ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ В ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ

Тестовый контроль знаний

УЛЬЯНОВСК 2016
Печатается по решению Ученого совета ИМЭиФК
Ульяновского государственного университета

Рецензент — Начальник отдела развития лесного хозяйства Министерства сельского,
лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Аюкаева Н.С.

Загидуллина, Л.И.
3-14 Экономика и организация в лесном комплексе. Тестовый контроль знаний:
учебно-методическое пособие для студентов экологического факультета УлГУ,
обучающихся по направлению подготовки магистров 35.04.01 Лесное дело/ Л.И.
Загидуллина. – Ульяновск: УлГУ, 2016. – 23 с.

Учебно-методическое пособие предназначено для контроля знаний студентов по
cursus «Экономика и организация в лесном комплексе» на практических и семинарских
занятиях. Тесты включены в фонд оценочных средств по дисциплине, могут быть
использованы также при подготовке к сдаче экзамена и для самостоятельной работы
магистрантов на очном и заочном отделениях факультета.

© Загидуллина Л.И., 2016
© Ульяновский государственный университет, 2016
ВВЕДЕНИЕ

Большинство известных традиционных методов контроля знаний студентов не обладают достаточной объективностью, потому что решения и ответы обучаемых каждый проверяющий признает правильными или неправильными, основываясь на своих субъективных впечатлениях, опыте работы, интуиции и т.п. Объективность оценки и ее воспроизводимость в полной мере обеспечивают лишь методы, опирающиеся на специально созданные для этого тесты. К их достоинствам относятся:

- более оперативное получение результатов проверки по сравнению с обычной контрольной работой;
- более эффективное использование учебного времени;
- полный охват всей группы обучающихся;
- более оперативное выявление упущений в работе каждого студента, группы в целом и самого преподавателя;
- удобное использование для самопроверки знаний студентов.

Благодаря этим достоинствам тесты являются эффективным средством совершенствования технологии обучения и контроля.

В данных методических разработках представлены тестовые задания по следующим темам дисциплины «Экономика и организация в лесном комплексе»:

1. Организационно-экономические основы предприятий лесного комплекса.
2. Экономический (ресурсный) и производственный потенциал предприятий лесного комплекса.
3. Организация производства на предприятиях лесной отрасли.
4. Планирование на предприятиях лесного комплекса.
5. Управление рисками на предприятиях лесного комплекса.
6. Технико-экономический анализ деятельности предприятия лесного сектора.
7. Управление (менеджмент) на предприятиях лесного комплекса.
8. Управление персоналом предприятия.
9. Экономическое обоснование лесохозяйственных мероприятий и инвестиционных проектов.

Для оценки тестов выделены следующие критерии и шкалы:
- критерии оценивания – правильные ответы на поставленные вопросы;
- показатель оценивания – процент верных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) – выделено 4 уровня оценивания компетенций: высокий (отлично) – более 80% правильных ответов (5 баллов);
достаточный (хорошо) – от 60 до 80% правильных ответов (4 балла),
пороговый (удовлетворительно) – от 50 до 60% правильных ответов (от 1 до 3
баллов);
критический (неудовлетворительно) – менее 50% правильных ответов (0 баллов).

Теоретическую и практическую информацию для работы с предлагаемыми тестовыми
заданиями можно почерпнуть из лекционного материала и практикума по курсу, также из
следующих источников:
1. Острошенко В. В. Экономика лесного хозяйства : учеб. для студ. Учреждений высш.
с.
2. Петров В.Н. Организация, планирование и управление в лесном хозяйстве //
3. Бурдин, Н. А. Бизнес-планирование на предприятиях лесопромышленного
комплекса: учеб. пособие для студ. Вузов, обучающихся по спец. 080502 Экономика и
управление на предприятии лесного хозяйства и лесной промышленности : допущено УМО
по образованию / Н. А. Бурдин, С. В. Шарова, О. П. Лукьянова ; Московский гос. ин-т леса. —
4. Жукова А.И, Григорьев И.В. Лесное ресурсоведение: учебное пособие. — СПб.:
5. Кукшин, А. И. Сетевая экономика: учеб. пособие для студ. Вузов, обуч. По спец.
080502 Экономика и управление на предприятии лесного хозяйства и лесной
промышлennости : допущено УМО по образованию / А. И. Кукшин ; Московский гос. ин-т
7. Экономика производства на предприятиях лесного хозяйства и лесной
промышлennости: учебное пособие / М. М. Ахмадеева, Л. Н. Долгова, Р. В. Кардакова [и
др.]; под ред. Проф. М. М. Ахмадеевой. — Йошкар-Ола: Марийский государственный

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
Тест 1

(Рубежный контроль № 1 по темам: Организационно-экономические основы предприятий лесного комплекса. Экономический (ресурсный) и производственный потенциал предприятий лесного комплекса. Организация производства на предприятиях лесной отрасли. Планирование на предприятиях лесного комплекса).

Вариант 1.1.

1. Назовите метод планирования, основанный на экономической оценке производственного потенциала предприятия по основным факторам процесса производства:

| а) нормативно-ресурсный; | Ответ |
| б) программно-целевой; |
| в) экономико-математический; |
| г) балансовый. |

2. Что такое бизнес-план?

| а) динамичный прогноз развития; инструмент управления; средство презентации компании; | Ответ |
| б) бюрократический барьер; |
| в) все перечисленное в вариантах ответов; |
| г) «дорожная карта». |

3. Определение цены товара, организация рекламы и продвижения товара на рынок описывается в следующем разделе бизнес-плана:

| а) конкуренция и другие внешние признаки; | Ответ |
| б) рынки сбыта товаров; |
| в) характеристика товаров и услуг; |
| г) стратегия маркетинга. |

4. Характеристика управляющих и персонала, кадровая политика и стратегия должны быть представлены в следующем разделе бизнес-плана:

| а) юридический план; | Ответ |
| б) производственный план; |
| в) организационный план; |
| г) стратегия маркетинга. |

5. Скорректируйте цену товара с учетом инфляции при следующих условиях: цена товара в момент заключения договора – 500 руб.; доля заработной платы в ней составляла 20%; доля сырья и основных материалов – 55%; доля транспортных расходов – 5%; к моменту поставки товара средняя заработная плата увеличилась на 7%, цена покупных сырья и материалов – на 12%. Скорректированная цена составит:

| а) 540 руб.; | Ответ |
| б) 480 руб.; |
| в) 660 руб.; |
| г) 700 руб. |
6. Назовите метод планирования, позволяющий с наименьшими затратами времени и средств находить количественное выражение взаимосвязи между сложными экономическими и технологическими процессами:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Вариант</th>
<th>Описание</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а)</td>
<td>расчетно-конструктивный;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td>нормативно-ресурсный;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td>экономико-математический;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td>балансовый.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

7. Стратегия ценообразования «прорыв на рынок» предусматривает:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Вариант</th>
<th>Описание</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а)</td>
<td>продажу товара первоначально по высоким ценам, а затем их постепенное снижение;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td>первоначальную продажу по низким ценам, а затем из постепенное повышение;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td>установление скидок и надбавок к среднему уровню цен для различных рынков, сегментов, покупателей;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td>нет правильного ответа.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

8. К таксационным рентообразующим факторам относятся:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Вариант</th>
<th>Описание</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а)</td>
<td>породный состав участка;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td>запас древесины на 1 га участка;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td>расстояние вывозки;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>д)</td>
<td>товарная структура насаждения.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td>почвенно-грунтовые условия;</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

9. В какой функции цены отражаются общественно необходимые затраты труда на производство и реализацию продукции, оцениваются затраты и результаты производства?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Вариант</th>
<th>Описание</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а)</td>
<td>учетной;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td>стимулирующей;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td>распределительной;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td>балансирующей.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

10. Какая функция цены используется для развития ресурсосбережения, повышения эффективности производства, улучшения качества продукции, внедрения новых технологий?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Вариант</th>
<th>Описание</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а)</td>
<td>учетная;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td>стимулирующая;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td>распределительная;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td>балансирующая.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

11. Какая функция цены предусматривает учет в цене акциза на отдельные группы и виды товаров, налога на добавленную стоимость и других форм централизованного чистого дохода, поступающего в бюджет государства, региона?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Вариант</th>
<th>Описание</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а)</td>
<td>учетная;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td>стимулирующая;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td>распределительная;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td>балансирующая.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
12. Какие цены формируются под влиянием спроса и предложения, но испытывают воздействие со стороны государства путем прямого ограничения их роста или снижения?  
- а) регулируемые цены,  
- б) фиксированные цены;  
- в) свободные цены;  
- г) отпускные цены.

13. Какие цены складывается на рынке под влиянием спроса и предложения независимо от какого-либо государственного влияния?  
- а) регулируемые цены;  
- б) фиксированные цены;  
- в) свободные цены;  
- г) отпускные цены.

14. Какие цены устанавливаются предприятиями-изготовителями на продаваемую продукцию по соглашению сторон или декларируется в органы ценообразования, регистрирующие эти цены?  
- а) регулируемые цены;  
- б) фиксированные цены;  
- в) свободные цены;  
- г) отпускные цены.

15. Взаимосвязь планов среднесрочного, текущего и оперативно-календарного планирования, постоянное их обновление – заложена в принципе планирования:  
- а) непрерывность;  
- б) сбалансированность;  
- в) согласованность;  
- г) многовариантность.

16. Чем отличаются организационно-правовые формы предприятий?  
- а) ничем;  
- б) составом учредителей, источниками образования имущества, ответственностью по обязательствам, правилам создания и регистрации;  
- в) правилами создания и регистрации, порядком выплаты налогов и распределения прибыли;  
- г) источниками образования имущества и порядком распределения прибыли.

17. Назовите организационно-правовые формы предпринимательской деятельности в России:  
- а) корпорация, партнерство, частнопредпринимательская фирма;  
- б) организации, ассоциации, синдикаты, промышленные группы;  
- в) хозяйственные товарищества и общества, производственные кооперативы, государственные и муниципальные унитарные предприятия, индивидуальные частные предприятия;  
- г) акционерные общества, производственные и потребительские кооперативы, крестьянские хозяйства, общественные организации.
18. Рационального соотношения лесной площади, рабочей силы, средств производства; соблюдения пропорций между подразделениями основного, вспомогательного и обслуживающего производств требует принцип организации:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) комплексность и интеграция;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) сбалансированность факторов производства;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) плановость;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) обеспечение экономической эффективности.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

19. Емкость рынка – это:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) показатель, характеризующий какое количество продукции поступает за определенный срок на конкретный рынок;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) максимально возможный спрос на данный товар на конкретном рынке;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) показатель, характеризующий какое количество продукции можно продать на конкретном рынке;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) показатель, характеризующий какое количество продукции можно продать за определенный срок на конкретном рынке.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

20. Большим объемом выпуска продукции с постоянной характеристикой изделий, применяемой техники и технологии производства, характеризуется:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) серийное производство;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) массовое производство;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) единичное производство;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) нет правильного ответа.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

21. Сегмент рынка – это:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) товарно-рыночная организация;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) выделенный товар, имеющий свое отличие;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) особым образом выделенная часть рынка, группа потребителей, имеющих некоторые общие признаки;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) выделенные предприятия, имеющие некоторые одинаковые признаки.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

22. Необходимость оценки и учета почвенно-климатических, технико-технологических, социально-экономических и экологических факторов требует принцип организации:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) комплексность и интеграция;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) сбалансированность факторов производства;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) соблюдение интересов собственников;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) обеспечение экономической эффективности.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

23. Транспортное обслуживание и ремонт дорог в лесохозяйственном предприятии относится к:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) основному производству;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) вспомогательному производству;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) побочному производству;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) подсобному производству.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
24. Найдите соответствие между видами производств и их составом на лесохозяйственном предприятии: 1.Основное; 2.Вспомогательное; 3.Побочное; 4.Подсобное:
   а) Рыбное хозяйство
   б) Выпуск продукции из отходов деревообработки
   в) Содержание автомобильного и тракторного парка
   г) Складское хозяйство
   д) Выращивание посадочного материала
   е) Защита леса от вредителей и болезней

25. Как осуществляются автоматизированные процессы?
   а) при помощи машин, но при непосредственном и непрерывном участии человека;
   б) с применением машин при ограниченном участии человека;
   в) в специальных аппаратах (агрегатах);
   г) без непосредственного участия человека либо под его наблюдением и контролем.

26. Какие элементы выделяют в структуре производственного цикла?
   а) рабочий цикл;
   б) рабочий период;
   в) перерывы;
   г) простой.

27. Какая специфическая особенность лесного хозяйства обязывает соизмерять размеры пользования лесом с масштабами и сроками воспроизводства используемых ресурсов леса?
   а) длительное время воспроизводства леса;
   б) сезонность лесохозяйственного производства;
   в) связь процесса труда с естественными процессами роста и развития;
   г) многоцелевое использование лесов.

28. Комплекс радикальных изменений в производственной, организационной, социальной, финансовой и иных сферах деятельности предприятия с целью повышения эффективности его функционирования и конкурентоспособности — это:
   а) реструктуризация предприятия;
   б) диверсификация производства;
   в) внедрение инноваций;
   г) реинжиниринг бизнеса.

29. Расширение активности предприятий за рамки основного бизнеса, под которым понимается производство товаров и услуг, имеющих максимальные доли в чистом объеме продаж по сравнению с другими видами продукции — это:
   а) реструктуризация предприятия;
   б) диверсификация производства;
   в) внедрение инноваций;
   г) реинжиниринг бизнеса.
30. Ремонт, который производится в ходе эксплуатации оборудования для поддержания его работоспособности, называется:
   а) плановый;
   б) внеплановый;
   в) текущий;
   г) капитальный.

31. Найдите соответствие между классами и видами грузов: 1 класс; 2 класс; 3 класс; 4 класс; 5 класс:
   а) Лесоматериалы
   б) Веники
   в) Сено прессованное
   г) Саженцы
   д) Гравий

32. Выполнение ремонтно-восстановительных операций без учета принадлежности восстанавливаемых деталей и сборочных единиц к определенному экземпляру оборудования, называется:
   а) обезличенный;
   б) агрегатный;
   в) необезличенный;
   г) агрегатно-узловой.

33. Цель хронометража рабочего дня:
   а) расчет технически обоснованных норм;
   б) установление фактического баланса рабочего времени;
   в) установление затрат на подготовительно-заключительные работы и обслуживание;
   г) выявление потерь рабочего времени.

34. К завершенной продукции в лесохозяйственном производстве не относится:
   а) молодняки, пройденные рубками ухода;
   б) лесные культуры в первый и второй год создания;
   в) лесосеменные плантации;
   г) дороги лесохозяйственного и противопожарного назначения.

35. Фондоотдача – это отношение стоимости продукции к:
   а) первоначальной стоимости основных производственных фондов;
   б) среднегодовой стоимости основных производственных фондов;
   в) восстановительной стоимости основных производственных фондов;
   г) ликвидационной стоимости основных производственных фондов.

36. Найдите соответствие между продуктами леса и способами их ресурсного обеспечения: 1.Древесные; 2.Кормовые; 3.Технические; 4.Пищевые:
   а) Подсочка леса;
   б) Рубки леса;
   в) Лесоохотничье хозяйства;
   г) Сенокошение;
д) Заготовка дикорастущих плодов.

<table>
<thead>
<tr>
<th>37. Повышение уровня рентабельности достигается в результате снижения:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) себестоимости;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) оптовых цен на продукцию;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) объема производства;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) нет верного ответа.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>38. Методы количественной оценки качества продукции изучает:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) квалиметрия;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) логистика;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) эконометрика;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) стандартизация.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>39. Фондовооруженность рассчитывается как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) объему работ;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) численности рабочих;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) фонду оплаты труда;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) списочному количеству оборудования.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>40. Статистический метод оценки качества продукции предусматривает:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) проверку нескольких изделий из партии изготовленной продукции с построением контрольной карты;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) измерение вкуса, цвета, запаха и т.п.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) измерение размеров, массы, твердости, износостойчивости и т.п.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) стандартизацию.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>41. Рассчитайте рентабельность производства продукции, если выручка от реализации составила 690 тыс.руб., полная себестоимость – 430 тыс.руб.:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 16%;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 6%;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 36%;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 60%.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>42. В прямые затраты (производственную себестоимость) не входят:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) топливо, энергия на технологические цели;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) заработная плата производственных рабочих;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) содержание машин и механизмов;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) расходы на охрану труда.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>43. Прибыль от реализации продукции определяется как разница между:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) выручкой от реализации продукции и ее себестоимостью;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) выручкой от реализации продукции и суммой амортизационных отчислений;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) себестоимостью продукции и налогами;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) выручкой от реализации продукции и налогами.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
44. В статью общехозяйственные расходы включают:
   a) командировочные расходы;
   b) заработную плату производственных рабочих;
   в) вспомогательные материалы;
   г) амортизационные отчисления.

45. В прямые затраты не входят:
   a) топливо и энергия на технологические цели;
   б) заработная плата производственных рабочих;
   в) расходы на охрану труда;
   г) семена и посадочный материал.

46. Затраты, которые зависят от объема производства и реализации продукции, называются:
   a) постоянными;
   б) переменными;
   в) общепроизводственными;
   г) общехозяйственными.

47. Для расчета затрат на горюче-смазочные материалы в расчётно-технологической карте используются:
   a) нормативы расхода топлива за 1 маш.-см. в разных режимах работы и комплексная (укрупненная) цена 1 ц основного горючего;
   б) нормативы расхода топлива на 1 машину в разных режимах работы и оптовая цена 1 ц дизельного топлива;
   в) объём работ в физическом выражении и комплексная (укрупненная) цена 1 ц основного горючего;
   г) трудозатраты в маш.-см., нормативы расхода топлива за 1 маш.-см в разных режимах работы и комплексная (укрупненная) цена 1 ц основного горючего.

48. Найдите сумму амортизационных отчислений для трактора ЛХТ-55 при следующих условиях: стоимость трактора – 800 тыс.руб; годовая загрузка трактора – 150 смен; норма амортизационных отчислений – 26,5%:
   a) 1600 руб.;
   б) 800 руб.;
   в) 1413 руб.;
   г) 3000 руб.

49. Активы со сроком службы более одного года, используемые предприятием для осуществления производственной деятельности, которые в течение всего срока службы сохраняют свою натуральную форму и по мере износа утрачивают свою стоимость, которая частями переносится на готовый продукт и возвращается к собственнику в денежной форме в виде амортизации – это:
   a) основные средства;
   б) оборотные средства;
   в) фонды обращения;
   г) готовая продукция.
50. При начислении амортизации используется стоимость основных фондов:  
   а) первоначальная (балансовая);  
   б) восстановительная;  
   в) остаточная;  
   г) ликвидационная.  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

51. Рентабельность продукции рассчитывается как отношение:  
   а) объема производства к себестоимости;  
   б) прибыли от реализации продукции к себестоимости;  
   в) прибыли от реализации к амортизационным отчислениям;  
   г) прибыли от реализации к стоимости основных фондов.  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

52. Прибыль от реализации продукции определяется как разница между суммой:  
   а) выручкой от реализации продукции и ее себестоимостью;  
   б) выручкой от реализации продукции и суммой амортизационных отчислений;  
   в) себестоимостью продукции и налогами;  
   г) выручкой от реализации продукции и налогами.  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

53. Определить фондоотдачу основных средств, если их стоимость 280 тыс.руб., а выпуск валовой продукции – 420 тыс.руб.:  
   а) 0,67;  
   б) 420;  
   в) 280;  
   г) 1,5.  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

54. Найдите соответствие между частями расчётно-технологической карточки и сведениями в них указанными: 1.Вводная; 2.Технологическая; 3.Техническая; 4.Расчетная  
   а) Объём работ  
   б) Количество пней  
   в) Тарифные ставки  
   г) Норма выработки  
   д) Количество рабочих  
   е) Стоимость 1 маш.-см.  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

55. Лесосеку по запасу находят:  
   а) умножением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений;  
   б) делением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений;  
   в) делением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубли;  
   г) умножением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубли.  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Тест 2

(Рубежный контроль № 2 по темам: Управление рисками на предприятиях лесного комплекса. Технико-экономический анализ деятельности предприятия лесного сектора. Управление (менеджмент) на предприятиях лесного комплекса. Управление персоналом предприятия. Экономическое обоснование лесохозяйственных мероприятий и инвестиционных проектов).

1. Укажите определение критического уровня риска:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) потеря ожидаемой прибыли от предпринимательства;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) потеря всей суммы затрат на осуществление данного вида предпринимательской деятельности;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) потеря имущественного состояния предпринимателя;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) ни одно из перечисленного в вариантах ответов.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Укажите определение допустимой категории риска:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) потеря затрат на предпринимательскую деятельность;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) потеря некоторой части прибыли;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) потеря ожидаемой прибыли от предпринимательства;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) возможность банкротства предприятия.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Что такое риск?
<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) неизбежность убытков или недополучения доходов в сравнении с вариантом деятельности по плану;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) вероятность превышения доходов в сравнении с планом;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) возможность убытков или недополучения доходов в сравнении с вариантом деятельности по плану;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) расчет на успех в силу стабильности рыночной ситуации.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Нормальную лесосеку по площади вычисляют:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) умножением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) делением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) делением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубли;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) умножением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубли.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Анализ результатов лесохозяйственного производства ставит задачи:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) выявить отклонения от плана выполненных объемов лесохозяйственных работ;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) изучить факторы, влияющие на выполнение плановых показателей производственной программы;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) выявить имеющиеся резервы для увеличения объема производства, повышения качества продукции, роста производительности и эффективности труда;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) определить размер материального стимулирования труда руководителей предприятия.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
6. Рост производительности труда ведет к:
   а) снижению трудоемкости продукции (работ);
   б) увеличению трудоемкости продукции (услуг);
   в) снижению объема производства;
   г) увеличению объема производства.

7. Основными задачами анализа использования трудовых ресурсов являются:
   а) оценка обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами в целом, а также по категориям работающих;
   б) определение и изучение показателей и причин текучести кадров;
   в) определение темпов роста производительности труда и средней заработной платы;
   г) увольнение работников.

8. Коэффициент обновления основных средств определяется делением стоимости поступивших ОПФ на:
   а) стоимость ОПФ на конец года;
   б) стоимость ОПФ на начало года;
   в) среднегодовую стоимость ОПФ;
   г) стоимость выбывших ОПФ.

9. Коэффициент выбытия основных средств определяется делением стоимости выбывших ОПФ на:
   а) стоимость ОПФ на конец года;
   б) стоимость ОПФ на начало года;
   в) среднегодовую стоимость ОПФ;
   г) стоимость выбывших ОПФ.

10. Если окупаемость затрат в лесохозяйственном производстве снизилась до 0,41, это свидетельствует:
    а) о необходимости поиска резервов увеличения доходности и снижения затрат на ведение лесного хозяйства;
    б) о необходимости изменения источников оборотных средств;
    в) о банкротстве предприятия;
    г) о высокой эффективности деятельности предприятия.

11. Назовите основной метод воздействия на специфические риски в лесном хозяйстве:
    а) снижение при помощи предупредительных мероприятий;
    б) передача путем страхования;
    в) избежание;
    г) удержание.

12. Какие риски являются специфическими для лесного хозяйства?
    а) лесной пожар;
    б) массовое размножение насекомых-вредителей леса;
    в) повреждение леса дикими животными;
    г) неплатежи за поставленную продукцию.
13. К выплатам стимулирующего характера относятся:
   а) надбавка за профессиональное мастерство;
   б) надбавка за наличие ученого звания;
   в) доплата за работу в ночное время;
   г) оплата за работу в выходные дни;
   д) оплата сверхурочной работы;
   е) надбавка за работу вне постоянного места жительства;
   ж) надбавка звания «Лесничий 1 класса» и «Лесничий 2 класса».
   з) ремии.

14. Тракторист подготовил почву на площади 30 га. Норма выработки за смену 2.5 га; минимальная дневная ставка 77,6 руб. Определить заработок тракториста:
   а) 931 руб.;
   б) 670 руб.;
   в) 194 руб.;
   г) 328 руб.

15. Исходные данные: трудозатраты – 50 тыс.человеко-дней, средняя дневная ставка – 50 руб., премии и надбавки – 25% к фонду заработной платы, дополнительная зарплата – 10% основной заработной платы. Численность рабочих – 150. Определить фонд дополнительной заработной платы, тыс.руб.:
   а) 313 тыс.руб.;
   б) 2500 тыс.руб.;
   в) 625 тыс.руб.;
   г) 252 тыс.руб.

16. К работам, выполняемым в особо тяжелых условиях (минимальные ставки увеличиваются на 24%) в лесном хозяйстве относятся:
   а) валка леса;
   б) строительство лесных дорог;
   в) ремонт тракторов;
   г) вывозка леса.

17. Количество единиц оборудования, машинно-тракторного парка, производственных площадей, устанавливаемого для обслуживания одним или группой рабочих - это:
   а) норма времени;
   б) норма выработки;
   в) норма обслуживания;
   г) норма численности.

18. Минимальный фонд заработной платы по отдельным операциям в расчётно-технологической карте рассчитывается:
   а) умножением трудозатрат в машино-сменах на минимальную дневную ставку;
   б) умножением трудозатрат в человеко-днях на минимальную дневную ставку.
в) умножением численности работников на минимальную дневную ставку оплаты труда;  
г) делением минимальной ставки на трудозатраты в человеко-часах.

19. Определите правильную последовательность расчетов при определении затрат на оплату труда:  
   а) минимальный фонд заработной платы;  
   б) доплата за стаж;  
   в) премии и доплаты;  
   г) отчисления на социальные нужды;  
   д) доплата отпуска;  

Ответ

20. Основная заработная плата – это:  
   а) минимальная оплата труда;  
   б) премии, вознаграждения (надбавки) за выслугу лет;  
   в) минимальная зарплата, премии и доплаты;  
   г) минимальная зарплата с отчислениями на социальные нужды.  

Ответ

21. Рассчитайте средний процент отпусковых, если в текущем году планируется 260 рабочих дней:  
   а) 10,5 %;  
   б) 8,2 %;  
   в) 6,8 %;  
   г) 9,2 %.  

Ответ

22. Рассчитайте минимальную дневную ставку вальщика леса по 8 разряду, если минимальный размер оплаты труда 4330 руб.; тарифный коэффициент 2,17; месячная норма рабочего времени – 166 часов:  
   а) 523 руб.;  
   б) 453 руб.;  
   в) 623 руб.;  
   г) 823 руб.  

Ответ

23. Работнику, проработавшему на предприятии лесного хозяйства 2 года надбавка за стаж:  
   а) начисляется;  
   б) не начисляется;  
   в) будет зависеть от доходности предприятия;  
   г) по усмотрению руководителя предприятия.  

Ответ

24. К работам, выполняемым в особо тяжелых условиях (минимальные ставки увеличиваются на 24%) в лесном хозяйстве относятся:  
   а) валка леса;  
   б) строительство лесных дорог;  
   в) ремонт тракторов;  
   г) вывозка леса.  

Ответ
25. Сдельную оплату труда рассчитывают по:
   а) объему работ и расценке;
   б) норме выработки и расценке;
   в) минимальной дневной ставке и расценке;
   г) отработанным дням и расценке.

26. В малой комплексной бригаде работают 2 трелевочных трактора, сменная производительность каждого трактора 35 куб.м. Комплексная норма выработки на 1 человеко-день составляет 7 куб.м. Определить численность бригады:
   а) 6;
   б) 4;
   в) 5;
   г) 10.

27. Цель хронометража рабочего дня:
   а) расчет технически обоснованных норм;
   б) установление фактического баланса рабочего времени;
   в) установление затрат на подготовительно-заключительные работы и обслуживание;
   г) выявление потерь рабочего времени.

28. Цель фотографии рабочего времени установить:
   а) объем работ и качество их выполнения;
   б) нормальный баланс рабочего времени;
   в) затраты времени на оперативную работу;
   г) нормы выработки.

29. В течение года объем реализации продукции составил 300 тыс.руб., а среднегодовая сумма оборотных средств – 50 тыс.руб. Определите число оборотов оборотных средств:
   а) 60;
   б) 6;
   в) 0,6;
   г) 600.

30. Найдите соответствие между системами сдельной формы оплаты труда и их содержанием: 1.Простая сдельная; 2.Сдельно-премиальная; 3.Сдельно- прогрессивная; 4.Косвенно-сдельная; 5.Аккордная:
   а) Расценка устанавливается не на отдельную операцию, а объем работ
   б) Величина заработка вспомогательных рабочих зависит от заработка основных рабочих
   в) Труд работника в пределах выполненных норм оплачивается по прямым сдельным расценкам, а при выработке сверх установленной нормы – по повышенным
   г) Работникам кроме основного заработка по сдельным расценкам дополнительно выплачивают премию за определенные качественные и количественные показатели
   д) Заработок рабочего зависит от индивидуальной выработки

Ответ
31. Норма выработки на 7-часовую смену 3 га; минимальная часовая ставка 9,72 руб. Определить сдельную расценку, руб.:  
   а) 29,2;  
   б) 22,7;  
   в) 204;  
   г) 77,8  
Ответ

32. Тракторист подготовил почву на площади 30 га. Норма выработки за смену 2,5 га; минимальная дневная ставками 77,6 руб. Определить заработок тракториста:  
   а) 931;  
   б) 670;  
   в) 194;  
   г) 328.  
Ответ

33. Повышенная оплата за работу в выходные и нерабочие праздничные дни устанавливается:  
   а) не менее чем в двойном размере;  
   б) составляет не менее 20% минимального оклада за день;  
   в) в размере 1,5% ставки заработной платы в сутки;  
   г) не начисляется.  
Ответ

34. Рассчитайте сумму расходов на приобретение посадочного материала для создания лесных культур на площади 18 га, если норма расхода посадочного материала составляет 1500 шт. на 1 га, а цена на посадочный материал 80 руб. за 1000 шт.:  
   а) 2000 руб.;  
   б) 2160 руб.;  
   в) 2160 руб.;  
   г) 5000 руб.  
Ответ

35. Стандарт — это:  
   а) документ, в котором устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг;  
   б) документ, удостоверяющий совокупность свойств и характеристик продукции или услуг, которые придают им способность удовлетворять обоснованные или предполагаемые потребности;  
   в) документ, дающий право продавать продукцию предприятия;  
   г) документ, подтверждающий соответствующую лесоуправления или лесохозяйственной продукции установленным требованиям.  
Ответ

36. Наиболее распространенным, простейшим способом оценки качества лесных товаров является установление их:  
   а) сорта;  
   б) размерных характеристик;  
   в) пороков;  
   г) плотности древесины.  
Ответ
### 37. Выберите свойства, определяющие качество древесного сырья:

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) однородность сырья;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) породный состав;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) размерные характеристики;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) пороки;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>д) плотность древесины;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>е) прочность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ж) жесткость;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>з) геометрические параметры;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>и) влажность.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 38. Выберите свойства, определяющие качество пиломатериалов:

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) однородность сырья;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) породный состав;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) размерные характеристики;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) пороки;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>д) плотность древесины;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>е) прочность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ж) жесткость;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>з) геометрические параметры;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>и) влажность.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 39. Рассчитайте коэффициент дисконтирования в первый год реализации проекта при уровне инфляции 15%:

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 0,9552;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 0,8696;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 0,7993;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 0,8995.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 40. Рассчитайте годовую потребность в круглом лесе для цеха пиломатериалов с планом производства готовой продукции 300 м³ в месяц, если деловой отход составляет 30%:

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 2520 м³;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 5143 м³;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 210 м³;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 428 м³.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 41. Рассчитайте доход с оборота предприятия по производству пиломатериалов, если выручка от реализации продукции составила 1800 тыс.руб., а НДС равен 16%:

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 288 тыс.руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 1512 тыс.руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 2160 тыс.руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 1800 руб.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 42. Финансовые результаты реализации инвестиционного проекта для его непосредственных участников учитывает:

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) бюджетная эффективность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) коммерческая (финансовая) эффективность;</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
в) экономическая эффективность;
г) социальная эффективность.

<table>
<thead>
<tr>
<th>43. Финансовые последствия реализации проекта для регионального и местного бюджетов учитывает:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) бюджетная эффективность;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) коммерческая (финансовая) эффективность;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) социальная эффективность.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>44. Воздействие процесса реализации инвестиционного проекта на внешнюю для проекта среду и учитывает соотношение результатов и затрат по инвестиционному проекту, которые прямо не связаны с финансовыми интересами участников проекта и могут быть количественно оценены учитывает:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) бюджетная эффективность;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) коммерческая (финансовая) эффективность;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) социальная эффективность.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>45. Доход собственника, образующийся при заготовке лесных ресурсов, отнесенный на единицу ресурсов в момент времени их эксплуатации – это:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) лесная рента;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) земельная рента;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) экономический эффект.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>46. Эффективность противопожарных мероприятий определяется:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) величиной предотвращенного ущерба;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) повышением производительности труда;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) увеличением дохода и рентабельности;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) самоокупаемостью и экономией капиталовложений.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>47. Экономическая эффективность рубок ухода за лесом выражается:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) величиной предотвращенного ущерба;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) повышением производительности труда;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) увеличением дохода и рентабельности;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) повышением хозяйственной ценности насаждений в возрасте рубки заготовки древесины.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>48. Экономическая эффективность полезащитных лесных насаждений выражается:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) в виде прибавки урожая сельскохозяйственных культур;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) повышением производительности труда;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) увеличением дохода и рентабельности;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) повышением хозяйственной ценности насаждений в возрасте рубки заготовки древесины.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
49. Сравнительная экономическая эффективность прогнозной и базовой технологии выращивания посадочного материала определяется:

- a) на основе показателей рентабельности;
- b) ростом производительности труда;
- v) предотвращенным ущербом;
- г) повышением хозяйственной ценности насаждений в возрасте рубки заготовки древесины.

50. «Точка безубыточности предприятия» определяется по формуле:

- a) \( R_6 = \frac{C}{1 - a} \), где с — постоянные затраты; а — отношение переменных затрат к выручке от реализации;
- b) \( R_6 = \frac{1}{(1 + i)^n} \), где i — ставка банковского процента; п — номер года;
- v) \( R_6 = 1 - \left(\frac{V}{R}\right) \), где V — переменные затраты; R — выручка от реализации;
- г) \( R_6 = \frac{C}{V} \), где C — цена единицы продукции; V — переменные затраты на единицу продукции.

51. При экономическом обосновании создания полезащитных лесных насаждений учитывается:

- a) эффект в виде прибавки урожая сельскохозяйственных культур;
- б) предотвращенный ущерб;
- в) прибыль от лесных полос;
- г) сравнительная экономическая эффективность.

52. Дисконтирование — это:

- a) приведение сегодняшней суммы к заданному моменту времени в будущем;
- б) приведение будущих доходов или расходов к сегодняшнему моменту времени;
- в) уровень доходности реинвестированного капитала;
- г) ставка процента, учитывающая альтернативные решения инвестора не вкладывать деньги в какой-либо проект, а положить их в банк на счет.

53. В каком случае лесные ресурсы признаются экономически недоступными?

- a) если лесная рента больше нуля;
- б) если лесная рента равна нулю;
- в) если лесная рента меньше нуля;
- г) по решению местных органов власти.

54. Нормальную лесосеку по площади вычисляют:

- a) умножением площади лесосеки на средний запас 1 га спелых насаждений;
- б) делением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых насаждений;
- в) делением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубки;
- г) умножением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубки.
55. За 10 рабочих дней 2 тракториста вспахали 25 га целины. Определите сменную выработку одного тракториста:

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 2,5;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 25,0;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 1,25;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 12,5.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

56. Инвестор, реализующий приоритетный инвестиционный проект в области освоения лесов стоимостью 300 млн.руб.:

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) полностью освобождается от уплаты арендной платы;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) получает право платить 50% от минимальной арендной платы;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) выплачивает арендную плату по минимальной ставке;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) не имеет льгот.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

57. Минимальный размер инвестиций для включения в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов:

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 5 млрд.руб.;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 10 млрд.руб.;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 100 млн.руб.;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 300 млн.руб.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

58. Рассчитайте размер арендной платы для инвестора, вложившего в лесной проект 7 млрд.руб., если минимальная ставка платы за древесину составляет 70 руб., а запас древесины на участке 50 тыс.куб.м.:

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 1 750 000 руб.;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 900 000 руб.;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 3 500 000 руб.;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 0 руб.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

59. Абсолютная экономия, получаемая (или ожидаемая) в результате внедрения данного лесохозяйственного мероприятия – это:

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) лесная рента;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) земельная рента;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) экономический эффект.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

60. Отношение экономического эффекта к величине издержек производства или капитальных вложений – это:

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) лесная рента;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) земельная рента;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) самоокупаемость.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Загидуллина, Л.И.
3-14 Экономика и организация в лесном комплексе. Тестовый контроль знаний: учебно-методическое пособие для студентов экологического факультета УлГУ, обучающихся по направлению подготовки магистров 35.04.01 Лесное дело/ Л.И. Загидуллина. – Ульяновск: УлГУ, 2016. – 23 с.

Учебно-методическое пособие предназначено для контроля знаний студентов по курсу «Экономика и организация в лесном комплексе» на практических и семинарских занятиях. Тесты включены в фонд оценочных средств по дисциплине, могут быть использованы также при подготовке к сдаче экзамена и для самостоятельной работы магистрантов на очном и заочном отделениях факультета.

© Загидуллина Л.И., 2016
© Ульяновский государственный университет, 2016
ВВЕДЕНИЕ

Большинство известных традиционных методов контроля знаний студентов не обладают достаточной объективностью, потому что решения и ответы обучаемых каждый проверяющий признает правильными или неправильными, основываясь на своих субъективных впечатлениях, опыте работы, интуиции и т.п. Объективность оценки и ее воспроизводимость в полной мере обеспечивают лишь методы, опирающиеся на специально созданные для этого тесты. К их достоинствам относятся:

- более оперативное получение результатов проверки по сравнению с обычной контрольной работой;
- более эффективное использование учебного времени;
- полный охват всей группы обучающихся;
- более оперативное выявление упущений в работе каждого студента, группы в целом и самого преподавателя;
- удобное использование для самопроверки знаний студентов.

Благодаря этим достоинствам тесты являются эффективным средством совершенствования технологии обучения и контроля.

В данных методических разработках представлены тестовые задания по следующим темам дисциплины «Экономика и организация в лесном комплексе»:

1. Организационно-экономические основы предприятий лесного комплекса.
2. Экономический (ресурсный) и производственный потенциал предприятий лесного комплекса.
3. Организация производства на предприятиях лесной отрасли.
4. Планирование на предприятиях лесного комплекса.
5. Управление рисками на предприятиях лесного комплекса.
6. Технико-экономический анализ деятельности предприятия лесного сектора.
7. Управление (менеджмент) на предприятиях лесного комплекса.
8. Управление персоналом предприятия.
9. Экономическое обоснование лесохозяйственных мероприятий и инвестиционных проектов.

Для оценки тестов выделены следующие критерии и шкалы:
- критерии оценивания – правильные ответы на поставленные вопросы;
- показатель оценивания – процент верных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) – выделено 4 уровня оценивания компетенций:
  высокий (отлично) – более 80% правильных ответов (5 баллов);
достаточный (хорошо) – от 60 до 80% правильных ответов (4 балла),
пороговый (удовлетворительно) – от 50 до 60% правильных ответов (от 1 до 3
баллов);
критический (неудовлетворительно) – менее 50% правильных ответов (0 баллов).
Теоретическую и практическую информацию для работы с предлагаемыми тестовыми
заданиями можно почерпнуть из лекционного материала и практикуму по курсу, также из
следующих источников:
1. Острошенко В. В. Экономика лесного хозяйства : учеб. для студ. Учреждений высш.
с.
2. Петров В.Н. Организация, планирование и управление в лесном хозяйстве //
3. Бурдин, Н. А. Бизнес-планирование на предприятиях лесопромышленного
комплекса: учеб. пособие для студ. Вузов, обучающихся по спец. 080502 Экономика и
управление на предприятии лесного хозяйства и лесной промышленности : допущено УМО
по образованию / Н. А. Бурдин, С. В. Шарова, О. П. Лукьянова ; Московский гос. ин-т леса. –
4. Жукова А.И. Григорьев И.В. Лесное ресурсоведение: учебное пособие. – СПб.:
5. Кукшин, А. И. Сетевая экономика: учеб. пособие для студ. Вузов, обуч. По спец.
080502 Экономика и управление на предприятии лесного хозяйства и лесной
промышленности : допущено УМО по образованию / А. И. Кукшин ; Московский гос. ин-т
7. Экономика производства на предприятиях лесного хозяйства и лесной
промышленности: учебное пособие / М. М. Ахмадеева, Л. Н. Долгова, Р. В. Кардакова [и
др.]; под ред. Проф. М. М. Ахмадеевой. – Йошкар-Ола: Марийский государственный

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
Тест 1

(Рубежный контроль № 1 по темам: Организационно-экономические основы предприятий лесного комплекса. Экономический (ресурсный) и производственный потенциал предприятий лесного комплекса. Организация производства на предприятиях лесной отрасли. Планирование на предприятиях лесного комплекса).

Вариант 1.1.

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Вопрос</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1. Назовите метод планирования, основанный на экономической оценке производственного потенциала предприятия по основным факторам процесса производства:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) нормативно-ресурсный;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) программно-целевой;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) экономико-математический;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) балансовый.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>2. Что такое бизнес-план?</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) динамичный прогноз развития; инструмент управления; средство презентации компании;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) бюрократический барьер;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) все перечисленное в вариантах ответов;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) «дорожная карта».</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3. Определение цены товара, организация рекламы и продвижения товара на рынок описывается в следующем разделе бизнес-плана:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) конкуренция и другие внешние признаки;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) рынки сбыта товаров;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) характеристика товаров и услуг;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) стратегия маркетинга.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>4. Характеристика управляющих и персонала, кадровая политика и стратегия должны быть представлены в следующем разделе бизнес-плана:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) юридический план;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) производственный план;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) организационный план;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) стратегия маркетинга.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5. Скорректируйте цену товара с учетом инфляции при следующих условиях: цена товара в момент заключения договора – 500 руб.; доля заработной платы в ней составляла 20%; доля сырья и основных материалов – 55%; доля транспортных расходов – 5%; к моменту поставки товара средняя заработная плата увеличилась на 7%, цена покупных сырья и материалов – на 12%. Скорректированная цена составит:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) 540 руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) 480 руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) 660 руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) 700 руб.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
6. Назовите метод планирования, позволяющий с наименьшими затратами времени и средств находить количественное выражение взаимосвязи между сложными экономическими и технологическими процессами:

| a) расчетно-конструктивный; | Ответ |
| b) нормативно-ресурсный; | |
| в) экономико-математический; | |
| г) балансовый. | |

7. Стратегия ценообразования «прорыв на рынок» предусматривает:

| a) продажу товара первоначально по высоким ценам, а затем их постепенное снижение; | Ответ |
| b) первоначальную продажу по низким ценам, а затем из постепенное повышение; | |
| в) установление скидок и надбавок к среднему уровню цен для различных рынков, сегментов, покупателей; | |
| г) нет правильного ответа. | |

8. К таксационным рентообразующим факторам относятся:

| a) породный состав участка; | Ответ |
| b) запас древесины на 1 га участка; | |
| в) расстояние вывозки; | |
| д) товарная структура насаждения. | |
| г) почвенно-грунтовые условия; | |

9. В какой функции цены отражаются общественно необходимые затраты труда на производство и реализацию продукции, оцениваются затраты и результаты производства?

| a) учетной; | Ответ |
| б) стимулирующей; | |
| в) распределительной; | |
| г) балансирующей. | |

10. Какая функция цены используется для развития ресурсосбережения, повышения эффективности производства, улучшения качества продукции, внедрения новых технологий?

| a) учетная; | Ответ |
| б) стимулирующая; | |
| в) распределительная; | |
| г) балансирующая. | |

11. Какая функция цены предусматривает учет в цене акциза на отдельные группы и виды товаров, налога на добавленную стоимость и других форм централизованного чистого дохода, поступающего в бюджет государства, региона?

| a) учетная; | Ответ |
| б) стимулирующая; | |
| в) распределительная; | |
| г) балансирующая. | |
12. Какие цены формируются под влиянием спроса и предложения, но испытывают воздействие со стороны государства путем прямого ограничения их роста или снижения?  
   а) регулируемые цены;  
   б) фиксированные цены;  
   в) свободные цены;  
   г) отпускные цены.  

Ответ

13. Какие цены складываются на рынке под влиянием спроса и предложения независимо от какого-либо государственного влияния?  
   а) регулируемые цены;  
   б) фиксированные цены;  
   в) свободные цены;  
   г) отпускные цены.  

Ответ

14. Какие цены устанавливаются предприятиями-изготовителями на продаваемую продукцию по соглашению сторон или декларируется в органы ценообразования, регистрирующие эти цены?  
   а) регулируемые цены;  
   б) фиксированные цены;  
   в) свободные цены;  
   г) отпускные цены.  

Ответ

15. Взаимосвязь планов среднесрочного, текущего и оперативно-календарного планирования, постоянное их обновление – заложена в принципе планирования:  
   а) непрерывность;  
   б) сбалансированность;  
   в) согласованность;  
   г) многовариантность.  

Ответ

16. Чем отличаются организационно-правовые формы предприятий?  
   а) ничем;  
   б) составом учредителей, источниками образования имущества, ответственностью по обязательствам, правилам создания и регистрации;  
   в) правилами создания и регистрации, порядком выплаты налогов и распределения прибыли;  
   г) источниками образования имущества и порядком распределения прибыли.  

Ответ

17. Назовите организационно-правовые формы предпринимательской деятельности в России:  
   а) корпорация, партнерство, частнопредпринимательская фирма;  
   б) организации, ассоциации, синдикаты, промышленные группы;  
   в) хозяйственные товарищества и общества, производственные кооперативы, государственные и муниципальные унитарные предприятия, индивидуальные частные предприятия;  
   г) акционерные общества, производственные и потребительские кооперативы, крестьянские хозяйства, общественные организации.  

Ответ
18. Рационального соотношения лесной площади, рабочей силы, средств производства; соблюдения пропорций между подразделениями основного, вспомогательного и обслуживающего производств требует принцип организации:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) комплексность и интеграция;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) сбалансированность факторов производства;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) плановость;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) обеспечение экономической эффективности.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

19. Емкость рынка — это:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) показатель, характеризующий какое количество продукции поступает за определенный срок на конкретный рынок;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) максимально возможный спрос на данный товар на конкретном рынке;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) показатель, характеризующий какое количество продукции можно продать на конкретном рынке;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) показатель, характеризующий какое количество продукции можно продать за определенный срок на конкретном рынке.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

20. Большим объемом выпуска продукции с постоянной характеристикой изделий, применяемой техники и технологии производства, характеризуется:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) серийное производство;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) массовое производство;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) единичное производство;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) нет правильного ответа.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

21. Сегмент рынка — это:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) товарно-рыночная организация;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) выделенный товар, имеющий свое отличие;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) особый образом выделенная часть рынка, группа потребителей, имеющих некоторые общие признаки;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) выделенные предприятия, имеющие некоторые одинаковые признаки.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

22. Необходимость оценки и учета почвенно-климатических, технико-технологических, социально-экономических и экологических факторов требует принцип организации:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) комплексность и интеграция;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) сбалансированность факторов производства;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) соблюдение интересов собственников;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) обеспечение экономической эффективности.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

23. Транспортное обслуживание и ремонт дорог в лесохозяйственном предприятии относится к:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) основному производству;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) вспомогательному производству;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) побочному производству;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) подсобному производству.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
24. Найдите соответствие между видами производств и их составом на лесохозяйственном предприятии: 1.Основное; 2.Вспомогательное; 3.Побочное; 4.Подсобное:
   а) Рыбное хозяйство
   б) Выпуск продукции из отходов деревообработки
   в) Содержание автотранспортного и тракторного парка
   г) Складское хозяйство
   д) Выращивание посадочного материала
   е) Защита леса от вредителей и болезней

<table>
<thead>
<tr>
<th>Виды производств</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рыбное хозяйство</td>
<td>✔</td>
</tr>
<tr>
<td>Выпуск продукции из отходов деревообработки</td>
<td>✔</td>
</tr>
<tr>
<td>Содержание автотранспортного и тракторного парка</td>
<td>✔</td>
</tr>
<tr>
<td>Складское хозяйство</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Выращивание посадочного материала</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Защита леса от вредителей и болезней</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

25. Как осуществляются автоматизированные процессы?
   а) при помощи машин, но при непосредственном и непрерывном участии человека;
   б) с применением машин при ограниченном участии человека;
   в) в специальных аппаратах (агрегатах);
   г) без непосредственного участия человека либо под его наблюдением и контролем.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Аutomатизированные процессы</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>при помощи машин, но при непосредственном и непрерывном участии человека</td>
<td>✔</td>
</tr>
<tr>
<td>с применением машин при ограниченном участии человека</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в специальных аппаратах (агрегатах)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>без непосредственного участия человека либо под его наблюдением и контролем</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

26. Какие элементы выделяют в структуре производственного цикла?
   а) рабочий цикл;
   б) рабочий период;
   в) перерывы;
   г) простои.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Элементы производственного цикла</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>рабочий цикл</td>
<td>✔</td>
</tr>
<tr>
<td>рабочий период</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>перерывы</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>простои</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

27. Какая специфическая особенность лесного хозяйства обязывает соизмерять размеры пользования лесом с масштабами и сроками воспроизводства используемых ресурсов леса?
   а) длительное время воспроизводства леса;
   б) сезонность лесохозяйственного производства;
   в) связь процесса труда с естественными процессами роста и развития;
   г) многоцелевое использование лесов.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Особенность лесного хозяйства</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>длительное время воспроизводства леса</td>
<td>✔</td>
</tr>
<tr>
<td>сезонность лесохозяйственного производства</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>связь процесса труда с естественными процессами роста и развития</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>многоцелевое использование лесов</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

28. Комплекс радикальных изменений в производственной, организационной, социальной, финансовой и иных сфер деятельности предприятия с целью повышения эффективности его функционирования и конкурентоспособности – это:
   а) реструктуризация предприятия;
   б) диверсификация производства;
   в) внедрение инноваций;
   г) реинжиниринг бизнеса.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Изменения в деятельности предприятия</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>реструктуризация предприятия</td>
<td>✔</td>
</tr>
<tr>
<td>диверсификация производства</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>внедрение инноваций</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>реинжиниринг бизнеса</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

29. Расширение активности предприятий за рамки основного бизнеса, под которым понимается производство товаров и услуг, имеющих максимальные доли в чистом объеме продаж по сравнению с другими видами продукции – это:
   а) реструктуризация предприятия;
   б) диверсификация производства;
   в) внедрение инноваций;
   г) реинжиниринг бизнеса.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Расширение активности предприятий</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>реструктуризация предприятия</td>
<td>✔</td>
</tr>
<tr>
<td>диверсификация производства</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>внедрение инноваций</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>реинжиниринг бизнеса</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30. Ремонт, который производится в ходе эксплуатации оборудования для поддержания его работоспособности, называется:</td>
<td>Ответ</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>а) плановый;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) внеплановый;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) текущий;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) капитальный.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>31. Найдите соответствие между классами и видами грузов: 1 класс; 2 класс; 3 класс; 4 класс; 5 класс:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) Лесоматериалы</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) Веники</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) Сено прессованное</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) Саженцы</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>д) Гравий</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>32. Выполнение ремонтно-восстановительных операций без учета принадлежности восстанавливаемых деталей и сборочных единиц к определенному экземпляру оборудования, называется:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) обезличенный;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) агрегатный;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) необезличенный;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) агрегатно-узловой.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>33. Цель хронометраж рабочего дня:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) расчет технически обоснованных норм;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) установление фактического баланса рабочего времени;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) установление затрат на подготовительно-заключительные работы и обслуживание;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) выявление потерь рабочего времени.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>34. К завершенной продукции в лесохозяйственном производстве не относится:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) молодняки, пройденные рубками ухода;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) лесные культуры в первый и второй год создания;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) лесосеменные плантации;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) дороги лесохозяйственного и противопожарного назначения.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>35. Фондоотдача – это отношение стоимости продукции к:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) первоначальной стоимости основных производственных фондов;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) среднегодовой стоимости основных производственных фондов;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) восстановительной стоимости основных производственных фондов;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) ликвидационной стоимости основных производственных фондов.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>36. Найдите соответствие между продуктами леса и способами их ресурсного обеспечения: 1.Древесные; 2.Кормовые; 3.Технические; 4.Пищевые:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) Подсочка леса;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) Рубки леса;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) Лесоохотничье хозяйства;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) Сенокошение;</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
37. Повышение уровня рентабельности достигается в результате снижения:  
а) себестоимости;  
б) оптовых цен на продукцию;  
в) объема производства;  
г) нет верного ответа.

38. Методы количественной оценки качества продукции изучает:  
а) квалиметрия;  
б) логистика;  
в) эконометрика;  
г) стандартизация.

39. Фондооборудованность рассчитывается как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к:  
а) объему работ;  
б) численности рабочих;  
в) фонду оплаты труда;  
г) списочному количеству оборудования.

40. Статистический метод оценки качества продукции предусматривает:  
а) проверку нескольких изделий из партии изготовленной продукции с построением контрольной карты;  
б) измерение вкуса, цвета, запаха и т.п.;  
в) измерение размеров, массы, твердости, износостойчивости и т.п.;  
г) стандартизацию.

41. Рассчитайте рентабельность производства продукции, если выручка от реализации составила 690 тыс.руб., полная себестоимость – 430 тыс.руб.:  
а) 16%;  
б) 6%;  
в) 36%;  
г) 60%.

42. В прямые затраты (производственную себестоимость) не входят:  
а) топливо, энергия на технологические цели;  
б) заработная плата производственных рабочих;  
в) содержание машин и механизмов;  
г) расходы на охрану труда.

43. Прибыль от реализации продукции определяется как разница между:  
а) выручкой от реализации продукции и ее себестоимостью;  
б) выручкой от реализации продукции и суммой амортизационных отчислений;  
в) себестоимостью продукции и налогами;  
г) выручкой от реализации продукции и налогами.
44. В статью общехозяйственные расходы включают:
   а) командировочные расходы;
   б) заработную плату производственных рабочих;
   в) вспомогательные материала;
   г) амортизационные отчисления.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

45. В прямые затраты не входят:
   а) топливо и энергия на технологические цели;
   б) заработная плата производственных рабочих;
   в) расходы на охрану труда;
   г) семена и посадочный материал.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

46. Затраты, которые зависят от объема производства и реализации продукции, называются:
   а) постоянными;
   б) переменными;
   в) общепроизводственными;
   г) общехозяйственными.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

47. Для расчета затрат на горюче-смазочные материалы в расчётно-технологической карте используются:
   а) нормативы расхода топлива за 1 маш.-см. в разных режимах работы и комплексная (укрупненная) цена 1 ц основного горючего;
   б) нормативы расхода топлива на 1 машину в разных режимах работы и оптовая цена 1 ц дизельного топлива;
   в) объём работ в физическом выражении и комплексная (укрупненная) цена 1 ц основного горючего;
   г) трудозатраты в маш.-см., нормативы расхода топлива за 1 маш.-см в разных режимах работы и комплексная (укрупненная) цена 1 ц основного горючего.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

48. Найдите сумму амортизационных отчислений для трактора ЛХТ-55 при следующих условиях: стоимость трактора – 800 тыс.руб; годовая загрузка трактора – 150 смен; норма амортизационных отчислений – 26,5%:
   а) 1600 руб.;
   б) 800 руб.;
   в) 1413 руб.;
   г) 3000 руб.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

49. Активы со сроком службы более одного года, используемые предприятием для осуществления производственной деятельности, которые в течение всего срока службы сохраняют свою натуральную форму и по мере износа утрачивают свою стоимость, которая частями переносится на готовый продукт и возвращается к собственнику в денежной форме в виде амортизации – это:
   а) основные средства;
   б) оборотные средства;
   в) фонды обращения;
   г) готовая продукция.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>50. При начислении амортизации используется стоимость основных фондов:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>а) первоначальная (балансовая);</td>
</tr>
<tr>
<td>б) восстановительная;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) остаточная;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) ликвидационная.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>51. Рентабельность продукции рассчитывается как отношение:</strong></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) объема производства к себестоимости;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) прибыли от реализации продукции к себестоимости;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) прибыли от реализации к амортизационным отчислениям;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) прибыли от реализации к стоимости основных фондов.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>52. Прибыль от реализации продукции определяется как разница между суммой:</strong></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) выручкой от реализации продукции и ее себестоимостью;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) выручкой от реализации продукции и суммой амортизационных отчислений;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) себестоимостью продукции и налогов;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) выручкой от реализации продукции и налогами.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>53. Определить фондотдачу основных средств, если их стоимость 280 тыс. руб., а выпуск валовой продукции – 420 тыс. руб.:</strong></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 0,67;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 420;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 280;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 1,5.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>54. Найдите соответствие между частями расчётно-технологической карты и сведениями в них указанными: 1. Вводная; 2. Технологическая; 3. Техническая; 4. Расчетная</strong></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) Объем работ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) Количество пней</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) Тарифные ставки</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) Норма выработки</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>д) Количество рабочих</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>е) Стоимость 1 машин.-см.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>55. Лесосеку по запасу находят:</strong></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) умножением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) делением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) делением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубки;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) умножением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубки.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Тест 2

(Рубежный контроль № 2 по темам: Управление рисками на предприятиях лесного комплекса. Технико-экономический анализ деятельности предприятия лесного сектора. Управление (менеджмент) на предприятиях лесного комплекса. Управление персоналом предприятия. Экономическое обоснование лесохозяйственных мероприятий и инвестиционных проектов).

1. Укажите определение критического уровня риска:  
   a) потеря ожидаемой прибыли от предпринимательства;  
   b) потеря всей суммы затрат на осуществление данного вида предпринимательской деятельности;  
   в) потеря имущественного состояния предпринимателя;  
   г) ни одно из перечисленного в вариантах ответов.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Укажите определение допустимой категории риска:  
   a) потеря затрат на предпринимательскую деятельность;  
   б) потеря некоторой части прибыли;  
   в) потеря ожидаемой прибыли от предпринимательства;  
   г) возможность банкротства предприятия.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Что такое риск?  
   a) неизбежность убытков или недополучения доходов в сравнении с вариантом деятельности по плану;  
   б) вероятность превышения доходов в сравнении с планом;  
   в) возможность убытков или недополучения доходов в сравнении с вариантом деятельности по плану;  
   г) расчет на успех в силу стабильности рыночной ситуации.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Нормальную лесосеку по площади вычисляют:  
   a) умножением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений;  
   б) делением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений;  
   в) делением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубки;  
   г) умножением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубки.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Анализ результатов лесохозяйственного производства ставит задачи:  
   a) выявить отклонения от плана выполненных объемов лесохозяйственных работ;  
   б) изучить факторы, влияющие на выполнение плановых показателей производственной программы;  
   в) выявить имеющиеся резервы для увеличения объема производства, повышения качества продукции, роста производительности и эффективности труда;  
   г) определить размер материального стимулирования труда руководителями предприятия.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
6. Рост производительности труда ведет к:
   а) снижению трудоемкости продукции (работ);
   б) увеличению трудоемкости продукции (услуг);
   в) снижению объема производства;
   г) увеличению объема производства.

7. Основными задачами анализа использования трудовых ресурсов являются:
   а) оценка обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами в целом, а также по категориям работающих;
   б) определение и изучение показателей и причин текучести кадров;
   в) определение темпов роста производительности труда и средней заработной платы;
   г) увольнение работников.

8. Коэффициент обновления основных средств определяется делением стоимости поступивших ОПФ на:
   а) стоимость ОПФ на конец года;
   б) стоимость ОПФ на начало года;
   в) среднегодовую стоимость ОПФ;
   г) стоимость выбывших ОПФ.

9. Коэффициент выбытия основных средств определяется делением стоимости выбывших ОПФ на:
   а) стоимость ОПФ на конец года;
   б) стоимость ОПФ на начало года;
   в) среднегодовую стоимость ОПФ;
   г) стоимость выбывших ОПФ.

10. Если окупаемость затрат в лесохозяйственном производстве снизилась до 0,41, это свидетельствует:
    а) о необходимости поиска резервов увеличения доходности и снижения затрат на ведение лесного хозяйства;
    б) о необходимости изменения источников оборотных средств;
    в) о банкротстве предприятия;
    г) о высокой эффективности деятельности предприятия.

11. Назовите основной метод воздействия на специфические риски в лесном хозяйстве:
    а) снижение при помощи предупредительных мероприятий;
    б) передача путем страхования;
    в) избежание;
    г) удержание.

12. Какие риски являются специфическими для лесного хозяйства?
    а) лесной пожар;
    б) массовое размножение насекомых-вредителей леса;
    в) повреждение леса дикими животными;
    г) неплатежи за поставленную продукцию.
13. К выплатам стимулирующего характера относятся:

- а) надбавка за профессиональное мастерство;
- б) надбавка за наличие ученого звания;
- в) доплата за работу в ночные часы;
- г) оплата работы в выходные дни;
- д) оплата сверхурочной работы;
- е) надбавка за работу вне постоянного места жительства;
- ж) надбавка звания «Лесничий 1 класса» и «Лесничий 2 класса»;
- з) ремии.

Ответ

14. Тракторист подготовил почву на площади 30 га. Норма выработки за смену 2.5 га; минимальная дневная ставка 77.6 руб. Определить заработок тракториста:

- а) 931 руб.;
- б) 670 руб.;
- в) 194 руб.;
- г) 328 руб.

Ответ

15. Исходные данные: трудозатраты – 50 тыс.человеко-дней, средняя дневная ставка – 50 руб., премии и надбавки – 25% к фонду заработной платы, дополнительная зарплата – 10% основной заработной платы. Численность рабочих – 150. Определить фонд дополнительной заработной платы, тыс.руб.:

- а) 313 тыс.руб.;
- б) 2500 тыс.руб.;
- в) 625 тыс.руб.;
- г) 252 тыс.руб.

Ответ

16. К работам, выполняемым в особо тяжелых условиях (минимальные ставки увеличиваются на 24%) в лесном хозяйстве относятся:

- а) валка леса;
- б) строительство лесных дорог;
- в) ремонт тракторов;
- г) вывозка леса.

Ответ

17. Количество единиц оборудования, машинно-тракторного парка, производственных площадей, устанавливаемое для обслуживания одним или группой рабочих - это:

- а) норма времени;
- б) норма выработки;
- в) норма обслуживания;
- г) норма численности.

Ответ

18. Минимальный фонд заработной платы по отдельным операциям в расчетно-технологической карте рассчитывается:

- а) умножением трудозатрат в машино-сменах на минимальную дневную ставку,
- б) умножением трудозатрат в человеко-днях на минимальную дневную ставку.

Ответ
в) умножением численности работников на минимальную дневную ставку оплаты труда;  
г) делением минимальной ставки на трудозатраты в человеко-часах.

<table>
<thead>
<tr>
<th>19. Определите правильную последовательность расчетов при определении затрат на оплату труда:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) минимальный фонд заработной платы;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) доплата за стаж;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) премии и доплаты;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) отчисления на социальные нужды;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>д) доплата отпуска;</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>20. Основная заработная плата – это:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) минимальная оплата труда;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) премии, вознаграждения (надбавки) за выслугу лет;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) минимальная зарплата, премии и доплаты;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) минимальная зарплата с отчислениями на социальные нужды.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>21. Рассчитайте средний процент отпускных, если в текущем году планируется 260 рабочих дней:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 10,5 %;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 8,2 %;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 6,8 %;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 9,2 %.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>22. Рассчитайте минимальную дневную ставку вальщика леса по 8 разряду, если минимальный размер оплаты труда 4330 руб.; тарифный коэффициент 2,17; месячная норма рабочего времени – 166 часов:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 523 руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 453 руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 623 руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 823 руб.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>23. Работнику, проработавшему на предприятии лесного хозяйства 2 года надбавка за стаж:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) начисляется;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) не начисляется;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) будет зависеть от доходности предприятия;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) по усмотрению руководителя предприятия.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>24. К работам, выполняемым в особо тяжелых условиях (минимальные ставки увеличиваются на 24 %) в лесном хозяйстве относятся:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) валка леса;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) строительство лесных дорог;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) ремонт тракторов;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) вывозка леса.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ 25. Сдельную оплату труда рассчитывают по:</td>
<td>Ответ</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>а) объему работ и расценке;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) норме выработке и расценке;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) минимальной дневной ставке и расценке;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) отработанным дням и расценке.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ 26. В малой комплексной бригаде работают 2 трелевочных трактора, сменная производительность каждого трактора 35 куб.м. Комплексная норма выработки на 1 человеко-день составляет 7 куб.м. Определить численность бригады:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 6;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 4;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 5;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 10.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ 27. Цель хронометража рабочего дня:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) расчет технически обоснованных норм;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) установление фактического баланса рабочего времени;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) установление затрат на подготовительно-заключительные работы и обслуживание;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) выявление потерь рабочего времени.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ 28. Цель фотографии рабочего времени установить:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) объем работ и качество их выполнения;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) нормальный баланс рабочего времени;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) затраты времени на оперативную работу;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) нормы выработки.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ 29. В течение года объем реализации продукции составил 300 тыс.руб., а среднегодовая сумма оборотных средств – 50 тыс.руб. Определите число оборотов оборотных средств:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 60;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 6;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 0,6;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 600.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ 30. Найдите соответствие между системами сдельной формы оплаты труда и их содержанием: 1.Простая сдельная; 2.Сдельно-премиальная; 3.Сдельно- прогрессивная; 4.Косвенно-сдельная; 5.Аккордная:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) Расценка устанавливается не на отдельную операцию, а объем работ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) Величина заработка вспомогательных рабочих зависит от заработка основных рабочих</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) Труд работника в пределах выполненных норм оплачивается по прямым сдельным расценкам, а при выработке сверх установленной нормы – по повышенным</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) Работникам кроме основного заработка по сдельным расценкам дополнительно выплачивают премию за определенные качественные и количественные показатели</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>д) Заработок рабочего зависит от индивидуальной выработки</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Вопрос</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>31.</td>
<td>Норма выработки на 7-часовую смену 3 га; минимальная часовая ставка 9,72 руб. Определить дневную расценку, руб.:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) 29,2;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) 22,7;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) 204;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) 77,8</td>
</tr>
<tr>
<td>32.</td>
<td>Тракторист подготовил почву на площади 30 га. Норма выработки за смену 2,5 га; минимальная дневная ставка 77,6 руб. Определить заработок тракториста:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) 931;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) 670;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) 194;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) 328.</td>
</tr>
<tr>
<td>33.</td>
<td>Повышенная оплата за работу в выходные и нерабочие праздничные дни устанавливается:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) не менее чем в двойном размере;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) составляет не менее 20% минимального оклада за день;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) в размере 1,5% ставки заработной платы в сутки;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) не начисляется.</td>
</tr>
<tr>
<td>34.</td>
<td>Рассчитайте сумму расходов на приобретение посадочного материала для создания лесных культур на площади 18 га, если норма расхода посадочного материала составляет 1500 шт. на 1 га, а цена на посадочный материал 80 руб. за 1000 шт.:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) 2000 руб.;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) 2160 руб.;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) 2160 руб.;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) 5000 руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>35.</td>
<td>Стандарт – это:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) документ, в котором устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) документ, удостоверяющий совокупность свойств и характеристик продукции или услуг, которые придают им способность удовлетворять обусловленные или предполагаемые потребности;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) документ, дающий право продавать продукцию предприятия;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) документ, подтверждающий соответствие лесоуправления или лесохозяйственной продукции установленным требованиям.</td>
</tr>
<tr>
<td>36.</td>
<td>Наиболее распространенным, простейшим способом оценки качества лесных товаров является установление их:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>а) сорта;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>б) размерных характеристик;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>в) пороков;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>г) плотности древесины.</td>
</tr>
<tr>
<td>37. Выберите свойства, определяющие качество древесного сырья:</td>
<td>Ответ</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>а) однородность сырья;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) породный состав;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) размерные характеристики;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) пороки;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>д) плотность древесины;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>е) прочность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ж) жесткость;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>з) геометрические параметры;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>и) влажность.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>38. Выберите свойства, определяющие качество пиломатериалов:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) однородность сырья;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) породный состав;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) размерные характеристики;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) пороки;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>д) плотность древесины;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>е) прочность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ж) жесткость;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>з) геометрические параметры;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>и) влажность.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>39. Рассчитайте коэффициент дисконтирования в первый год реализации проекта при уровне инфляции 15%:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 0,9552;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 0,8696;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 0,7993;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 0,8995.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>40. Рассчитайте годовую потребность в круглом лесе для цеха пиломатериалов с планом производства готовой продукции 300 м³ в месяц, если деловой отход составляет 30%:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 2520 м³;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 5143 м³;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 210 м³;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 428 м³.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>41. Рассчитайте доход с оборота предприятия по производству пиломатериалов, если выручка от реализации продукции составила 1800 тыс.руб., а НДС равен 16%:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 288 тыс.руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) 1512 тыс.руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) 2160 тыс.руб.;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) 1800 руб.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>42. Финансовые результаты реализации инвестиционного проекта для его непосредственных участников учитывает:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) бюджетная эффективность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) коммерческая (финансовая) эффективность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43. Финансовые последствия реализации проекта для регионального и местного бюджетов учитывает:</td>
<td>Ответ</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) социальная эффективность.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>44. Воздействие процесса реализации инвестиционного проекта на внешнюю для проекта среду и учитывает соотношение результатов и затрат по инвестиционному проекту, которые прямо не связаны с финансовыми интересами участников проекта и могут быть количественно оценены учитывает:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) бюджетная эффективность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) коммерческая (финансовая) эффективность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) социальная эффективность.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>45. Доход собственника, образующийся при заготовке лесных ресурсов, отнесенный на единицу ресурсов в момент времени их эксплуатации – это:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) лесная рента;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) земельная рента;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) экономический эффект.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>46. Эффективность противопожарных мероприятий определяется:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) величиной предотвращенного ущерба;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) повышением производительности труда;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) увеличением дохода и рентабельности;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) самоокупаемостью и экономией капиталовложений.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>47. Экономическая эффективность рубок ухода за лесом выражается:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) величиной предотвращенного ущерба;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) повышением производительности труда;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) увеличением дохода и рентабельности;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) повышением хозяйственной ценности насаждений в возрасте рубки заготовки древесины.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>48. Экономическая эффективность полезащитных лесных насаждений выражается:</th>
<th>Ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) в виде прибавки урожая сельскохозяйственных культур;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>б) повышением производительности труда;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>в) увеличением дохода и рентабельности;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>г) повышением хозяйственной ценности насаждений в возрасте рубки заготовки древесины.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
49. Сравнительная экономическая эффективность прогнозной и базовой технологии выращивания посадочного материала определяется:

| а) на основе показателей рентабельности; |
| б) ростом производительности труда; |
| в) предотвращенным ущербом; |
| г) повышением хозяйственной ценности насаждений в возрасте рубки заготовки древесины. |

50. «Точка безубыточности предприятия» определяется по формуле:

| а) $R_0 = \frac{C}{1 - a}$, где $C$ – постоянные затраты; $a$ – отношение переменных затрат к выручке от реализации; |
| б) $R_0 = \frac{1}{(1 + i)^n}$, где $i$ – ставка банковского процента; $n$ – номер года; |
| в) $R_0 = 1 - \left( \frac{V}{R} \right)$, где $V$ – переменные затраты; $R$ – выручка от реализации; |
| г) $R_0 = \frac{C}{V}$, где $C$ – цена единицы продукции; $V$ – переменные затраты на единицу продукции. |

51. При экономическом обосновании создания полезащитных лесных насаждений учитывается:

| а) эффект в виде прибавки урожая сельскохозяйственных культур; |
| б) предотвращенный ущерб; |
| в) прибыль от лесных полос; |
| г) сравнительная экономическая эффективность. |

52. Дисконтирование – это:

| а) приведение сегодняшней суммы к заданному моменту времени в будущем; |
| б) приведение будущих доходов или расходов к сегодняшнему моменту времени; |
| в) уровень доходности реинвестированного капитала; |
| г) ставка процента, учитывающая альтернативные решения инвестора не вкладывать деньги в какой-либо проект, а положить их в банк на счет. |

53. В каком случае лесные ресурсы признаются экономически недоступными?

| а) если лесная рента больше нуля; |
| б) если лесная рента равна нулю; |
| в) если лесная рента меньше нуля; |
| г) по решению местных органов власти. |

54. Нормальную лесосеку по площади вычисляют:

| а) умножением площади лесосеки на средний запас 1 га спелых насаждений; |
| б) делением площади лесосеки на средний запас на 1 га спелых насаждений; |
| в) делением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубки; |
| г) умножением покрытой лесом площади хозяйственной секции на оборот рубки. |
55. За 10 рабочих дней 2 тракториста вспахали 25 га целины. Определите сменную выработку одного тракториста:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 2,5;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) 25,0;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) 1,25;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) 12,5.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

56. Инвестор, реализующий приоритетный инвестиционный проект в области освоения лесов стоимостью 300 млн.руб.:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) полностью освобождается от уплаты арендной платы;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) получает право платить 50% от минимальной арендной платы;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) выплачивает арендную плату по минимальной ставке;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) не имеет льгот.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

57. Минимальный размер инвестиций для включения в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 5 млрд.руб.;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) 10 млрд.руб.;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) 100 млн.руб.;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) 300 млн.руб.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

58. Рассчитайте размер арендной платы для инвестора, вложившего в лесной проект 7 млрд.руб., если минимальная ставка платы за древесину составляет 70 руб., а запас древесины на участке 50 тыс.куб.м.:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) 1 750 000 руб.;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) 900 000 руб.;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) 3 500 000 руб.;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) 0 руб.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

59. Абсолютная экономия, получаемая (или ожидаемая) в результате внедрения данного лесохозяйственного мероприятия – это:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) лесная рента;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) земельная рента;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) экономический эффект.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

60. Отношение экономического эффекта к величине издержек производства или капитальных вложений – это:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ответ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>а) лесная рента;</td>
</tr>
<tr>
<td>б) земельная рента;</td>
</tr>
<tr>
<td>в) экономическая эффективность;</td>
</tr>
<tr>
<td>г) самоокупаемость.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Отпечатано в «Типографии Облучинского»
432063 г. Ульяновск, ул. Гончарова, 11а, тел.: 42-12-83
Тираж 50 экз. № заказа 091716