн. В марте планируется выбытие мощности на 40 тонн, в августе ввод на 20 тонн. Определить выходную мощность цеха:

Стоимость готовой продукции 200000р., полуфабрикаты произведенные для собственных нужд 10000р., ремонт оборудования 40000р. в том числе собственного оборудования на 100000р. Стоимости товарной продукции соответствует:

Количество станков в цехе 100. Календарный фонд времени работы оборудования 4000 часов. Время на ремонт 10%. Время на изготовление одного изделия 2 часа Производственная мощность?

Количество станков в цехе на начало года 200. 1 сентября ввод 30 станков. Эффективный фонд времени работы оборудования 4500 часов. Производительность одного станка 5 деталей в час. Производственная мощность?

Количество станков в цехе 150. Режим работы цеха непрерывный. Время на ремонт 2%. Производительность одного станка 4 изделия в час. Производственная мощность составит? (Пояснение: при расчете эффективного фонда времени количество дней 365, результаты округлять до целого значения).

Возможности производства на 1 января 230000 деталей. Планируется прирост мощности в августе 24000 деталей. План по производству продукции 235000 деталей . Коэффициент использования мощности?

Коэффициент использования мощности фактический 0,9. Среднегодовая производственная мощность 1200000р. Определить годовой выпуск продукции.

Пояснение: для ответа на вопрос необходимо преобразовать формулу расчета коэффициента использования мощности.

Стоимость основных производственных фондов на начало года 210млн.р.

Ввод новых основных производственных фондов с 1 мая 12млн.р.

Выбытие по причине полного физического износа в августе 9млн.р.

Определить среднегодовую стоимость основных производственных фондов?

Годовой выпуск продукции 200000 изделий, производственная мощность цеха 230000 изделий. Фактическое время работы станка за год 4200 часов, плановое время 4250 часов. Определить коэффициент интегрального использования оборудования.

Режим работы цеха двухсменный. Продолжительность смены 7 часов. Выходных и праздников в году 107 дней. Фактическое время работы станка за год 3500 часов. Определить коэффициент экстенсивного использования оборудования.

Годовой выпуск продукции 260000р., фондоемкость 0,3р., среднесписочная численность работников 20 человек. Определить фондовооруженность

Пояснение: для определения среднегодовой стоимости основных производственных фондов необходимо преобразовать формулу расчета фондоемкости.

Организация изготовила 1000000 изделий . Цена изделия 7 р., стоимость основных производственных фондов на 1 января 2000000р, в начале августа ликвидировано основных фондов на 240000р. фондотдача составит:

Стоимость основных производственных фондов на начало года 400000р. Выбытие основных производственных фондов с 3 августа 60000р., а также 1 ноября 18000р.

Определить среднегодовую стоимость основных производственных фондов

Выручка от реализации за квартал 200 тыс.р., среднеквартальный остаток оборотных средств 40 тыс.р. Коэффициент загрузки равен:

На изготовление 1 изделия расходуется: ткань 0,5 метра по цене 240р. за метр, древесина 0,2 куб. метра по цене 400р., за куб.метр, прочие материалы на сумму 25р., определить материалоемкость одного изделия, цена одного изделия 700р..

Чистый вес детали 5 кг. На предприятии используется две технологии переработки. При первой уровень отходов составляет 0,5кг, при второй 0,3кг. Годовой выпуск продукции 1000 деталей. Определить экономию материалов при второй технологии производства.

Чистый вес детали 12 кг. Предприятие использует две технологии производства. При первой уровень отходов составляет 0,7, при второй, 0,3.

На сколько возрастет коэффициент использования материалов при второй технологии переработки.

Объем реализованной продукции в 2016 году 5000000р, коэффициент оборачиваемости составил 5. Во 2017 году коэффициент оборачиваемости составит 6, при этом объем реализованной продукции возрастет до 6000000р. Определить высвобождение оборотных средств.

Коэффициент использования материалов 0,4. планируется его увеличение до 0,5. Чистый вес детали 20кг. Как изменится норма расхода материала после повышения коэффициента.

Коэффициент загрузки оборотных средств 0,25. Среднеквартальные остатки оборотных средств 500000р. определить коэффициент оборачиваемости.

Расход сырья и материалов за полугодие 3000000р. текущий запас 12 дней. Страховой 50%. Время на разгрузку и складирование сырья 4 дня Норматив по сырью и материалам составит: Пояснение: число дней за полугодие 180. Норматив округлять до целого значения.

Средний остаток оборотных средств за год 100000р, стоимость продукции за год 5000000р. Определить коэффициент оборачиваемости.