### Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ



# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

# Экономика и организация производства предприятий АПК

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность \_\_35.03.04 Агрономия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Агробизнес

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Экономика и организация производства предприятий АПК» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агробизнес и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

| азработчик(и) | agg-      | О.А. Удалых     |
|---------------|-----------|-----------------|
|               | (подпись) | (ФОИ)           |
|               | life      | Я.В. Савранская |
|               | (подпись) | (ФОЙ)           |
|               | (подпись) | (МОФ)           |

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры экономики, протокол № 8 от 29 марта 2023 года

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры экономики, протокол № 8 от 29 марта 2023 года

### Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине «Экономика и организация производства предприятий АПК»

### 1.1. Основные сведения о дисциплине

| Укрупненная группа   | 35.00.00 Сел       | ьское, лесное и рыбы | ное хозяйство |  |  |  |
|--|--------------------|----------------------|---------------|--|--|--|
| Направление подготовки /   | 35.03.04 Агрономия |                      |               |  |  |  |
| специальность  |                    |                      |               |  |  |  |
| Направленность программы   |                    | Агробизнес           |               |  |  |  |
| Образовательная программа  |                    | Бакалавриат          |               |  |  |  |
| Квалификация   |                    | Бакалавр             |               |  |  |  |
| Дисциплина обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы | Обязательная часть |                      |               |  |  |  |
| Форма контроля   |                    | экзамен              |               |  |  |  |
| Покаратани трупоомкости  | Форма обучения     |                      |               |  |  |  |
| Показатели трудоемкости  | очная              | заочная              | очно-заочная  |  |  |  |
| Год обучения   | 4                  | -                    | 3             |  |  |  |
| Семестр  | 8                  | 8 -                  |               |  |  |  |
| Количество зачетных единиц   | 3                  | -                    | 3             |  |  |  |
| Общее количество часов   | 108                | -                    | 108           |  |  |  |
| Количество часов, часы:  |                    |                      |               |  |  |  |
| -лекционных  | 16                 | -                    | 10            |  |  |  |
| -практических (семинарских)  | 30 -               |                      | 8             |  |  |  |
| -лабораторных  | -                  | -                    | -             |  |  |  |
| -курсовая работа (проект)  | -                  | -                    | -             |  |  |  |
| -контактной работы на промежуточную аттестацию   | 2,3                | -                    | 2,3           |  |  |  |
| -самостоятельной работы  | 59,7               | -                    | 87,7          |  |  |  |

## 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Экономика и организация производства предприятий АПК»

| V о и                   |   | Планир   | уемые результаты обучения  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| Код<br>компе-<br>тенции | Содержание<br>компетенции   | Наименование индикатора достижения компетенции                               | Формируемые знания, умения и<br>навыки   |  |  |
| 1                       | 2   | 3  | 4  |  |  |
| ОПК 6                   | Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности | ОПК - 6.1 Применяет базовые знания экономики в профессиональной деятельности | Знание: сущность экономических явлений и процессов в сфере агропромышленного комплекса Умение: проводить исследование экономических проблем в агропромышленном комплексе, используя разные методы, интерпретировать полученные в результате анализа выводы, предлагать способы решения проблем экономического характера и оценивать ожидаемые результаты Навык и (или) опыт деятельности: владеть способами постановки и решения |  |  |

|  | сложных   | проблем                     | экономической |  |
|--|-----------|-----------------------------|---------------|--|
|  | деятельно | ости                        | предприятий   |  |
|  | агропром  | агропромышленного комплекса |               |  |

# 1.3. Перечень тем дисциплины

| Шифр<br>темы | Название темы  | Кол-во<br>часов |
|--------------|--|-----------------|
| T 1.1        | Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного  | 7               |
|              | производства   |                 |
| T 1.2        | Организационно-правовые формы сельскохозяйственных предприятий                                     | 8               |
| T 1.3        | Система ведения хозяйства  | 7               |
| T 2.1        | Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях                            | 7               |
| T 2.2        | Размеры сельскохозяйственных предприятий и подразделений   | 7               |
| T 2.3        | Организационно-экономические основы  | 8               |
|              | создания и функционирования сельскохозяйственных кооперативов                                      |                 |
| T 2.4        | Агропромышленные формирования и агропромышленная интеграция  | 7               |
| T 3.1        | Организация использования ресурсного потенциала  | 7               |
|              | сельскохозяйственных предприятий   |                 |
| T 3.2        | Организация и нормирования труда в сельском хозяйстве  | 7               |
| T 3.3        | Организация отраслей растениеводства   | 7               |
| T 3.4        | Организация материально-технического снабжения и сбыта продукции сельскохозяйственного предприятия | 7               |
| T 3.5        | Организация хозяйственного расчета, планирования и прогнозирования на предприятиях                 | 8               |
| T 4.1        | Сущность и виды предпринимательской деятельности   | 7               |
| T 4.2        | Конкуренция в системе предпринимательства  | 7               |
| T 4.3        | Цены и ценообразование на продукцию предприятий  | 4,7             |
|              | Другие виды контактной работы  | 2,3             |
| Всего        |  | 108             |

### 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

| Шифр                      |      | Шифр темы |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------|------|-----------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| компетенции<br>по ФГОС ВО | T1.1 | T1.2      | T1.3 | T2.1 | T2.2 | T2.3 | T2.4 | T 3.1 | Т 3.2 | Т 3.3 | T 3.4 | Т 3.5 | T 4.1 | T 4.2 | T 4.3 |
| ОПК-6.1                   | +    | +         | +    | +    | +    | +    | +    | +     | +     | +     | +     | +     | +     | +     | +     |

### 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

|           |  | ,                                | дисциплины и кон<br>ТЕКУЩИЙ КО |               |   |                                 |
|-----------|--|----------------------------------|--------------------------------|---------------|---|---------------------------------|
| №<br>темы | Тестовые задания<br>по теоретическому<br>материалу | Вопросы<br>для устного<br>опроса | Типовые                        |               | Тематика рефератов, докладов, сообщений | Групповое<br>творческое задание |
|           | Блок   | A                                |                                | Блок          | Б                                       |                                 |
|           | Контроль   | знаний                           |                                | Контроль умен | ий, навыков                             |                                 |
| Тема 1.1  | +  | +                                |                                | +             | +                                       |                                 |
| Тема 1.2  | +  | +                                |                                | +             | +                                       |                                 |
| Тема 1.3  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 2.1  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 2.2  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 2.3  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 2.4  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 3.1  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 3.2  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 3.3  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 3.4  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 3.5  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 4.1  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 4.2  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |
| Тема 4.3  | +  | +                                | +                              | +             | +                                       |                                 |

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Результат обучения Критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования  Критерии и показатели оценивания результатов обучения |                              |                          |                                 |                             |  |  |  |
|--|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| по дисциплине  | неудовлетворительно          | удовлетворительно        | хорошо                          | отлично                     |  |  |  |
| І этап   | Фрагментарные знания         | Неполные знания          | Сформированные, но              | Сформированные и            |  |  |  |
| Знать сущность   | сущность экономических       | сущность экономических   | содержащие отдельные            | систематические знания      |  |  |  |
| экономических явлений и  | явлений и процессов в сфере  | явлений и процессов в    | пробелызнания сущность          | сущность экономических      |  |  |  |
| процессов в сфере  | агропромышленного            | сфере агропромышленного  | экономических явлений и         | явлений и процессов в сфере |  |  |  |
| агропромышленного  | комплекса                    | комплекса                | процессов в сфере               | агропромышленного           |  |  |  |
| комплекса  | /Отсутствие знаний           |                          | агропромышленного комплекса     | комплекса                   |  |  |  |
| (ОПК-6 / 6.1)  |                              |                          |                                 |                             |  |  |  |
| II этап  | Фрагментарное умение         | В целом успешное, но не  | В целом успешное, но            | Успешное и                  |  |  |  |
| Уметь проводить  | проводить исследование       | систематическое умение   | содержащее отдельные            | систематическое умение      |  |  |  |
| исследование   | экономических проблем в      | проводить исследование   | пробелы умение проводить        | проводить исследование      |  |  |  |
| экономических проблем в  | агропромышленном             | экономических проблем в  | исследование экономических      | экономических проблем в     |  |  |  |
| агропромышленном   | комплексе, используя разные  | агропромышленном         | проблем в агропромышленном      | агропромышленном            |  |  |  |
| комплексе, используя   | методы, интерпретировать     | комплексе, используя     | комплексе, используя разные     | комплексе, используя разны  |  |  |  |
| разные методы,   | полученные в результате      | разные методы,           | методы, интерпретировать        | методы, интерпретировать    |  |  |  |
| интерпретировать   | анализа выводы, предлагать   | интерпретировать         | полученные в результате анализа | полученные в результате     |  |  |  |
| полученные в результате  | способы решения проблем      | полученные в результате  | выводы, предлагать способы      | анализа выводы, предлагать  |  |  |  |
| анализа выводы, предлагать   | экономического характера и   | анализа выводы,          | решения проблем                 | способы решения проблем     |  |  |  |
| способы решения проблем  | оценивать ожидаемые          | предлагать способы       | экономического характера и      | экономического характера и  |  |  |  |
| экономического характера и   | результаты                   | решения проблем          | оценивать ожидаемые             | оценивать ожидаемые         |  |  |  |
| оценивать ожидаемые  | / Отсутствие умений          | экономического характера | результаты                      | результаты                  |  |  |  |
| результаты <b>(ОПК-6 / 6.1</b> )   |                              | и оценивать ожидаемые    |                                 |                             |  |  |  |
|  |                              | результаты               |                                 |                             |  |  |  |
| III этап   | Фрагментарное применение     | В целом успешное, но не  | В целом успешное, но            | Успешное и                  |  |  |  |
| Владеть навыками владеть   | владеть способами постановки | систематическое          | сопровождающееся                | систематическое             |  |  |  |
| способами постановки и   | и решения сложных проблем    | применение навыков       | отдельнымиошибками              | применениенавыков           |  |  |  |
| решения сложных проблем  | экономической деятельности   | владеть способами        | применение навыков владеть      | владеть способами           |  |  |  |
| экономической  | предприятий                  | постановки и решения     | способами постановки и решения  | постановки и решения        |  |  |  |
| деятельности предприятий   | агропромышленного            | сложных проблем          | сложных проблем                 | сложных проблем             |  |  |  |
| агропромышленного  | комплекса                    | экономической            | экономической деятельности      | экономической деятельности  |  |  |  |
| комплекса)   | / Отсутствие навыков         | деятельности предприятий | предприятий                     | предприятий                 |  |  |  |
| (ОПК-6 / 6.1)  |                              | агропромышленного        | агропромышленного комплекса     | агропромышленного           |  |  |  |
|  |                              | комплекса                |                                 | комплекса                   |  |  |  |

#### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

#### Тема 1.1

- 1. Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей это:
  - а) производство
  - б) организация производства
  - в) воспроизводство
  - г) управление
- 2. Комплекс мероприятий по эффективному сочетанию живого труда с материальными элементами производства в конкретных социально-экономических условиях это:
  - а) производство
  - б) организация производства
  - в) воспроизводство
  - г) управление
- 3. Постоянное возобновление элементов производства (рабочей силы, средств производства, природных ресурсов) и, прежде всего капитала это:
  - а) производство
  - б) организация производства
  - в) воспроизводство
  - г) управление
- 4. Форма воспроизводства, которая характеризуется тем, что происходит повторение производства при стабильном производственно-техническом потенциале в прежнем объеме с неизменным качеством произведенного продукта это:
  - а) производство
  - б) воспроизводство
  - в) простое воспроизводство
  - г) расширенное воспроизводство
- 5. Форма воспроизводства, при которой размеры произведенного продукта и факторы производства в каждом последующем цикле увеличиваются. это:
  - а) производство
  - б) воспроизводство
  - в) простое воспроизводство
  - г) расширенное воспроизводство
  - 6. Существенная связь социальных, экономических и хозяйственных процессов это:
  - а) производство
  - б) закономерность
  - в) управление
  - г) воспроизводство

- 7. Закономерности сельскохозяйственного производства систематизируются по группам:
- а) экономические и социальные
- б) демографические и естественно-исторические
- в) технические, технологические, рыночные
- г) все ответы верны
- 8. Путь воспроизводства, который связан с количественным увеличением средств труда это:
  - а) производство
  - б) экстенсивный путь
  - в) интенсивный путь
  - г) комплексный путь
- 9. Путь воспроизводства, для которого характерно совершенствование качественных сторон процесса производства, обусловливающих увеличение коичества и повышение качества продукции это:
  - а) производство
  - б) экстенсивный путь
  - в) интенсивный путь
  - г) комплексный путь
- 10. Рациональное соотношение земельных угодий, технических и других средств воспроизводства, рабочей силы и финансов в хозяйстве и его структурных подразделениях, оптимальное сочетание отраслей и подотраслей сельскохозяйственного производства обеспечивает:
  - а) производство
  - б) воспроизводство
  - в) организация производства
  - г) управление
- 11. Способ достижения цели, решения конкретной задачи, совокупность приемов или операций практического или теоретического освоения действительности это:
  - а) метод научного исследования
  - б) научное исследование
  - в) методология науки
  - г) экономика
- 12. Сложный процесс познания, который включает обоснование темы, формулировку цели и задач, гипотезы, выбор объектов анализа, составление программы, накопление и исследование факторов, теоретическое обобщение и разработку мер по использованию результатов исследований на практике это:
  - а) метод научного исследования
  - б) научное исследование
  - в) методология науки
  - г) экономика
  - 13. Учение о принципах построения, формах и способах научного познания:
  - а) метод научного исследования
  - б) экономическое исследование
  - в) методология науки
  - г) экономика
  - 14. Метод научной абстракции; индуктивный и дедуктивный методы; метод

сравнительного анализа; экспериментальный метод – это:

- а) диалектический метод
- б) общенаучные методы
- в) специфические научные методы
- г) все ответы верны
- 15. Статистико-экономический; монографический; расчетно-конструктивный; балансовый; экономико-математический.— это:
  - а) диалектический метод
  - б) общенаучные методы
  - в) специфические научные методы
  - г) все ответы верны
- 16. Научный метод, который состоит в отвлечении в процессе познания от мелких явлений, несущественных сторон и выделении общих, существенных признаков, в познании сути явлений это:
  - а) метод научной абстракции
  - б) метод индукции
  - в) метод дедукции
  - г) метод сравнительного анализа
- 17. При использовании какого методы общий вывод делается на основе единичных факторов, то есть решение принимается от частного к общему, от факторов к теории?
  - а) метод научной абстракции
  - б) метод индукции
  - в) метод дедукции
  - г) метод сравнительного анализа
- 18. Какой научный метод предполагает ход исследований от общего к частному и единичному
  - а) метод научной абстракции
  - б) метод индукции
  - в) метод дедукции
  - г) метод сравнительного анализа
- 19. Научный метод, который состоит в сопоставлении частных и обобщающих экономических показателей с целью выявления наилучших результатов
  - а) метод научной абстракции
  - б) метод индукции
  - в) метод дедукции
  - г) метод сравнительного анализа
- 20. Совокупность приемов, используемых для всесторонней характеристики развития общественных явлений. Основными приемами обработки и анализа статистических данных являются: экономическая группировка, прием средних величин, исчисление относительных величин, графический прием.
  - а) метод научной абстракции
  - б) Статистико-экономический метод
  - в) Балансовый метод
  - г) метод сравнительного анализа
- 21. Основной метод координации и взаимной увязки всех показателей, отражающих сущность явления или процесса. С его помощью достигается сбалансированность всех количественных пропорций.

- а) метод научной абстракции
- б) статистико-экономический метод
- в) балансовый метод
- г) метод сравнительного анализа
- 22. Научный метод, который включает совокупность научных приемов: математическую статистику, математическое моделирование. Он позволяет с помощью ЭВМ решить сложные многофакторные экономические задачи.
  - а) экономико-математический метод
  - б) статистико-экономический метод
  - в) балансовый метод
  - г) метод сравнительного анализа

#### Тема 1.2

- 1. Сельскохозяйственными производители могут быть:
- а) физические лица
- б) юридические лица
- в) физические и юридические лица
- г) нет правильного ответа
- 2. Имущественный комплекс, используемый для предпринимательской деятельности, самостоятельно хозяйствующий субъект, обладающий производственно-техническим, организационно-экономическим единством, административно-хозяйственной самостоятельностью, созданный предпринимателем, объединением предпринимателей или государством для производства продукции, выполнения работ и оказания услуг с целью удовлетворения общественных потребностей и систематического получения прибыли это:
  - а) производство
  - б) предприятие
  - в) юридическое лицо
  - г) физическое лицо предприниматель
- 3. Организация, которая имеет обособленное имущество и отвечает им по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять гражданские права и нести гражданские обязанности, быть истцом и ответчиком в суде это:
  - а) производство
  - б) предприятие
  - в) юридическое лицо
  - г) физическое лицо предприниматель
- 4. Физическое лицо вправе заниматься предпринимательской деятельностью без образования юридического лица?
  - а) да
  - б) нет
  - в) в зависимости от вида деятельности
  - г) в зависимости от формы собственности
- 5. Факторы, влияющие на деятельность предприятия, возникновение которых не зависит от субъекта управления, это:
  - а) внутренние
  - б) объективные
  - в) субъективные
  - г) экономические

- 6. Факторы, влияющие на деятельность предприятия, которые полностью зависят от субъекта управления, и они должны быть всегда в поле зрения и анализа, это:
  - а) внутренние
  - б) объективные
  - в) субъективные
  - г) экономические
- 7. Организации, преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности:
  - а) юридические лица
  - б) коммерческие организации
  - в) некоммерческие организации
  - г) потребительские кооперативы.
- 8. Организации, не имеющие извлечение прибыли в качестве основной цели и не распределяющие полученную прибыль между участниками это:
  - а) юридические лица
  - б) коммерческие организации
  - в) некоммерческие организации
  - г) хозяйственные товарищества.
- 9. Коммерческие организации могут создаваться в следующих организационно-правовых формах:
  - а) хозяйственные товарищества и хозяйственные общества
  - б) крестьянские (фермерские) хозяйства и унитарные предприятия
  - в) хозяйственные партнерства и производственные кооперативы
  - г) все ответы верны.
- 10. Потребительские кооперативы, общественные организации, общественные движения, товарищества собственников недвижимости относятся юридическим ликам:
  - а) ассоциации
  - б) коммерческие организации
  - в) некоммерческие организации
  - г) хозяйственные товарищества.
- 11. Жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы это:
  - а) коммерческие организации
  - б) потребительские кооперативы
  - в) производственные кооперативы
  - г) общественные организации.
- 12. Политические партии и созданные в качестве юридических лиц профессиональные союзы (профсоюзные организации), органы общественной самодеятельности, территориальные общественные самоуправления это:
  - а) коммерческие организации
  - б) потребительские кооперативы
  - в) производственные кооперативы
  - г) общественные организации.
- 13. Товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества это:
  - а) коммерческие организации

- б) потребительские кооперативы
- в) товарищества собственников недвижимости
- г) общественные организации.
- 14. Общественные и благотворительные фонды это:
- а) коммерческие организации
- б) некоммерческие организации
- в) общественные движения
- г) ассоциации (союзы).
- 15. Корпоративные коммерческие организации с разделенным на доли (вклады) учредителей (участников) уставным (складочным) капиталом это:
  - а) некоммерческие организации
  - б) унитарные предприятия
  - в) хозяйственные товарищества и общества
  - г) общественные организации.
- 16. Вкладом участника хозяйственного товарищества или общества в его имущество могут быть:
  - а) денежные средства
- б) вещи, доли (акции) в уставных (складочных) капиталах других хозяйственных товариществ или обществ, государственные и муниципальные облигации
- в) подлежащие денежной оценке исключительные, иные интеллектуальные права и права по лицензионным договорам, если иное не установлено законом
  - г) все ответы верны.
- 17. Товарищество, участники которого (полные товарищи) в соответствии с заключенным между ними договором занимаются предпринимательской деятельностью от имени товарищества и несут ответственность по его обязательствам принадлежащим им имуществом это:
  - а) полное товарищество
  - б) товарищество на вере
  - в) коммандитное товарищество
  - г) общество с ограниченной ответственностью.
- 18. Товарищество, в котором наряду с участниками, осуществляющими от имени товарищества предпринимательскую деятельность и отвечающими по обязательствам товарищества своим имуществом (полными товарищами), имеется один или несколько участников вкладчиков (коммандитистов), которые несут риск убытков, связанных с деятельностью товарищества, в пределах сумм внесенных ими вкладов и не принимают участия в осуществлении товариществом предпринимательской деятельности это:
  - а) полное товарищество
  - б) товарищество на вере
  - в) коммандитное товарищество
  - г) общество с ограниченной ответственностью.
  - 19. Управление деятельностью товарищества на вере осуществляется:
  - а) полными товарищами
  - б) коммандитистами
  - в) полными товарищами и коммандитистами
  - г) советом акционеров.
  - 20. Хозяйственные общества могут создаваться в организационно-правовой форме:
  - а) акционерного общества

- б) общества с ограниченной ответственностью
- в) акционерного общества или общества с ограниченной ответственностью
- г) полного товарищества.
- 21. Хозяйственное общество, уставный капитал которого разделен на доли; участники общества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им долей, это:
  - а) акционерное общество
  - б) общество с ограниченной ответственностью
  - в) полное товарищество
  - г) товарищество на вере.
- 22. Хозяйственное общество, уставный капитал которого разделен на определенное число акций; участники общества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им акций, это:
  - а) акционерное общество
  - б) общество с ограниченной ответственностью
  - в) полное товарищество
  - г) унитарное предприятие.
- 23. Общество, акции которого и ценные бумаги которого, конвертируемые в его акции, публично размещаются (путем открытой подписки) или публично обращаются на условиях, установленных законами о ценных бумагах, это:
  - а) публичное акционерное общество
  - б) непубличное акционерное общество
  - в) унитарное предприятие
  - г) общество с ограниченной ответственностью.
- 24. Объединение граждан, связанных родством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии:
  - а) общество с ограниченной ответственностью
  - б) фермерское хозяйство
  - в) личное крестьянское хозяйство
  - г) унитарное предприятие.
- 25. Хозяйственная деятельность, осуществляемая без создания юридического лица физическим лицом или физическим лицом и совместно проживающими с ним и (или) совместно осуществляющими с ним ведение личного крестьянского хозяйства членами его семьи в целях удовлетворения личных потребностей путем производства, переработки, потребления сельскохозяйственной продукции и реализации ее излишков, это:
  - а) общество с ограниченной ответственностью
  - б) фермерское хозяйство
  - в) личное крестьянское хозяйство
  - г) унитарное предприятие.

#### **Тема 1.3**

Выберите правильный ответ:

1. Совокупность экономических, организационных, технических и технологических принципов рационального построения и ведения производства для конкретных условий с целью получения прибыли через производство и реализацию потребительных стоимостей и удовлетворения потребностей людей в продуктах питания — это:

- а) система ведения сельского хозяйства (система хозяйства)
- б) система растениеводства
- в) система животноводства
- г) система севооборотов
- 2. Составьте соответствие классификациям систем ведения хозяйства в зависимости от принятых критериев
  - а) по отраслевому принципу
  - б) по региональному принципу
  - в) по структурному принципу
  - г) по факторно-технологическому принципу
  - 1. для страны, зоны, области, района, предприятия;
- 2. система растениеводства, животноводства, вспомогательных и обслуживающих производств для с.-х. организаций, для АПК по сферам деятельности;
  - 3. система оплаты труда, машин, земледелию, удобрений, кормления животных;
  - 4. производственная, организационная, социальная структура организации.
  - 3. Под системой растениеводства понимают ...
- а) состав и соотношение в хозяйстве отраслей полеводства, овощеводства и животноводства;
- б) состав и соотношение в хозяйстве отраслей полеводства, овощеводства, луговодства и садоводства;
- в) состав и соотношение в хозяйстве отраслей полеводства, луговодства, овощеводства, садоводства и т.д., а также комплекс мероприятий по их ведению.
  - 4. Основу растениеводства составляют:
  - а) овощные культуры
  - б) технические культуры
  - в) зерновые культуры
  - г) все ответы верны
  - 5. Экстенсивный способ ведения сельского хозяйства это:
  - а) качественный рост продукции
  - б) увеличение количества продукции без качественного роста
  - в) уменьшение количества продукции без качественного роста
  - г) нет правильного ответа
  - 6. Система земледелия является:
  - а) технологической основой растениеводства
  - б) организационной основой растениеводства
  - в) управленческо-административной основой растениеводства
  - г) природоохранным мероприятием в системе растениеводства
- 7. Позволяет создать оптимальные условия для роста и развития растений путем обеспечения каждой культуры лучшими или хорошими предшественниками, эффективного использования удобрений, результативной борьбы с вредителями, болезнями растений и сорнякам:
  - а) условия производства
  - б) система севооборотов
  - в) система семеноводства
  - г) система удобрений
- 8. Объединяет технологические приемы основной и предпосевной обработки, ухода за посевами:

- а) система обработки почвы и ухода за растениями
- б) система севооборотов
- в) система семеноводства
- г) система удобрений
- 9. Обеспечивает подбор таких сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, которые наиболее приспособлены к местным условиям, машинной технологии и наиболее урожайные:
  - а) условия производства
  - б) система севооборотов
  - в) система семеноводства
  - г) система удобрений
- 10. Полный комплексный набор взаимоувязанных по технологическому процессу и производительности разнородных машин и транспортных средств, обеспечивающих комплексную механизацию всех производственных процессов технологического цикла производства с учетом природно-климатических зональных условий и сочетания сельскохозяйственных культур:
  - а) система машин
  - б) система севооборотов
  - в) система семеноводства
  - г) система удобрений
- 11. Направлена на сохранение природной среды и поддержание экологического равновесия, безопасности окружающей среды, предотвращение негативного воздействия на нее в результате ведения сельскохозяйственного производства:
  - а) система машин
  - б) система севооборотов
  - в) система семеноводства
  - г) система природоохранных мероприятий
- 12. Организация использования сельскохозяйственной территории, работа по внедрению севооборотов, организация труда, управления, планирования и контроля относятся к:
  - а) системе машин
  - б) системе севооборотов
  - в) системе организационно-экономических мероприятий
  - г) системе природоохранных мероприятий
  - 13. Мелиорация- это:
  - а) совокупность мер по улучшению земель
  - б) восстановление нарушенных земель
  - в) отведение площадей под застройки
  - г) все ответы верны
- 14. Научно обоснованный комплекс взаимосвязанных и взаимообусловленных зоотехнических, технических, организационно-экономических мероприятий по ведению всей совокупности отраслей животноводства, направленных на достижение высокой продуктивности животных, соответствия отраслей требованиям конкурентоспособности.
  - а) система машин
  - б) система растениеводства
  - в) система животноводства
  - г) управление животноводством

- 15. В какой отрасли животноводства наиболее высокий уровень механизации и автоматизации:
  - а) птицеводство
  - б) пчеловодство
  - в) рыбное хозяйство
  - г) все ответы верны

- 1. Что характеризует специализацию хозяйства?
- а) совокупность основных и дополнительных отраслей
- б) наличие различных видов технических ресурсов
- в) профессиональная подготовка работников
- г) наличие посевов определенных культур
- 2. Из каких групп отраслей состоит сельское хозяйство на уровне предприятий?
- а) растениеводства и птицеводства
- б) растениеводства и животноводства
- в) животноводства и рыболовства
- г) растениеводства и рыболовства
- 3. Специализация предприятия определяется по структуре:
- а) товарной продукции
- б) посевных площадей
- в) затрат труда
- г) валовой продукции
- 4. Если в структуре товарной продукции сельскохозяйственного предприятия удельный вес одной отрасли превышает 75%, то такие хозяйства называют:
  - а) многоотраслевыми
  - б) высокоспециализированными
  - в) специализированными
  - г) узкоспециализированными
- 5. Если в структуре товарной продукции предприятия имеется одна главная отрасль, занимающая свыше 50 % товарной продукции, и дополнительные отрасли, то такое предприятие относится к:
  - а) узкоспециализированным
  - б) высокоспециализированным
  - в) специализированным
  - г) многоотраслевым
  - 6. Вспомогательные производства сельскохозяйственного предприятия включают:
- а) мукомольное производство, переработка овощей и фруктов, производство мяса, производство молочной продукции и комбикормов
  - б) производство промышленной продукции, добыча строительных материалов
- в) ремонтные мастерские, автомобильный и гужевой транспорт, машинно-тракторный парк, энергетические производства, водоснабжение
  - г) ремонтные мастерские, добыча строительных материалов, производство мяса
- 7. Форма специализации, которая основывается на разделении труда между отдельными сельскохозяйственными предприятиями при производстве товарной продукции, называется:
  - а) территориальная
  - б) общехозяйственная

- в) межхозяйственная
- г) внутрихозяйственная
- 8. Если коэффициент специализации 0,3, то уровень специализации считается:
- а) низким
- б) средним
- в) высоким
- г) углубленным
- 9. Территориальная специализация представляет собой разделение труда...
- а) между зонами специализации и административными районами республики по производству товарной сельскохозяйственной продукции
- б) между предприятиями в зависимости от их местоположения по производству товарной продукции, т.е. это специализация отдельного предприятия
- в) между бригадами, фермами одного хозяйства по производству продукции сельского хозяйства
- г) по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции
  - 10. Общехозяйственная специализация характеризуется разделением труда...
- а) между зонами специализации и административными районами республики по производству товарной сельскохозяйственной продукции
- б) между предприятиями в зависимости от их местоположения по производству товарной продукции, т.е. это специализация отдельного предприятия
- в) между бригадами, фермами одного хозяйства по производству продукции сельского хозяйства
- г) по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции
  - 11. Внутрихозяйственная специализация выражается в разделении труда ...
- а) между зонами специализации и административными районами республики по производству товарной сельскохозяйственной продукции
- б) между предприятиями в зависимости от их местоположения по производству товарной продукции, т.е. это специализация отдельного предприятия
- в) между бригадами, фермами одного хозяйства по производству продукции сельского хозяйства
- г) по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции
- 12. Внутриотраслевая (технологическая) специализация представляет собой разделение труда...
- а) между зонами специализации и административными районами республики по производству товарной сельхозпродукции
- б) между предприятиями в зависимости от их местоположения по производству товарной продукции, т.е. это специализация отдельного предприятия
- в) между бригадами, фермами одного хозяйства по производству продукции сельского хозяйства
- г) по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции
- 13. Коэффициент специализации сельскохозяйственного предприятия рассчитывается по формуле:
  - a)  $Kc = 100 / \sum y_{TX} + 2H*1$
  - б)  $Kc = 100 / \Sigma Y_{TX}(2H-1)$

- B)  $Kc = 100 / \sum Y_{TX}(1H-2)$ r)  $Kc = 100 / \sum Y_{TX}+1H-2$
- 14. Как называется процесс сближения и соединения отраслей сельского хозяйства и промышленности с целью обеспечения их сбалансированной деятельности и общей направленности их работы на достижение максимально возможных конечных результатов?
  - а) агропромышленная интеграция
  - б) интенсификация
  - в) монополизация
  - г) специализация
- 15. Специализация, выражающаяся в разделении труда по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции, называется...
  - а) внутрихозяйственной
  - б) внутриотраслевой
  - в) процессной
  - г) региональной

- 1. Главным показателем размера сельскохозяйственного предприятия, его производственных подразделений следует считать:
  - а) стоимость произведенной валовой продукции
  - б) величину основных производственных фондов
  - в) число занятых работников
  - г) площадь земель
- 2. Средним сельскохозяйственным предприятием считается то, на котором число занятых работников составляет:
  - а) 10 человек
  - б) 55 человек
  - в) 150 человек
  - г) 260 человек
- 3. Какой метод обоснования рациональных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений используется для установления оптимального размера бригад и ферм с минимальными удельными издержками производства?
  - а) статистический метод
  - б) вариантный метод
  - в) монографический метод
  - г) расчетно-конструктивный метод
- 4. Какой метод обоснования рациональных размеров сельскохозяйственных предприятия заключается в изучении отдельных сельхозпредприятий по размерам, имеющим лучшие экономические показатели?
  - а) статистический метод
  - б) вариантный метод
  - в) монографический метод
  - г) расчетно-конструктивный метод
- 5. Оптимальный вариант размера бригад и ферм может быть проверен и оценен по минимуму приведенных затрат, которые определяются по формуле:
  - a)  $3\pi p = C E_H \times K$

- δ) 3πp = C × E<sub>H</sub> + K
- в)  $3\pi p = C \times E_H K$
- $\Gamma$ )  $3\pi p = C + E_H \times K$
- 6. Концентрация производства это...
- а) сосредоточение деятельности предприятий на производстве отдельных видов продукции
- б) процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, ведущий к увеличению производства и реализации сельскохозяйственной продукции на все более крупных предприятиях
- в) часть производства, отличающаяся от других производимым видом продукции, предметами и орудиями труда, технологией и организацией процесса, профессиональным качеством работников
  - г) нет правильного ответа
- 7. Один из наиболее стабильных показателей определения размеров сельскохозяйственного предприятия это...
  - а) земельная площадь
  - б) величина основных фондов
  - в) число занятых работников
  - г) объем произведенной продукции
  - 8. Какие факторы оказывают влияние на размер предприятия?
  - а) природные и экономические
  - б) природные и технические
  - в) природные, экономические и технические
  - г) природные, экономические, организационные и технические
- 9. Верно ли утверждение, что в отраслях животноводства поголовые скота выступает как основное средство производства?
  - а) да
  - б) нет
  - в) только на крупных сельскохозяйственных предприятиях
  - г) только на средних сельскохозяйственных предприятиях
- 10. Площадь пашни, которую можно выделить определенному коллективу основных работников, находят по формуле:
  - a)  $\Pi = P_K + P_H * 100$
  - б)  $\Pi = P_K * P_H * 100$
  - B)  $\Pi = P_K * 100 P_H$
  - $\Gamma$ )  $\Pi = P_K / P_H * 100$

- 1. Объединение на основе добровольного членства людских ресурсов, имущества (в том числе и земли) и денежных средств товаропроизводителей с целью сотрудничества в решении социально-экономических задач называется:
  - а) кооперация
  - б) интеграция
  - в) специализация
  - г) концентрация производства
- 2. Каким кодексом определяются экономические и правовые основы создания и функционирования сельскохозяйственных кооперативов?

- а) Гражданским кодексом ДНР
- б) Административным кодексом ДНР
- в) Хозяйственным кодексом ДНР
- г) Трудовым кодексом ДНР
- 3. Сельскохозяйственный кооператив отличается от других кооперативов тем, что:
- а) создается лишь по инициативе государства
- б) создается сельскохозяйственными товаропроизводителями
- в) не имеет своего устава
- г) не имеет собственного имущества
- 4. Основная цель сельскохозяйственного потребительского кооператива:
- а) извлечение прибыли
- б) торговля в крупных населённых пунктах
- в) удовлетворение потребностей пайщиков
- г) увеличение объема экспорта сельскохозяйственной продукции
- 5. Что не является принципом функционирования кооперативов?
- а) добровольное и открытое членство
- б) участие члена потребительского кооператива в хозяйственной деятельности
- в) автономность и независимость кооператива
- г) количество голосов зависит от количества паёв
- 6. Сколько уровней имеет сельскохозяйственная кооперативная система РФ?
- а) три уровня
- б) два уровня
- в) четыре уровня
- г) пять уровней
- 7. Звеном управления является:
- а) руководитель хозяйства;
- б) агроном;
- в) бригадир;
- г) руководитель цеха.
- 8. Какое право члену потребительского кооператива даёт внесение обязательного паевого взноса?
  - а) право голоса
  - б) право на участие в хозяйственной деятельности кооператива
  - в) право на получение дивидендов
  - г) все ответы верны.
- 9. Сколько процентов объема работ (услуг) выполняется для членов потребительского кооператива?
  - а) не менее 80%
  - б) не менее 70%
  - в) не менее 60%
  - г) не менее 50%
- 10. Некоммерческая организация, создаваемая сельскохозяйственными товаропроизводителями и ведущими личное подсобное хозяйство гражданами при условии их обязательного участия в хозяйственной деятельности это:
  - а) сельскохозяйственный потребительский кооператив
  - б) перерабатывающий кооператив

- в) сбытовой (торговый) кооператив
- г) обслуживающий кооператив
- 11. Потребительские кооперативы, занимающиеся переработкой сельскохозяйственной продукции (производство мясных, рыбных и молочных продуктов, хлебобулочных изделий, овощных и плодово-ягодных продуктов, изделий и полуфабрикатов из льна, хлопка и конопли, лесо- и пиломатериалов и др.) это:
  - а) снабженческий кооператив
  - б) перерабатывающий кооператив
  - в) сбытовой (торговый) кооператив
  - г) обслуживающий кооператив
- 12. Потребительские кооперативы, которые осуществляют продажу продукции, а также ее хранение, сортировку, сушку, мойку, расфасовку, упаковку и транспортировку, заключают сделки, изучают рынок сбыта, организуют рекламу указанной продукции это:
  - а) снабженческий кооператив
  - б) перерабатывающий кооператив
  - в) сбытовой (торговый) кооператив
  - г) обслуживающий кооператив
- 13. Потребительские кооперативы, которые осуществляют продажу продукции, а также ее хранение, сортировку, сушку, мойку, расфасовку, упаковку и транспортировку, заключают сделки, изучают рынок сбыта, организуют рекламу указанной продукции это:
  - а) снабженческий кооператив
  - б) перерабатывающий кооператив
  - в) сбытовой (торговый) кооператив
  - г) обслуживающий кооператив
- 14. Потребительские кооперативы, которые создают в целях закупки и продажи средств производства, удобрений, известковых материалов, кормов, нефтепродуктов, оборудования, запасных частей, пестицидов, гербицидов и других химикатов, а также в целях закупки любых других товаров, необходимых для производства сельскохозяйственной продукции; контроля качества закупаемой продукции; поставки семян, молодняка скота и птиц; производства сырья и материалов и поставки их сельскохозяйственным товаропроизводителям; закупки и поставки необходимых потребительских товаров это:
  - а) снабженческий кооператив
  - б) перерабатывающий кооператив
  - в) сбытовой (торговый) кооператив
  - г) обслуживающий кооператив
- 15. Потребительские кооперативы, которые создают для оказания комплекса услуг по производству, переработке и сбыту продукции растениеводства и животноводства это:
  - а) садоводческие, огороднические и животноводческие кооперативы
  - б) кредитные кооперативы
  - в) страховые кооперативы
  - г) ассоциации (союзы) кооперативов
- 16. Потребительские кооперативы, которые организуют для кредитования и сбережения денежных средств членов данных кооперативов это:
  - а) садоводческие, огороднические и животноводческие кооперативы
  - б) кредитные кооперативы
  - в) страховые кооперативы
  - г) ассоциации (союзы) кооперативов

- 17. Потребительские кооперативы, которые организуют для оказания различного рода услуг по страхованию имущества, земли, посевов. это:
  - а) садоводческие, огороднические и животноводческие кооперативы
  - б) кредитные кооперативы
  - в) страховые кооперативы
  - г) ассоциации (союзы) кооперативов
- 18. В целях координации своей деятельности и защиты общих имущественных интересов кооперативы могут по договору между собой объединяться в:
  - а) садоводческие, огороднические и животноводческие кооперативы
  - б) кредитные кооперативы
  - в) страховые кооперативы
  - г) ассоциации (союзы) кооперативов
  - 19. Учредителей ассоциации должно быть:
  - а) не менее 15
  - б) не менее 10
  - в) не менее двух
  - г) более пяти
  - 20. Ассоциации (союзы) кооперативов отличаются от кооперативов тем, что:
  - а) не занимаются непосредственно производством продукции
  - б) не занимаются переработкой, хранением и сбытом продукции
  - в) не занимаются производством, хранением и сбытом продукции
  - г) нет правильных ответов, так как не отличаются от кооперативов

- 1. Форма интеграции, при которой предприятия работают на договорной основе с использованием принципа купли-продажи, целиком сохраняя хозяйственную самостоятельность и права юридического лица это:
  - а) неполная интеграция
  - б) полная интеграция
  - в) слияние
  - г) поглощение
- 2. Форма интеграции, которая означает переход на договорной основе к единой организационной, экономической, социальной структуре вошедших в новую систему хозяйств, работающих на общие результаты с их использованием для развития как системы в целом, так и отдельных ее участников (с учетом вклада каждого из них) это:
  - а) неполная интеграция
  - б) полная интеграция
  - в) слияние
  - г) поглощение
- 3. Модель распределительных отношений в агропромышленной интеграции, которая означает, что расчеты проводятся по стадиям технологического процесса от сельскохозяйственного товаропроизводителя до торговой организации это:
  - а) ценовая модель
  - б) нормативно-распределительная модель
  - в) слияние
  - г) поглощение

- 4. Модель распределительных отношений в агропромышленной интеграции, которая предусматривает распределение итогового финансового результата (выручки от реализации, прибыли) пропорционально вкладу каждого участника интеграции это:
  - а) ценовая модель
  - б) нормативно-распределительная модель
  - в) слияние
  - г) поглощение
- 5. Специализированное предприятие, объединяющее производство, промышленную переработку и хранение сельскохозяйственной продукции, при этом удельный вес продукции переработки в общей товарной продукции составляет не менее 20–25% это:
  - а) сельскохозяйственное предприятие
  - б) агропромышленное предприятие
  - в) агрофирма
  - г) агрохолдинг
- 6. Совокупность юридических лиц, связанных имущественными и договорными отношениями и действующих в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции, производственно-технического обслуживания, торговли и материально-технического обеспечения, головная организация контролирует деятельность дочерник посредством контрольного пакета акций это:
  - а) сельскохозяйственное предприятие
  - б) агропромышленное предприятие
  - в) агрофирма
  - г) агрохолдинг
- 7. Группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний (производителей, поставщиков и др.) и связанных с ними организаций (образовательных учреждений, органов государственного управления, институтов инфраструктуры), действующих в определенной сфере и взаимодополняющих друг друга это:
  - а) кластер
  - б) ассоциация (союз)
  - в) государственно-частное партнерство
  - г) агрохолдинг
- 8. Объединение предприятий и организаций по производству, переработке и реализации сельскохозяйственной продукции, создаваемое в целях координации деятельности, а также представления и защиты общих имущественных интересов это:
  - а) кластер
  - б) ассоциация (союз)
  - в) государственно-частное-партнерство
  - г) агрохолдинг
- 9. Институциональный и организационный альянс между государством и бизнесом в целях реализации национальных или международных, масштабных или локальных, но всегда общественно значимых проектов в широком спектре сфер деятельности: от развития стратегически важных отраслей народного хозяйства и научно-исследовательских конструкторских работ (НИОКР) до обеспечения общественных услуг это:
  - а) кластер
  - б) ассоциация (союз)
  - в) государственно-частное партнерство
  - г) агрохолдинг
  - 10. Инициатором проекта государственно-частного партнерства могут быть:

- а) государственные органы власти
- б) юридические лица, которые могут стать частным партнером
- в) физическое лицо предприниматель, которое может стать частным партнером
- г) все ответы верны
- 11. Форма связей, посредством которых реализуются экономические интересы предприятий в процессе производственной деятельности и при обмене ее результатами это:
  - а) экономические отношения
  - б) экономический механизм
  - в) управление
  - г) партнерство
- 12. В рамках осуществления государственно-частного партнерства, муниципально-частного партнерства в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики могут заключаться:
  - а) договор о государственно-частном партнерстве
  - б) договор о муниципально-частном партнерстве
  - в) концессионный договор
  - г) все ответы верны
- 13. Совокупность методов и рычагов экономического воздействия на товаропроизводителей с целью эффективной мотивации их производственной и инвестиционной деятельности это:
  - а) экономические отношения
  - б) экономический механизм
  - в) управление
  - г) партнерство
- 14. Совокупность предприятий и организаций, последовательно выполняющих стадии производственного цикла от производства сырья до получения готовой продукции, основой организации выступают вертикальные взаимосвязи по линии производства сельскохозяйственного сырья, его переработки и реализации конечной продукции, отношения строятся на договорной основе это:
  - а) подкомплекс
  - б) отрасль
  - в) государственно-частное партнерство
  - г) агрохолдинг
- 15. По выполняемым функциям и роли в производстве продуктов питания и обеспечении ими населения в продуктовых подкомплексах выделяют:
  - а) одну сферу
  - б) две сферы
  - в) три сферы
  - г) четыре сферы

- 1. Потребность в сельскохозяйственной технике определяется:
- а) на перспективу
- б) на текущий год
- в) на рабочий период
- г) все ответы верны

- 2. В организационно-экономических расчётах для определения потребности в технических средствах используют такие показатели как:
  - а) эталонный трактор
  - б) условный эталонный гектар
  - в) эталонная наработка
  - г) все ответы верны
- 3. Классификация грузоперевозок на внехозяйственные, внутрихозяйственные, внутриусадебные осуществляется по признаку:
  - а) по пунктам назначения
  - б) по объемной массе
  - в) по срочности
  - г) по физико-химическим свойствам груза
- 4. Классификация грузоперевозок на транспортабельные и малотранспортабельные осуществляется по признаку:
  - а) по пунктам назначения
  - б) по объемной массе
  - в) по срочности
  - г) по физико-химическим свойствам груза
- 5. Классификация грузоперевозок на скоропортящиеся и нескоропортящиеся осуществляется по признаку:
  - а) по пунктам назначения
  - б) по объемной массе
  - в) по срочности
  - г) по физико-химическим свойствам груза
- 6. Количество груза (в тоннах), которое перевезено, перевозится или подлежит перевозке за определенный период времени (месяц, квартал, год) это:
  - а) грузообъем
  - б) грузооборот
  - в) производительность транспортного средства
  - г) нет правильного ответа
- 7. К резервам повышения эффективности использования автотранспорта в сельском хозяйстве относятся:
  - а) улучшение дорожных условий
  - б) использование автоприцепов и рациональная комплектация машин
  - в) увеличение коэффициента технической готовности транспортных средств
  - г) все ответы верны
  - 8. К видам технического обслуживания тракторов относятся:
  - а) ежесменное и три периодических
  - б) три периодических и сезонное
  - в) сезонное
  - г) ежесменное, три периодических, сезонное
- 9. Вид ремонта, который предусматривает частичную разборку машин в мастерской хозяйства для устранения неисправности отдельных узлов, агрегатов и механизмов с последующей сборкой, регулировкой, обработкой и испытанием это:
  - а) текущий ремонт
  - б) капитальный ремонт
  - в) ежесменное обслуживание

- г) сезонное обслуживание
- 10. Вид ремонта, который предусматривает полное восстановление работоспособности машины, всех ее агрегатов, узлов и деталей в соответствии с требованиями технологии и техническими условиями, проводится в мастерских хозяйств и государственных или других ремонтно-технических предприятиях. это:
  - а) текущий ремонт
  - б) капитальный ремонт
  - в) ежесменное обслуживание
  - г) сезонное обслуживание
- 11. При каком методе организации ремонта техники восстановленные узлы и детали могут быть доставлены на любой аналогичный ремонтный объект?
  - а) при обезличенном методе
  - б) при необезличенном методе
  - в) при агрегатном методе
  - г) при поточном методе
- 12. При каком методе организации ремонта техники восстановленные узлы и детали будут установлены на то техническое средство, с которого были сняты для ремонта?
  - а) при обезличенном методе
  - б) при необезличенном методе
  - в) при агрегатном методе
  - г) при поточном методе
- 13. При каком методе организации ремонта техники неисправные агрегаты и узлы ремонтируется в специализированных ремонтных организациях или заменяются через их обменные пункты?
  - а) при обезличенном методе
  - б) при необезличенном методе
  - в) при агрегатном методе
  - г) при поточном методе
- 14. Какой метод организации ремонта техники состоит в выполнении всех операций на специализированных рабочих местах в определенной технологической последовательности и с заданным ритмом?
  - а) при обезличенном методе
  - б) при необезличенном методе
  - в) при агрегатном методе
  - г) при поточном методе
  - 15. Какие существуют виды хранения техники?
  - а) межсменное хранение
  - б) межсменное хранение и длительное хранение
  - в) длительное и кратковременное хранение
  - г) межсменное, длительное и кратковременное хранение
  - 16. Какие существуют способы хранения техники?
  - а) открытый и закрытый способы
  - б) открытый и комбинированный способы
  - в) закрытый и комбинированный способы
  - г) открытый, закрытый и комбинированный способы

- 17. Подразделение инженерно-технической службы хозяйства, включающее совокупность зданий и сооружений, оснащенных оборудованием для приема, хранения и отпуска нефтепродуктов (нефтесклад, пункты и посты заправки), и различным технологическим оборудованием для учета и контроля качества нефтепродуктов это:
  - а) нефтехозяйство
  - б) нефтесклад
  - в) электрохозяйство
  - г) ремонтное хозяйство
- 18. Потери в нефтепродуктах, которых происходят в результате разлива, перелива, утечки, подкапывания, а также остатки нефтепродуктов в таре после слива и расход на непроизводственные цели (обогрев и т. д.) это:
  - а) количественные потери
  - б) качественные потери
  - в) смешанные потери
  - г) норма естественной убыли
- 19. Изменение физико-химических свойств нефтепродуктов из-за загрязнений механическими примесями, обводнение, смешение с другими нефтепродуктами и окисление это:
  - а) количественные потери
  - б) качественные потери
  - в) смешанные потери
  - г) норма естественной убыли
  - 20. Электрохозяйство сельскохозяйственного предприятия включает:
  - а) электролинии
  - б) электролинии и электростанции
  - в) трансформаторы и электродвигатели
  - г) все ответы верны

- 1. Процесс обособления разных видов деятельности людей в обществе, разграничение ее при совместном труде это:
  - а) труд
  - б) разделение труда
  - в) кооперация труда
  - г) нормирование труда
- 2. Совместное участие людей в одном или разных, не связанных между собой процессах труда это:
  - а) труд
  - б) разделение труда
  - в) кооперация труда
  - г) нормирование труда
- 3. Ограниченное пространство, на котором сосредоточены предметы и средства труда и совершается трудовая деятельность человека (теплицы, зернотоки, овощехранилище, кабина трактора) это:
  - а) рабочее место
  - б) рабочая зона
  - в) бригада
  - г) звено

- 4. Включает всю площадь поля, теплицы, сада и т. д., на которой один или несколько исполнителей выполняют определенный трудовой процесс:
  - а) рабочее место
  - б) рабочая зона
  - в) бригада
  - г) звено
- 5. Составная часть процесса производства, представляющая собой совокупность трудовых приемов, действий и движений работника по созданию материальных и духовных благ или по выполнению определенных функций в других сферах деятельности это:
  - а) трудовой процесс (операция)
  - б) метод труда
  - в) нормирование труда
  - г) научная организация рабочего места
- 6. Способ выполнения трудового процесса (операции), достижения его конечной цели это:
  - а) рабочее место
  - б) метод труда
  - в) нормирование труда
  - г) научная организация рабочего места
- 7. Совокупность приемов, позволяющих рационализировать трудовые процессы и устанавливать научно-обоснованные нормы труда это:
  - а) трудовой процесс (операция)
  - б) метод труда
  - в) нормирование труда
  - г) научная организация рабочего места
- 8. Количество работы (га, ц, шт. и т. д.), которое должно быть выполнено одним или несколькими исполнителями за единицу рабочего времени (час, мин, сек), а также годовая норма производства продукции на работника это:
  - а) норма выработки
  - б) норма времени
  - в) норма обслуживания
  - г) норма управляемости
- 9. Количество рабочего времени (час, мин, сек.), необходимое для выполнения единицы работы (га, ц, шт. и т. д.) это:
  - а) норма выработки
  - б) норма времени
  - в) норма обслуживания
  - г) норма управляемости
- 10. Количество объектов (парников, м2 теплиц, машин, голов скота), закрепляемых для обслуживания за одним или несколькими работниками в течении определенного времени это:
  - а) норма выработки
  - б) норма времени
  - в) норма обслуживания
  - г) норма управляемости

- 11. Число работников или подразделений, которыми должен управлять один или несколько руководителей (включая заместителей руководителя) это:
  - а) норма выработки
  - б) норма времени
  - в) норма обслуживания
  - г) норма управляемости
- 12. Число исполнителей по обслуживанию какого-либо объекта (агрегата, цеха по переработке и т. д.) на основе четкого разделения обязанностей это:
  - а) норма численности
  - б) норма управляемости
  - в) норма обслуживания
  - г) норма управляемости
- 13. Количество рабочего времени требующегося для выполнения комплекса взаимосвязанных работ одного технологического назначения в расчете на конечный укрупненный измеритель (на единицу площади, голову скота или производство единицы продукции) это:
  - а) комплексная норма времени
  - б) норма времени
  - в) норма обслуживания
  - г) норма управляемости
- 14. Метод нормирования труда, который предусматривает разработку норм труда на основе изучения составных элементов рабочего дня (смены), нормообразующих факторов и проектирования рациональной организации трудового процесса это:
  - а) аналитическое нормирование
  - б) суммарное нормирование
  - в) нормирование рабочего места
  - г) комплексное нормирование
- 15. Метод нормирования труда, который состоит в том, что нормы труда устанавливают на основе производственного опыта или по фактической выработке исполнителей без изучения составных элементов трудового процесса и нормообразующих факторов это:
  - а) аналитическое нормирование
  - б) суммарное нормирование
  - в) нормирование рабочего места
  - г) комплексное нормирование
- 16. Аналитически-экспериментальный и аналитически-расчетный методы нормирования труда относятся к группе методов:
  - а) аналитическое нормирование
  - б) суммарное нормирование
  - в) нормирование рабочего места
  - г) комплексное нормирование
- 17. Опытный метод, метод аналогии, опытно-статистический методы нормирования труда относятся к группе методов:
  - а) аналитическое нормирование
  - б) суммарное нормирование
  - в) нормирование рабочего места
  - г) комплексное нормирование
  - 18. Нормируемое время включает в себя:

- а) время на подготовительно-заключительную и основную работы
- б) время на подготовительно-заключительную, основную и вспомогательную работы
- в) время на выполнение производственного задания
- г) время на выполнение производственного задания и время регламентируемых перерывов
- 19. Способ изучения трудовых процессов, который предусматривает последовательные замеры всех затрат времени по укрупненным элементам, как правило, в течении полного рабочего дня (смены) это:
  - а) фотография
  - б) хронометраж
  - в) фотохронометраж
  - г) нормирование
- 20. Способ изучения трудовых процессов путем наблюдения, при котором детально изучают часть трудового процесса путем замера затрат времени на выполнение цикличности повторяющихся приемов, действий и движений это:
  - а) фотография
  - б) хронометраж
  - в) фотохронометраж
  - г) нормирование

- 1. Специализацию полеводства определяют по:
- а) структуре выручки от реализации продукции
- б) структуре посевов полевых культур
- в) структуре выручки от реализации продукции и структуре посевов полевых культур
- г) соотношению категорий работников
- 2. Научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур, а при необходимости и пара во времени и по размещению на полях это:
  - а) севооборот
  - б) структура посевов
  - в) специализация полеводства
  - г) все ответы верны
- 3. Оценивание севооборота с точки зрения объемов валовой продукции, затрат труда на производство этой продукции, прямых материально-денежных затрат на производство, чистого дохода, производительности труда осуществляется в рамках:
  - а) организационной оценки севооборота
  - б) экономической оценке севооборота
  - в) оценке агротехнических мероприятий
  - г) все ответы верны
- 4. Оценивание севооборота с точки зрения правильного чередования культур и получения устойчивой урожайности, процентного соотношения посевной площади и использования пашни осуществляется в рамках:
  - а) организационной оценки севооборота
  - б) экономической оценке севооборота
  - в) оценке агротехнических мероприятий
  - г) все ответы верны
  - 5. Размеры овощеводства характеризуются по следующим показателям:

- а) площадь посевная
- б) стоимость используемых основных фондов
- в) численность работников
- г) все ответы верны
- 6. Сколько типов овощеводческих предприятий можно выделить?
- a) 3
- б) 6
- B) 8
- г) 10
- 7. Для оценки эффективности использования культивационных сооружений используют показатели:
  - а) выход продукции с 1 м<sup>2</sup> и производительность труда
  - б) себестоимость и уровень рентабельности
  - в) удельные капиталовложения и экономия приведенных затрат
  - г) все ответы верны
- 8. Обеспечение хозяйства рассадой, сроки использования защищенного грунта, равномерность затрат труда это показатели оценки культивационных сооружений, которые относятся к группе:
  - а) организационные показатели
  - б) экономические показатели
  - в) трудовые показатели
  - г) показатели управления
  - 9. Сколько типов садоводческих и виноградарских предприятий можно выделить?
  - a) 3
  - б) 6
  - B) 8
  - г) 10
- 10. Выбор земельных участков под насаждения; размещение гидромелиоративных сооружений, хозяйственных центров и производственных помещений; разбивка территории сада, виноградника на кварталы и размещение лесополос и дорог; размещение пород и сортов по кварталам относятся к вопросам:
  - а) организации территории
  - б) организации труда
  - в) организации управления
  - г) организации переработки

- 1. Определение потребности хозяйств в средствах производства, составление и представление обоснованных заявок на них, доведение заявок до вышестоящих снабженческих организаций, заводов-изготовителей и поставщиков материально-технических ресурсов, заключение договоров поставки (купли-продажи) средств производства, выполнение договоров относятся к мероприятия по:
  - а) организации материально-технического снабжения
  - б) организации оценки эффективности договорной работы
  - в) организации оценки рисков хозяйственной деятельности
  - г) все ответы верны

- 2. Самостоятельное в оперативно-хозяйственном и юридическом отношении специализированное предприятие, цель которого выполнение механизированных сельскохозяйственных работ, требующих применения сложной и дорогостоящей техники, высокой квалификации и специальных знаний работников это:
  - а) лизинговая компания
  - б) машинно-технологическая станция
  - в) дилерская фирма
  - г) пункт проката техники
  - 3. Комплекс оросительных и осущительных работ относится к:
  - а) материально-техническому снабжению
  - б) агрохимическому обслуживанию
  - в) агромелиоративному обслуживанию
  - г) авиационному обслуживанию
  - 4. Для определения вместимости хранилища необходимо знать::
  - а) площадь посевов
  - б) урожайность с 1 га
  - в) площадь посевов и урожайность с 1 га
- г) площадь посевов, урожайность с 1 га, коэффициент использования валового сбора продукции для закладки на хранение
  - 5. К основным трудовым процессам по организации хранения продукции относят:
  - а) подготовку хранилищ к загрузке, приемку и загрузку продукции
  - б) подготовку хранилищ к загрузке, товарную обработку, приемку и загрузку продукции
- в) товарную обработку, приемку и загрузку продукции; подготовку продукции к реализации
- г) подготовку хранилищ к загрузке; товарную обработку, приемку и загрузку продукции; уход за продукцией во время хранения; подготовку продукции к реализации
  - 6. В переработке сельскохозяйственной продукции могут использоваться:
  - а) физические и микробиологические способы
  - б) физические и химические способы
  - в) химические и микробиологические способы
  - г) физические, химических и микробиологические способы
- 7. Пути движения товаров (услуг) через промежуточных агентов или непосредственно к потребителю это:
  - а) каналы материально-технического снабжения
  - б) каналы распределения продукции
  - в) организация снабжения
  - г) организация управления производством

- 1. Метод рационального ведения производственной деятельности осуществляется как общехозяйственный расчет на предприятии в целом и как внутрихозяйственный расчет в производственных (бригадах, фермах) и вспомогательных (обслуживающих) подразделениях это:
  - а) коммерческий расчет
  - б) общехозяйственный расчет
  - в) внутрихозяйственный расчет
  - г) все ответы верны

- 2. Метод, который охватывает экономические взаимоотношения предприятий с внешней средой, с другими организациями и предприятиями, решение общих вопросов организации производства и управления в целом по хозяйству это:
  - а) коммерческий расчет
  - б) общехозяйственный расчет
  - в) внутрихозяйственный расчет
  - г) все ответы верны
- 3. Метод, который охватывает хозрасчетные принципы, осуществляемые в подразделениях и устанавливающие их взаимоотношения с хозяйством и между собой это:
  - а) коммерческий расчет
  - б) общехозяйственный расчет
  - в) внутрихозяйственный расчет
  - г) все ответы верны
  - 4. К видам подряда относятся:
  - а) бригадный и звеньевой
  - б) семейный и индивидуальный
  - в) бригадный, звеньевой и семейный
  - г) бригадный, звеньевой, семейный и индивидуальный
- 5. Имущественный наем, договор, при котором одна сторона арендодатель (предприятие) предоставляет другой стороне арендатору (подразделению группе или отдельному работнику) землю, производственные объекты, технику, другие средства производства в длительное пользование за определенную плату— это:
  - а) аренда
  - б) внутрихозяйственная аренда
  - в) подряд
  - г) бригадный подряд
- 6. Форма арендных отношений, основанная на аренде земли, животных, средств производства с использованием их для выполнения заказа предприятия на продукцию (продукция, полученная сверх определенной договорными условиями, реализуется арендатором самостоятельно) это:
  - а) целевая аренда
  - б) свободная аренда
  - в) внутрихозяйственный расчет
  - г) подряд
- 7. Форма арендных отношений, которая предусматривает право арендатора самостоятельно формировать производственную программу и организовывать сбыт полученной продукции это:
  - а) целевая аренда
  - б) свободная аренда
  - в) внутрихозяйственный расчет
  - г) подряд
- 8. Научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем и (или) об альтернативных путях и сроках их осуществления это:
  - а) прогноз
  - б) перспективный план
  - в) оперативный план
  - г) бизнес-план

- 9. По масштабности прогнозы классифицируются на:
- а) макроэкономические и отраслевые
- б) долгосрочные, краткосрочные, оперативные
- в) нормативные и поисковые
- г) интуитивные и формализованные
- 10. По прогнозируемому периоду прогнозы классифицируются на:
- а) макроэкономические и отраслевые
- б) долгосрочные, краткосрочные, оперативные
- в) нормативные и поисковые
- г) интуитивные и формализованные
- 11. По цели прогнозы классифицируются на:
- а) макроэкономические и отраслевые
- б) долгосрочные, краткосрочные, оперативные
- в) нормативные и поисковые
- г) интуитивные и формализованные
- 12. Интервью, аналитические записки, построение сценариев это методы прогнозирования, которые относятся к группе:
  - а) индивидуальные экспертные оценки
  - б) коллективные экспертные оценки
  - в) формализованные методы
  - г) все ответы верны
- 13. Методы мозговой атаки, комиссий, «Дельфи», дерева целей это методы прогнозирования, которые относятся к группе:
  - а) индивидуальные экспертные оценки
  - б) коллективные экспертные оценки
  - в) формализованные методы
  - г) все ответы верны
- 14. Методы прогнозной экстраполяции, экономико-математического моделирования, в том числе детерминированные (определенные), стохастические (вероятностные), линейнодинамические, нелинейные и другие модели, а также методы на основе нейроподобных сетей это методы прогнозирования, которые относятся к группе:
  - а) индивидуальные экспертные оценки
  - б) коллективные экспертные оценки
  - в) формализованные методы
  - г) все ответы верны
- 15. Постановка строго определенной цели и детальное предвидение конкретных событий для объекта на строго определенный срок его функционирования это:
  - а) прогноз
  - б) план
  - в) экспертиза
  - г) проект
- 16. Совокупность специальных правил, приемов и методов разработки планов на сельскохозяйственных предприятиях (в объединениях) это:
  - а) управление
  - б) планирование
  - в) методика планирования
  - г) стратегическое планирование

- 17. План, который определяет направление, масштабы и темпы экономического и социального развития предприятия на несколько лет вперед это:
  - а) перспективный план
  - б) тактический план
  - в) оперативный план
  - г) бизнес-план
  - 18. Годовой план по сравнению с перспективным планом:
  - а) более конкретен
  - б) содержит больше показателей
  - в) конкретизирует сроки работ
  - г) все ответы верны
- 19. Потребность и обеспеченность кадрами; подготовка и повышение квалификации кадров, улучшение условий труда; развитие социальной инфраструктуры; развитие личного подсобного хозяйства это вопросы, которые включает в себя:
  - а) производственная программа
  - б) социальная программа
  - в) оперативный план
  - г) все ответы верны
- 20. Задания на выполнение тех или иных работ бригаде, звену, отдельному агрегату это:
  - а) план
  - б) план-наряд
  - в) годовой план
  - г) бизнес-план

#### **Тема 4.1**

- 1. Осуществляемая физическими и юридическими лицами на свой риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ или оказания различных услуг лицами, которые зарегистрированы в этом качестве в установленном законом порядке это:
  - а) предпринимательство
  - б) производство
  - в) планирование
  - г) управление
  - 2. Физическое лицо:
  - а) может заниматься предпринимательской деятельностью без регистрации
- б) может заниматься предпринимательской деятельностью с государственной регистрацией в качестве физического лица предпринимателя
  - в) не может заниматься предпринимательской деятельностью
  - г) ответ зависит от вида предпринимательской деятельности
  - 3. Субъектами предпринимательской деятельности могут быть:
  - а) юридические лица
  - б) физические лица и юридические лица
  - в) юридические лица и органы государственной власти
  - г) физические, юридические лица и органы государственной власти
  - 4. Незарегистрированное предпринимательство:
  - а) разрешено

- б) запрещено
- в) в зависимости от вида деятельности
- г) в зависимости от масштаба деятельности
- 5. К каким факторам предпринимательской среды относятся природные условия, в которых осуществляется предпринимательская деятельность, а также доступность сырья и энергоресурсов, наличие автомобильных, железных дорог, воздушных путей сообщения, средств связи, плотность населения и т.д.?
  - а) природно-экономическим
  - б) технологическим
  - в) экономическим
  - г) институциональным
- 6. К каким факторам предпринимательской среды относится комплекс факторов, учитывающих покупательную способность населения, наличие свободных рабочих мест, систему налогообложения, возможность и условия получения кредитов банка, финансовую поддержку государства и др.?
  - а) социально-культурным
  - б) технологическим
  - в) экономическим
  - г) институциональным
- 7. К каким факторам предпринимательской среды относятся наличие элементов рыночных институтов, с помощью которых устанавливаются деловые отношения и ведутся коммерческие операции: банки, оптовые и розничные рынки, инвестиционные компании, биржи, аукционы, институты по изучению рынков, рекламные фирмы, фирмы по трудоустройству, транспортные, страховые компании и т.д.?
  - а) природно-экономическим
  - б) технологическим
  - в) экономическим
  - г) институциональным
- 8. К каким факторам предпринимательской среды относятся влияние научнотехнического прогресса, разработка и внедрение новых энерго- и ресурсосберегающих, а также информационных технологий?
  - а) природно-экономическим
  - б) технологическим
  - в) экономическим
  - г) институциональным
  - 9. По юридическому статусу предпринимательство может быть:
  - а) с образованием юридического лица и без образования юридического лица
  - б) индивидуальное, коллективное, государственное
  - в) производственное, коммерческое, финансовое, посредническое, страховое
  - г) традиционное и инновационное
  - 10. По субъекту предпринимательство может быть:
  - а) с образованием юридического лица и без образования юридического лица
  - б) индивидуальное, коллективное, государственное
  - в) производственное, коммерческое, финансовое, посредническое, страховое
  - г) традиционное и инновационное
  - 11. По объекту предпринимательство может быть:
  - а) с образованием юридического лица и без образования юридического лица

- б) индивидуальное, коллективное, государственное
- в) производственное, коммерческое, финансовое, посредническое, страховое
- г) традиционное и инновационное
- 12. По характеру деятельности предпринимательство может быть:
- а) с образованием юридического лица и без образования юридического лица
- б) индивидуальное, коллективное, государственное
- в) производственное, коммерческое, финансовое, посредническое, страховое
- г) традиционное и инновационное
- 13. Сколько этапов включает в себя процесс принятия решений?
- a) 3
- б) 4
- в) 5
- г) 6
- 14. На каком этапе принятия предпринимательского решения осуществляется оценивание общих условий инвестирования денежных средств, общее представление о рынке, исследуется соотношение спроса и предложения для определения направлений предпринимательской деятельности?
  - а) зарождение идеи
  - б) оценка реальности идеи
  - в) проведение расчетов
  - г) экспертная оценка расчетов
- 15. На каком этапе принятия предпринимательского решения осуществляется установление приоритетной отрасли, установление соответствия возможностей предпринимателя выбранному виду деятельности?
  - а) зарождение идеи
  - б) оценка реальности идеи
  - в) проведение расчетов
  - г) экспертная оценка расчетов

#### **Тема 4.2**

Выберите правильный ответ:

- 1. Объективно обусловленная форма рыночного поведения хозяйствующих субъектов, состоящая в их деловом соперничестве это:
  - а) предпринимательство
  - б) конкуренция
  - в) конъюнктура рынка
  - г) предложение
  - 2. Уровень интенсивности конкуренции зависит от:
- а) количества и экономической мощи предприятий-конкурентов, а также барьеров проникновения на рынок и ухода с него
  - б) ситуации на смежных рынках; различий в стратегии конкурентов
- в) типов конкурентного поведения и методов конкуренции; уровня платежеспособности и спроса
  - г) всех перечисленных факторов
- 3. Рыночное соперничество предпринимателей, когда для извлечения дополнительной прибыли один из них, у которого как правило, ниже удельные издержки производства и

реализации продукции снижает на нее цену, не изменяя ее ассортимента и качества, чтобы завоевать (или удержать) желаемую долю рынка – это:

- а) недобросовестная конкуренция
- б) конкуренция
- в) ценовая конкуренция
- г) неценовая конкуренция
- 4. Рыночное соперничество предпринимателей, которое основано на повышении качества, улучшении потребительских свойств товаров, создании новой продукции, расширении предпродажных и послепродажных услуг, увеличении скорости обслуживания, эффективной рекламе товаров это:
  - а) недобросовестная конкуренция
  - б) конкуренция
  - в) ценовая конкуренция
  - г) неценовая конкуренция
- 5. Экономический шпионаж, выпуск поддельных товаров, товаров с использованием чужой торговой марки, копирование товаров других фирм, распространение ложных сведений о конкурентах и качестве их товара, нарушение качества, стандартов на выпускаемую продукцию, переманивание специалистов других фирм, знающих секреты производства, обман и мошенничество, продажа по ценам ниже себестоимости (демпинг), замалчивание важной для потребителей информации о своих товарах и т.д.) это:
  - а) недобросовестная конкуренция
  - б) конкуренция
  - в) ценовая конкуренция
  - г) неценовая конкуренция
- 6. Тип конкурентного поведения, при котором предприятие делает упор на опережающее создание новых товаров, новых модификаций традиционных товаров, внедрение новых видов технологий и организации производства, улучшение маркетинга, что позволяет значительно сокращать издержки это:
  - а) творческое конкурентное поведение
  - б) приспособленческое конкурентное поведение
  - в) обеспечивающее (гарантирующее) конкурентное поведение
  - г) все ответы верны
- 7. Тип конкурентного поведения, при котором предприятие, не имеющее достаточных инновационных возможностей, вынуждено в сжатые сроки копировать достижения своих соперников; для этого приобретаются патенты, лицензии, комплектующие детали и т.д. это:
  - а) творческое конкурентное поведение
  - б) приспособленческое конкурентное поведение
  - в) обеспечивающее (гарантирующее) конкурентное поведение
  - г) все ответы верны
- 8. Тип конкурентного поведения, который состоит в том, что предприятие предпринимает шаги только в том случае, если ей грозит подрыв ее позиций на рынке, то есть делает только то, что позволяет сохранить и стабилизировать позиции на рынке на длительный период это:
  - а) творческое конкурентное поведение
  - б) приспособленческое конкурентное поведение
  - в) обеспечивающее (гарантирующее) конкурентное поведение
  - г) все ответы верны

- 9. В случае, если предприятие ставит своей целью увеличить долю потребителей своих товаров среди участников рынка за счет привлечения тех, кто товары фирмы пока не покупает, то в конкурентном поведении используется:
  - а) стратегия углубленного проникновения
  - б) стратегия расширения использования товара
  - в) стратегия расширения рынка
  - г) все ответы верны
- 10. В ситуации, когда товар проник на рынок достаточно глубоко и им пользуется большая доля покупателей, но приобретают его нерегулярно и в небольших объемах, используется:
  - а) стратегия углубленного проникновения
  - б) стратегия расширения использования товара
  - в) стратегия расширения рынка
  - г) все ответы верны
- 11. При увеличении числа потенциальных потребителей за счет действий, направленных на захват менее развитых региональных рынков или сегментов рынка, отличающихся спецификой запросов, в конкурентном поведении используется:
  - а) стратегия углубленного проникновения
  - б) стратегия расширения использования товара
  - в) стратегия расширения рынка
  - г) все ответы верны
- 12. Повышение экономической ценности товара для покупателей за счет придания ему дополнительных свойств; улучшение качества организации сервиса; включения товара в более обширную по своим свойствам систему; стимулирование дополнительного первичного спроса путем рекламной деятельности, акцентирующей внимание на новых свойствах товара; расширение для покупателей возможности купить товар при более эффективной системе продаж это методы:
  - а) стратегии углубленного проникновения
  - б) стратегии расширения использования товара
  - в) стратегии расширения рынка
  - г) все ответы верны
- 13. Поощрение разовых закупок в больших объемах (выпуск крупных упаковок с установлением на них существенных скидок с цен); изменение свойств товара с целью расширения сферы его использования у потребителей; проведение рекламной кампании, акцентирующей внимание покупателей на предпочтительность более частых покупок это метолы:
  - а) стратегии углубленного проникновения
  - б) стратегии расширения использования товара
  - в) стратегии расширения рынка
  - г) все ответы верны
- 14. Для какого типа конкуренции характерно наличие на рынке большого количества производителей товара и массы обособленных его потребителей; товар однороден; доля на рынке каждого участника мала; покупатели свободно выбирают продавцов; рынок полностью прозрачен, все получают оперативную и доступную информацию о сделках, ценах, скидках, условиях поставки, платежей и т. д.:
  - а) совершенная конкуренция
  - б) несовершенная конкуренция
  - в) монополистическая конкуренция
  - г) все ответы верны

- 15. Для какого типа конкуренции характерно немалое число производителей товаров аналогичного назначения (взаимозаменяемых) и много покупателей; контроль над ценой продаж незначителен; производимые товары взаимозаменяемы; вступление на рынок новых фирм-производителей происходит сравнительно легко, барьеры преодолимы; тайный сговор по объемам продаж и ценам практически невозможен; имеет место ценовая и неценовая конкуренция; производители расширяют свою область предпочтений путем индивидуализации своей продукции (товарные знаки, реклама):
  - а) совершенная конкуренция
  - б) несовершенная конкуренция
  - в) монополистическая конкуренция
  - г) все ответы верны

#### **Тема 4.3**

Выберите правильный ответ:

- 1. Совокупность методов, приемов и средств экономического влияния на рост и повышение эффективности производства, важным элементом которого являются цены, ценообразование и ценовая стратегия это:
  - а) экономический механизм хозяйствования
  - б) механизм ценообразования
  - в) процесс ценообразования
  - г) конкурентное поведение
- 2. При увеличении числа потенциальных потребителей за счет действий, направленных на захват менее развитых региональных рынков или сегментов рынка, отличающихся спецификой запросов, в конкурентном поведении используется:
  - а) стратегия углубленного проникновения
  - б) стратегия расширения использования товара
  - в) стратегия расширения рынка
  - г) все ответы верны
- 3. Функция цены, которая проявляется в том, что цена выступает экономическим инструментом, который позволяет организовать стоимостный учет самых различных хозяйственных процессов и измерение их результатов это:
  - а) учетно-измерительная функция
  - б) функция распределения и перераспределения
  - в) стимулирующая функция
  - г) функция размещения производства
- 4. Функция цены, которая проявляется в том, что цена выступает инструментом перераспределения дохода между отраслями экономики, ее секторами, различными формами собственности, регионами, предприятиями и внутрихозяйственными подразделениями, фондами накопления и потребления, различными социальными группами населения это:
  - а) учетно-измерительная функция
  - б) функция распределения и перераспределения
  - в) стимулирующая функция
  - г) функция размещения производства
- 5. Функция цены, которая проявляется через воздействие на производство и потребление разных товаров; цена стимулирует производителя через уровень заключенной в ней прибыли и способствует росту выпуска и потребления разных товаров это:
  - а) учетно-измерительная функция
  - б) функция распределения и перераспределения
  - в) стимулирующая функция

- г) функция размещения производства
- 6. Функция цены, которая проявляется в том, что с помощью механизма цен происходит перелив капиталов в те отрасли агропромышленного сектора, в развитие тех производств (ресурсообеспечивающих, перерабатывающих и др.), где имеется высокая норма прибыли, что осуществляется под воздействием спроса и предложения это:
  - а) учетно-измерительная функция
  - б) функция распределения и перераспределения
  - в) стимулирующая функция
  - г) функция размещения производства
- 7. Функция цены, которая проявляется в том, что через цены осуществляется связь производства и потребления, спроса и предложения; цена свидетельствует о диспропорциях в производстве и обращении; она обязана поощрять производителя к повышению качества и расширению ассортимента товаров, снижению затрат это:
  - а) учетно-измерительная функция
  - б) стабилизирующая
  - в) стимулирующая функция
  - г) функция размещения производства
- 8. Цены, или тарифы, складываются на рынке в результате взаимодействия спроса и предложения это:
  - а) свободные (рыночные) цены
  - б) регулируемые цены
  - в) государственные закупочные цены
  - г) целевые цены
- 9. Цены (тарифы), устанавливаемые соответствующими органами управления на продукты, товары и тарифы повышенного социального назначения: государственная закупочная цена, целевая, паритетная и эквивалентная это:
  - а) свободные (рыночные) цены
  - б) регулируемые цены
  - в) государственные закупочные цены
  - г) целевые цены
- 10. Цена, по которой государство закупает сельскохозяйственную продукцию и другие товары у производителей для государственных нужд в целях поддержания сельхозтоваропроизводителей это:
  - а) свободные (рыночные) цены
  - б) регулируемые цены
  - в) государственные закупочные цены
  - г) целевые цены
- 11. Цена (нормативный индикатор), которая устанавливается для обеспечения паритетных соотношений цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, получения работниками сельского хозяйства доходов на уровне среднего дохода работников по другим отраслям экономики и получения прибыли, достаточной для ведения расширенного воспроизводства, и является базой для установления гарантированных закупочных и залоговых цен это:
  - а) свободные (рыночные) цены
  - б) регулируемые цены
  - в) государственные закупочные цены
  - г) целевые цены

- 12. По характеру обслуживаемого оборота выделяют цены:
- а) оптовые, закупочные, розничные
- б) постоянные, сезонные, ступенчатые
- в) твердые, текущие, подвижные и скользящие
- г) справочные, прейскурантные, расчетные
- 13. По способу установления цены выделяют цены:
- а) оптовые, закупочные, розничные
- б) постоянные, сезонные, ступенчатые
- в) твердые, текущие, подвижные и скользящие
- г) справочные, прейскурантные, расчетные
- 14. С учетом фактора времени выделяют цены:
- а) оптовые, закупочные, розничные
- б) постоянные, сезонные, ступенчатые
- в) твердые, текущие, подвижные и скользящие
- г) справочные, прейскурантные, расчетные
- 15. По способу получения информации об уровне цены выделяют цены:
- а) оптовые, закупочные, розничные
- б) постоянные, сезонные, ступенчатые
- в) твердые, текущие, подвижные и скользящие
- г) справочные, прейскурантные, расчетные

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля — оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40-59 (по 5 бальной системе контроля — оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 - 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо») процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

# Вопросы для устного опроса

#### **Тема 1.1**

- 1. Предмет и задачи дисциплины «Организация производства и предпринимательство в АПК».
  - 2. Методологические аспекты и методы науки.
- 3. Понятие организации производства. Основные элементы организации воспроизводства в сельском хозяйстве.
  - 4. Закономерности сельскохозяйственного производства.
- 5. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации.

#### **Тема 1.2**

- 1. Правовое регулирование создания и функционирования юридического лица
- 2. Хозяйственные товарищества.
- 3. Хозяйственные общества.
- 4. Унитарные сельскохозяйственные предприятия.
- 5. Крестьянские (фермерские) хозяйства.
- 6. Государственная аграрная политика и государственное регулирование функционирования АПК

#### **Тема 1.3**

- 1. Сущность системного подхода.
- 2. Сущность и принципы построения системы ведения хозяйства.
- 3. Классификация систем ведения хозяйства и основные требования рационального их построения.
  - 4. Система растениеводства и ее элементы.
  - 5. Система животноводства.

#### **Тема 2.1**

- 1. Понятие специализации сельскохозяйственных предприятий. Классификация отраслей
- 2. Формы и основные факторы, определяющие специализацию сельскохозяйственных предприятий.
  - 3. Показатели, характеризующие уровень и эффективность специализации
  - 4. Основные принципы и способы рационального сочетания отраслей

#### **Тема 2.2**

- 1. Показатели размера сельскохозяйственных предприятий и факторы, его определяющие
- 2. Методы обоснования рациональных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений
  - 3. Обоснование размера производственного подразделения в растениеводстве.

#### **Тема 2.3**

- 1. Понятие, виды и принципы создания и функционирования сельскохозяйственных кооперативов
  - 2. Организация и реорганизация сельскохозяйственных кооперативов
  - 3. Управление сельскохозяйственным кооперативом
  - 4. Классификация сельскохозяйственных кооперативов

#### **Тема 2.4**

- 1. Принципы и пути создания агропромышленных формирований.
- 2. Агропромышленные предприятия, агрофирмы, холдинговые компании.
- 3. Агропромышленные кластеры.

- 4. Агропромышленные ассоциации (союзы).
- 5. Государственно-частные и некоммерческие партнерства.
- 6. Продуктовые подкомплексы и экономические отношения в продуктовых подкомплексах.

#### Тема 3.1

- 1. Понятие и классификация средств производства.
- 2. Организация использования машинно-тракторного парка.
- 3. Организация внутрихозяйственного транспорта.
- 4. Организация технического обслуживания, ремонта и хранения машин.
- 5. Организация нефтехозяйства и электрохозяйства.

#### **Тема 3.2**

- 1. Понятие, задачи и основные направления организации труда.
- 2. Рационализация трудовых процессов и создание необходимых условий труда.
- 3. Основные принципы, методы и организация нормирования труда
- 4. Установление ном выработки в растениеводстве

#### Тема 3.3

- 1. Организация полеводства
- 2. Организация овощеводства.
- 3. Организация садоводства и виноградарства.

#### Тема 3.4

- 1. Организация материально-технического снабжения производства.
- 2. Организация хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
- 3. Организация реализации сельскохозяйственной продукции.

#### **Тема 3.5**

- 1. Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета.
- 2. Формы хозяйствования на предприятии
- 3. Принципы, методы и система прогнозирования и планирования.
- 4. Перспективные планы предприятия
- 5. Годовые и оперативные планы предприятия

#### Тема 4.1

- 1. Понятие, цели и задачи предпринимательской деятельности.
- 2. Принципы, функции и внешняя среда предпринимательства.
- 3. Виды предпринимательской деятельности.
- 4. Процесс принятия предпринимательского решения.

#### Тема 4.2

- 1. Понятие конкуренции
- 2. Методы конкуренции и типы конкурентного поведения.
- 3. Стратегии рыночной конкуренции.
- 4. Конкурентные системы (модели рынка).

#### Тема 4.3

- 1. Понятие, функции и система цен.
- 2. Методы ценообразования.
- 3. Факторы ценообразования.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

| Критерии оценки при текущем контроле                     | Оценка                |
|--|-----------------------|
| Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. | «неудовлетворительно» |
| Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на  |                       |

| семинаре   |                     |
|--|---------------------|
| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,    | «удовлетворительно» |
| даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается |                     |
| и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и          |                     |
| правильность ответов – 40-59 %                               |                     |
| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,    | «хорошо»            |
| даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет       |                     |
| достаточно высокой активности. Верность суждений студента,   |                     |
| полнота и правильность ответов 60-79%                        |                     |
| Студент демонстрирует знание материала по разделу,           | «отлично»           |
| основанные на знакомстве с обязательной литературой и        |                     |
| современными публикациями; дает логичные,                    |                     |
| аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока     |                     |
| активность студента при ответах на вопросы преподавателя,    |                     |
| активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность       |                     |
| ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%   |                     |

# Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# Типовые задания для практических занятий

#### Тема 1.3

**Практическое задание.** Дать сравнительную оценку структуры и экономической эффективности использования земельных угодий на сельскохозяйственных предприятиях. Необходимо:

- 1. Для сравнения структуры и экономической эффективности использования земельных угодий из таблицы 2, в соответствии с вариантом, выбрать 2 хозяйства.
- 2. Определить структуру земельного фонда и сельскохозяйственных угодий. Данные заполнить в соответствии с таблицей 1.
- 3. На основании таблицы 1 построить диаграммы структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий.
- 4. Рассчитать уровень обеспеченности хозяйства сельскохозяйственными угодьями (численность работников составляет 470 человек).
- 5. Определить уровень интенсивности использования (распаханности) сельскохозяйственных угодий в хозяйствах.
- 6. Перевести физическую площадь сельскохозяйственных угодий в соизмеримую (кадастровую).
- 7. Применяя соизмеримую площадь, дать оценку экономической эффективности использования сельскохозяйственных угодий и пашни в хозяйствах.
  - 8. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Структура земельных фондов и сельскохозяйственных угодий на предприятиях

| таолица т Структ |          | Хозяйство № |          |          | <u>угодии на пре</u><br>Хозяйство № |          |
|------------------|----------|-------------|----------|----------|-------------------------------------|----------|
| Показатели       | Площадь, | Структ      | ypa %    | Площадь, | Структу                             | ypa %    |
| Показатели       | га       | земельного  | сельхоз. | га       | земельного                          | сельхоз. |
|                  |          | фонда       | угодий   |          | фонда                               | угодий   |
| Общая земельная  |          |             |          |          |                                     |          |
| площадь          |          |             |          |          |                                     |          |
| Сельхоз. угодья  |          |             |          |          |                                     |          |
| Пашня            |          |             |          |          |                                     |          |
| Многолетние      |          |             |          |          |                                     |          |
| насаждения       |          |             |          |          |                                     |          |
| Сенокосы         |          |             |          |          |                                     |          |
| Пастбища         |          |             |          |          |                                     |          |
| Леса             |          |             |          |          |                                     |          |
| Кустарники       |          |             |          |          |                                     |          |
| Болота           |          |             |          |          |                                     |          |
| Водоемы          |          |             |          |          |                                     |          |
| Приусадебные     |          |             |          |          |                                     | _        |
| участки          |          |             |          |          |                                     |          |
| Прочие земли     |          | _           |          |          |                                     |          |

Таблица 2 – Исходные данные

| П   |        |        |        |        |        |        |        | Хозяйства |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Показатели  | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8         | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     |
| Общая земельная площадь, га   | 4435   | 4619   | 4745   | 4346   | 4842   | 4733   | 4767   | 4511      | 4581   | 4837   | 4694   | 4584   | 4579   | 4737   | 4725   |
| Сх. угодья, га  | 3990   | 4063   | 4067   | 3661   | 4289   | 4083   | 4133   | 3986      | 3977   | 4235   | 4164   | 3981   | 3876   | 4121   | 4058   |
| Из них:   | 25.00  | 25.49  | 2470   | 2256   | 2609   | 2522   | 2276   | 2512      | 2570   | 2640   | 2602   | 2516   | 2406   | 2400   | 2552   |
| Пашня, га   | 2560   | 2548   | 2470   | 2256   | 2698   | 2532   | 2376   | 2512      | 2570   | 2649   | 2602   | 2546   | 2496   | 2490   | 2552   |
| Балл  | 40     | 42     | 41     | 44     | 45     | 47     | 40     | 49        | 39     | 38     | 41     | 43     | 46     | 45     | 42     |
| Многолетние насаждения, га  | 30     | 17     | 25     | 37     | 51     | 27     | 29     | 48        | 19     | 18     | 32     | 21     | 26     | 31     | 42     |
| Балл  | 31     | 28     | 29     | 27     | 34     | 36     | 29     | 30        | 30     | 35     | 29     | 27     | 28     | 36     | 37     |
| Сенокосы, га  | 1000   | 1120   | 1214   | 996    | 1200   | 1086   | 1348   | 1042      | 998    | 1146   | 1116   | 1038   | 970    | 1202   | 1054   |
| Балл  | 36     | 35     | 34     | 30     | 31     | 37     | 32     | 35        | 36     | 32     | 30     | 31     | 35     | 37     | 29     |
| Пастбища, га  | 400    | 378    | 358    | 372    | 340    | 438    | 380    | 384       | 390    | 422    | 414    | 376    | 384    | 398    | 410    |
| Балл  | 36     | 35     | 34     | 37     | 30     | 29     | 28     | 30        | 31     | 34     | 35     | 32     | 34     | 36     | 37     |
| Леса, га  | 102    | 107    | 119    | 113    | 121    | 108    | 118    | 100       | 105    | 106    | 114    | 101    | 98     | 97     | 115    |
| Кустарники, га  | 64     | 67     | 54     | 58     | 49     | 50     | 51     | 62        | 54     | 49     | 47     | 42     | 45     | 60     | 61     |
| Болота, га  | 50     | 48     | 56     | 78     | 34     | 56     | 87     | 37        | 57     | 87     | 34     | 65     | 87     | 20     | 56     |
| Водоемы, га   | 10     | 21     | 40     | 41     | 10     | 34     | 45     | 16        | 17     | 42     | 14     | 20     | 45     | 9      | 18     |
| Приусадебные участки, га  | 209    | 307    | 402    | 387    | 298    | 400    | 321    | 295       | 367    | 311    | 312    | 365    | 411    | 412    | 397    |
| Прочие земли, га  | 10     | 6      | 7      | 8      | 41     | 2      | 12     | 15        | 4      | 7      | 9      | 10     | 17     | 18     | 20     |
| Валовая продукция сельского хозяйства, (тыс. руб.)                  | 1395,3 | 1395,3 | 1488,3 | 1860,4 | 2037,2 | 2139,5 | 1916,2 | 2227,9    | 1855,8 | 1581,4 | 1948,8 | 2325,5 | 2418,6 | 1813,9 | 1809,3 |
| Материальные затраты на производство валовой продукции, (тыс. руб.) | 946,00 | 942,16 | 1052,1 | 1250,7 | 1381,1 | 1504,9 | 1213,6 | 1473,0    | 1258,1 | 1067,7 | 1337,7 | 1602,5 | 1592,2 | 1199,3 | 1226,6 |
| Затраты на оплату труда, (тыс. руб.)                                | 236,50 | 250,45 | 230,95 | 312,68 | 345,29 | 308,24 | 383,26 | 368,25    | 314,54 | 283,84 | 313,80 | 351,77 | 423,26 | 299,83 | 306,66 |

# Тема 2.1.

**Практическое задание.** Определить специализацию сельскохозяйственных предприятий. Необходимо:

- 1. Выбрать вариант задания из таблицы 1.
- 2. Определить структуру товарной продукции. Заполнить таблицу 2.
- 3. Отобразить графически структуру товарной продукции.
- 4. На основании графика выявить специализацию хозяйства.
- 5. Пользуясь таблицу 2, рассчитать уровень специализации сельскохозяйственной организации.
  - 6. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

| Виды товарной            |       |       |       | аоли  | ци 1  | - VICX |       | вариа |       |       |       |        |       |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| продукции,               | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6      | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12     | 13    | 14    | 15    |
| тыс.руб.                 | _     | _     | 3     | •     |       |        |       |       |       | 10    |       |        | 13    | - '   |       |
| Зерновые                 |       |       |       |       | Pac   | тение  | водст | ва    |       |       |       |        |       |       |       |
| (зернобобовые)           | 395,0 | 758,1 | 576,6 | 502,3 | 203,7 | 577,7  | 574,9 | 334,2 | 259,8 | 198,1 | 331,3 | 1395,3 | 338,6 | 979,5 | 271,4 |
| Картофель                | 215,4 | 227,4 | 218,7 | 372,1 | 142,6 | 256,7  | 172,5 | 178,2 | 278,4 | 237,8 | 175,4 | 116,3  | 653,0 | 127,0 | 217,1 |
| Сахарная свекла          | 8,68  | 94,8  | 39,8  | 204,6 | 9,101 | 85,6   | 134,1 | 44,6  | 296,9 | 158,5 | 194,9 | 8,69   | 483,7 | 181,4 | 307,6 |
| Рапс                     | 35,9  | -     | -     | 111,6 | 20,4  | 42,8   | -     | -     | 111,3 | 1     | -     | ı      | -     | ı     | ı     |
| Лен                      | 35,9  | 1     | 19,9  | -     | 61,1  | -      | 57,5  | -     | 74,2  | 1     | 39,0  | 1      | 48,4  | 1     | 54,3  |
| Овощи открытого грунта   | 161,6 | 113,7 | 178,9 | 148,8 | 101,9 | 42,8   | 57,5  | 378,7 | 129,9 | 79,3  | 155,9 | 23,3   | 120,9 | 90,7  | 180,9 |
| Овощи защищенного грунта | 18,0  | ı     | ı     | 37,2  | ı     | ı      | 38,3  | ı     | ı     | 19,8  | I     | ı      | 2,96  | ı     | ı     |
| Плоды (ягоды)            | 1     | 1     | 139,2 | ı     | I     | 64,2   | ı     | ı     | 129,9 | 1     | 1     | 46,5   | 1     | 1     | 162,8 |
|                          | 1     | 1     |       |       | Жи    | вотно  | водст | ва    | 1     | 1     |       | T      |       | 1     |       |
| KPC                      | 484,7 | 170,6 | 278,4 | 130,2 | 550,0 | 577,7  | 287,4 | 401,0 | 222,7 | 535,0 | 253,3 | 232,6  | 266,0 | 181,4 | 253,3 |
| Свиньи                   | -     | -     | 178,9 | 93,0  | 1     | ı      | 210,8 | 178,2 | 1     | -     | 409,2 | 139,5  | 1     | 0,0   | 90,5  |
| Лошади                   | ı     | ı     | ı     | 37,2  | ı     | -      | ı     | 89,1  | ı     | ı     | ı     | 23,3   | ı     | ı     | ı     |
| Молоко                   | 359,1 | 530,7 | 357,9 | 223,2 | 855,6 | 492,1  | 383,2 | 623,8 | 352,6 | 752,9 | 389,8 | 279,1  | 411,2 | 253,9 | 271,4 |
| Итого                    |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |

Таблица 2 – Структура товарной продукции сельского хозяйства, %

| Вид продукции            | Удельный вес в общем объеме |
|--------------------------|-----------------------------|
| Растениево               | дства                       |
| Зерновые (зернобобовые)  |                             |
| Картофель                |                             |
| Сахарная свекла          |                             |
| Рапс                     |                             |
| Лен                      |                             |
| Овощи открытого грунта   |                             |
| Овощи защищенного грунта |                             |
| Плоды (ягоды)            |                             |
| Животново                | дства                       |
| KPC                      |                             |
| Свиньи                   |                             |
| Лошади                   |                             |
| Итого                    | 100                         |

#### Тема 2.2

**Практическое задание 1.** Дать оценку экономической эффективности использования трудовых ресурсов на сельскохозяйственных предприятиях. Необходимо:

- 1. В соответствии с вариантом выбрать хозяйство, для определения экономической эффективности использования трудовых ресурсов (таблица 1).
  - 2. Определить среднегодовую численность работников.
  - 3. Рассчитать коэффициент текучести кадров и трудообеспеченность в хозяйстве.
  - 4. Определить размах сезонности и коэффициент сезонности.
- 5. Найти коэффициент использования рабочего времени, число отработанных за год человеко-дней каждым работником, степень использования трудовых ресурсов.
- 6. Из таблицы 2 в соответствии с выбранным вариантом рассчитать потребность в работниках слесарного цеха.
  - 7. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

| Помережани   |      |      |      |      | •    |      | X    | озяйст | ва   |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| Показатели   | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| Отработанное время работниками хозяйства за год, тыс. челдн. | 125  | 128  | 127  | 131  | 132  | 129  | 126  | 125    | 135  | 136  | 127  | 128  | 131  | 129  | 128  |
| Годовой фонд рабочего времени, дн.                           | 240  | 240  | 240  | 240  | 240  | 240  | 240  | 240    | 240  | 240  | 240  | 240  | 240  | 240  | 240  |
| Число работников, уволенных за год, чел.                     | 17   | 23   | 12   | 18   | 14   | 15   | 11   | 10     | 9    | 8    | 9    | 12   | 14   | 15   | 17   |
| Земельная площадь, га  | 4435 | 4619 | 4745 | 4346 | 4842 | 4733 | 4767 | 4511   | 4581 | 4837 | 4694 | 4584 | 4579 | 4737 | 4725 |
| Количество работавших в месяц максимальной занятости, чел.   | 532  | 547  | 536  | 458  | 562  | 549  | 531  | 529    | 575  | 578  | 537  | 538  | 559  | 542  | 545  |
| Количество работавших в месяц минимальной занятости, чел.    | 514  | 526  | 518  | 531  | 539  | 525  | 519  | 508    | 542  | 549  | 510  | 524  | 537  | 529  | 525  |

| Среднемесячные затрат труда, тыс. челдн.                  | 521 | 533 | 529 | 546 | 550 | 538 | 525 | 521 | 563 | 567 | 529 | 533 | 546 | 538 | 533 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Средняя фактическая продолжительность рабочего дня, часов | 9,1 | 9,2 | 8,9 | 8,7 | 10  | 8,8 | 8,5 | 9,1 | 9,5 | 9,7 | 9   | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,5 |

Таблица 2 – Исходные данные

| Г        | ,                  | 2 пенодные данные |                       |
|----------|--------------------|-------------------|-----------------------|
|          |                    | Показатели        |                       |
| Варианты | План производства, | Норма выработки   | Фонд рабочего времени |
|          | деталей            | 1 детали, час     | 1 работника, часов    |
| 1        | 21000              | 1,1               | 1920                  |
| 2        | 22000              | 1,25              | 1980                  |
| 3        | 25000              | 1,5               | 1956                  |
| 4        | 24500              | 1,3               | 1948                  |
| 5        | 25600              | 1,4               | 1990                  |
| 6        | 27000              | 1,6               | 1929                  |
| 7        | 26900              | 1,05              | 1978                  |
| 8        | 27000              | 1,15              | 1977                  |
| 9        | 25800              | 1,25              | 1950                  |
| 10       | 24700              | 1,4               | 1987                  |
| 11       | 24900              | 1,3               | 1954                  |
| 12       | 25900              | 1,1               | 1948                  |
| 13       | 26900              | 1,1               | 1956                  |
| 14       | 24000              | 1,05              | 1957                  |
| 15       | 25500              | 1,5               | 1955                  |

**Практическое задание 2.** Найти графическим и аналитическим способами критические объемы производства. Необходимо:

- 2. Выбрать вариант задания из таблицы 1.
- 2. Найти точку ликвидности.
- 3. Найти точку безубыточности.
- 4. Найти точку нормативной рентабельности.
- 5. Графически проверить полученные значения.
- 6. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исхолные ланные

|                                   |    |     |     | 1 8 | аолиг | ца 1 – | YICX( | удныс | з дант | ные |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|-------|--------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Поморожани                        |    |     |     |     |       |        |       | Вариа | ант    |     |     |     |     |     |     |
| Показатели                        | 1  | 2   | 3   | 4   | 5     | 6      | 7     | 8     | 9      | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| Постоянные издержки, тыс.руб.     | 4  | 4,2 | 4,5 | 3,9 | 3,9   | 4      | 4,1   | 4,2   | 4,3    | 4,4 | 4,5 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 4,5 |
| В том числе амортизация, тыс.руб. | 1  | 1,2 | 1,5 | 0,9 | 0,9   | 1      | 1,1   | 1,2   | 1,3    | 1,4 | 1,5 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 1,5 |
| Переменные издержки, руб. / шт.   | 4  | 5   | 6   | 7   | 4     | 5      | 6     | 7     | 4      | 5   | 6   | 7   | 4   | 7   | 5   |
| Отпускная<br>цена, руб. /<br>шт.  | 10 | 11  | 12  | 14  | 15    | 10     | 11    | 12    | 14     | 15  | 10  | 11  | 12  | 14  | 15  |
| Планируемая прибыль, тыс.руб.     | 5  | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4   | 5,5    | 5     | 5,1   | 5,2    | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 4,8 | 4,9 | 5,1 |

#### Тема 2.3.

**Практическое задание.** Представьте ситуацию, что Вам необходимо создать сельскохозяйственный кооператив. Укажите алгоритм создания сельскохозяйственного потребительского кооператива с краткой характеристикой каждого шага.

#### Тема 2.4.

**Практическое задание.** Дать сравнительную оценку эффективности концентрации и размещения агропромышленного производства. Необходимо:

- 1. Для сравнения эффективности концентрации и размещения агропромышленного производства по указанию преподавателя из таблицы 1 выбрать 2 варианта.
  - 2. Определить транспортные затраты по двум вариантам.
- 3. Определить минимальные совокупные затраты, связанные с концентрацией производства, по 2 вариантам.
  - 4. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

Количество дней перевозки трудовых ресурсов для всех вариантов равно 256.

| _   |      |      |      | Вариа | нты кон | центраци | и и разм | ещения аг | ропромы | шленног | о производ | дства |      |      |      |
|---|------|------|------|-------|---------|----------|----------|-----------|---------|---------|------------|-------|------|------|------|
| Показатели  | 1    | 2    | 3    | 4     | 5       | 6        | 7        | 8         | 9       | 10      | 11         | 12    | 13   | 14   | 15   |
| Объем выпускаемой продукции, тыс. т   | 2    | 2,1  | 2,2  | 1,9   | 1,8     | 1,2      | 1,0      | 1,1       | 1,9     | 1,8     | 1,7        | 1,2   | 1,1  | 1,0  | 1,9  |
| Расстояния перевозки сырья и материалов, км   | 25   | 23   | 19   | 27    | 28      | 29       | 22       | 21        | 20      | 24      | 17         | 18    | 31   | 15   | 16   |
| Расстояния перевозки готовой продукции, км  | 12   | 11   | 14   | 15    | 16      | 17       | 18       | 19        | 20      | 21      | 10         | 14    | 11   | 15   | 17   |
| Расстояния перевозки трудовых ресурсов, км  | 5    | 6    | 7    | 8     | 10      | 11       | 12       | 5         | 7       | 9       | 8          | 11    | 12   | 10   | 7    |
| Затраты на доставку 1 т сырья и материалов в расчете на 1 км, руб.                  | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,05  | 0,05    | 0,06     | 0,05     | 0,06      | 0,06    | 0,05    | 0,06       | 0,05  | 0,05 | 0,07 | 0,07 |
| Затраты на доставку 1 т готовой продукции в расчете на 1 км, руб.                   | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,09  | 0,08    | 0,07     | 0,09     | 0,07      | 0,07    | 0,08    | 0,08       | 0,07  | 0,07 | 0,09 | 0,09 |
| Затраты на доставку единицы трудовых ресурсов в расчете на 1 км, руб.               | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04  | 0,03    | 0,03     | 0,02     | 0,05      | 0,04    | 0,05    | 0,05       | 0,04  | 0,02 | 0,04 | 0,05 |
| Объемы перевозок сырья и материалов тыс. т  | 12   | 12,6 | 13,2 | 11,4  | 10,8    | 7,2      | 6        | 6,6       | 11,4    | 10,8    | 10,2       | 7,2   | 6,6  | 6    | 11,4 |
| Объемы перевозок готовой продукции тыс. т   | 2    | 2,1  | 2,2  | 1,9   | 1,8     | 1,2      | 1,0      | 1,1       | 1,9     | 1,8     | 1,7        | 1,2   | 1,1  | 1,0  | 1,9  |
| Объемы перевозок трудовых ресурсов, человек   | 35   | 36   | 37   | 38    | 39      | 40       | 41       | 37        | 38      | 39      | 40         | 41    | 35   | 36   | 37   |
| Производственные издержки на 1 т продукции за исключением транспортных затрат, руб. | 459  | 450  | 452  | 453   | 455     | 449      | 458      | 457       | 456     | 451     | 459        | 460   | 461  | 462  | 255  |
| Коэффициент эффективности капитальных вложений                                      | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15  | 0,15    | 0,15     | 0,15     | 0,15      | 0,15    | 0,15    | 0,15       | 0,15  | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Капитальные вложения на<br>строительство либо расширение<br>предприятия, тыс. руб.  | 508  | 509  | 511  | 520   | 530     | 540      | 570      | 590       | 510     | 511     | 512        | 517   | 516  | 525  | 527  |

#### Тема 3.1.

#### Практическое задание

Произвести расчет структуры и экономической эффективности использования основных фондов сельскохозяйственных предприятий. Необходимо:

- 1. В соответствии с вариантом, для проведения последующих расчетов выбрать хозяйства (таблица 1).
- 2. Используя данные таблицы 1, произвести расчет структуры основных фондов и заполнить таблицу 2.
- 3. На основании полученных расчетов (таблица 2) и данных таблицы 3 определить показатели экономической эффективности использования основных фондов, заполнить таблицу 4.
  - 4. Графически изобразить структуру основных фондов на начало и конец года.
  - 5. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные (тыс. руб.)

|         | 1    |                | аолица | $- r_{1CA}$ | одпыс                      |                          |                          |            |              |                      |                           |                                    |
|---------|------|----------------|--------|-------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|--------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|
|         |      |                |        |             | 1                          | Вид                      | Б ОСНОВНЕ                | ых сред    | СТВ          |                      | 1                         |                                    |
|         | Nº   |                | Здания | Сооружения  | Передаточные<br>устройства | Машины и<br>оборудование | Транспортные<br>средства | Инструмент | Рабочий скот | Продуктивный<br>скот | Многолетние<br>насаждения | Прочие виды<br>основных<br>средств |
|         | 1    | На начало года | 2173,9 | 991,1       | 31,9                       | 1488,1                   | 200,1                    | 9,2        | 10,2         | 188,7                | 13,7                      | 119,6                              |
|         |      | На конец года  | 2050,8 | 980,1       | 28,7                       | 1450,2                   | 210,2                    | 8,0        | 9,0          | 190,5                | 14,5                      | 120,7                              |
|         | 2    | На начало года | 2259,7 | 890,5       | 25,7                       | 1289,7                   | 245,6                    | 7,9        | 5,7          | 147,8                | 20,0                      | 113,6                              |
|         |      | На конец года  | 2200,6 | 870,0       | 22,8                       | 1269,0                   | 234,7                    | 7,5        | 5,0          | 149,8                | 21,0                      | 116,7                              |
|         | 3    | На начало года | 2358,9 | 700,8       | 34,6                       | 1300,1                   | 255,6                    | 7,6        | 3,2          | 150,1                | 19,7                      | 120,8                              |
|         |      | На конец года  | 2368,7 | 701,3       | 34,7                       | 1270,5                   | 247,8                    | 7,7        | 2,1          | 153,4                | 17,6                      | 120,0                              |
|         | 4    | На начало года | 2420,8 | 650,8       | 29,8                       | 1235,8                   | 230,9                    | 5,0        | -            | 150,9                | 12,0                      | 127,9                              |
|         |      | На конец года  | 2480,9 | 670,1       | 29,1                       | 1240,6                   | 220,0                    | 5,6        | -            | 156,7                | 12,0                      | 124,7                              |
|         | 5    | На начало года | 2300,9 | 597,8       | 19,0                       | 1467,7                   | 190,0                    | 5,9        | -            | 190,1                | -                         | 119,0                              |
| H       |      | На конец года  | 2340,8 | 560,2       | 18,7                       | 1477,9                   | 198,0                    | 6,0        | -            | 197,2                | -                         | 121,7                              |
| Вариант | 6    | На начало года | 2190,6 | 920,4       | 29,7                       | 1456,9                   | 209,8                    | 8,0        | 11,2         | 178,0                | 11,0                      | 127,0                              |
| ари     |      | На конец года  | 2200,9 | 890,5       | 30,9                       | 1500,9                   | 205,7                    | 9,0        | 9,0          | 187,0                | 10,1                      | 124,5                              |
| B       | 7    | На начало года | 2290,7 | 911,5       | 21,5                       | 1450,3                   | 245,0                    | 9,1        | 2,4          | 150,9                | 10,9                      | 123,7                              |
|         |      | На конец года  | 2270,8 | 911,7       | 23,4                       | 1450,9                   | 246,7                    | 9,2        | 2,2          | 167,8                | 10,8                      | 123,8                              |
|         | 8    | На начало года | 2350,6 | 870,0       | 21,5                       | 1398,7                   | 236,0                    | 2,1        | -            | 187,9                | 12,5                      | 112,5                              |
|         |      | На конец года  | 2340,9 | 890,9       | 21,7                       | 1398,0                   | 237,0                    | 2,9        | -            | 190,9                | 14,5                      | 110,0                              |
|         | 9    | На начало года | 2145,6 | 899,9       | 23,5                       | 1450,9                   | 290,8                    | 2,9        | 9,0          | 190,0                | 12,7                      | 110,9                              |
|         | - 10 | На конец года  | 2119,0 | 850,0       | 23,7                       | 1459,8                   | 299,8                    | 4,0        | 7,8          | 178,0                | 12,8                      | 110,5                              |
|         | 10   | На начало года | 2180,9 | 780,9       | 20,9                       | 1390,0                   | 234,5                    | 8,9        | 8,7          | 188,0                | 8,9                       | 98,0                               |
|         |      | На конец года  | 2160,0 | 800,9       | 20,7                       | 1390,0                   | 256,7                    | 8,0        | 8,0          | 190,7                | 7,6                       | 99,0                               |
|         | 11   | На начало года | 2235,9 | 890,0       | 25,6                       | 1320,6                   | 245,6                    | 7,9        | -            | 178,9                | 9,0                       | 104,7                              |
|         | - 10 | На конец года  | 2238,9 | 880,9       | 24,3                       | 1390,0                   | 267,5                    | 8,0        | -            | 189,0                | 10,0                      | 105,7                              |
|         | 12   | На начало года | 2190,9 | 790,8       | 27,9                       | 1455,9                   | 256,8                    | 9,3        | 7,9          | 155,6                | 7,9                       | 123,0                              |
|         | 10   | На конец года  | 1070,0 | 811,2       | 30,9                       | 1478,9                   | 234,1                    | 9,7        | 7,8          | 167,8                | 6,0                       | 120,8                              |
|         | 13   | На начало года | 2090,0 | 856,7       | 39,1                       | 1456,7                   | 256,1                    | 9,6        | 9,0          | 145,9                | 5,4                       | 112,5                              |
|         | 1.1  | На конец года  | 2060,0 | 888,7       | 40,9                       | 1478,9                   | 257,8                    | 8,7        | 9,5          | 150,9                | 7,6                       | 110,9                              |
|         | 14   | На начало года | 2450,8 | 845,6       | 27,9                       | 1435,7                   | 213,4                    | 7,6        | -            | 177,9                | 8,9                       | 111,5                              |
|         |      | На конец года  | 2420,0 | 867,9       | 25,4                       | 1455,6                   | 245,7                    | 8,7        | -            | 190,0                | 10,2                      | 117,6                              |
|         | 15   | На начало года | 2189,7 | 800,1       | 24,6                       | 1478,9                   | 278,9                    | 7,9        | 9,1          | 176,0                | 12,5                      | 115,9                              |
|         |      | На конец года  | 2170,7 | 789,0       | 27,9                       | 1467,9                   | 267,0                    | 8,0        | 9,0          | 180,0                | 15,7                      | 108,9                              |

Таблица 2 – Структура основных фондов

| Виды основных средств   | На начало | года | На конец  | года | На конец<br>года в % на<br>начало года | (суммарно<br>стоимости<br>фондов на на | ая стоимость<br>е значение<br>сосновных<br>чало и конец<br>ное на два) |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|--|--|--|
|                         | тыс. руб. | %    | тыс. руб. | %    |  | тыс. руб.                              | %  |
| Здания                  |           |      |           |      |  |  |  |
| Сооружения              |           |      |           |      |  |  |  |
| Передаточные устройства |           |      |           |      |  |  |  |
| Машины и оборудование   |           |      |           |      |  |  |  |
| Транспортные средства   |           |      |           |      |  |  |  |
| Инструмент              |           |      |           |      |  |  |  |
| Рабочий скот            |           |      |           |      |  |  |  |
| Продуктивный скот       |           |      |           |      |  |  |  |
| Многолетние насаждения  |           |      |           |      |  |  |  |
| Прочие виды основных    |           |      |           |      |  |  | _  |
| средств                 |           |      |           |      |  |  |  |
| Итого:                  |           |      |           |      |  |  |  |

Таблица 3 – Исходные данные

|  | 1      |        | 1000   | ппца   |        | 10/10, |        |        |              |        |        |        |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Показатели                                 |        |        |        |        |        |        |        | Вариа  | ант          |        |        |        |        |        |        |
| Показатели                                 | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9            | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     |
| Площадь сельскохозяйственных угодий, га    | 2990   | 2063   | 2067   | 2661   | 6877   | 2083   | 2133   | 2986   | <i>LL</i> 67 | 2235   | 2164   | 1867   | 2876   | 2121   | 8502   |
| Среднегодовая численность работников, чел. | 210    | 262    | 161    | 202    | 161    | 233    | 194    | 198    | 230          | 189    | 228    | 250    | 232    | 214    | 142    |
| Стоимость валовой продукции, тыс. руб.     | 1391,6 | 1625,1 | 1373,4 | 1720,0 | 1493,9 | 1726,0 | 1494,1 | 1533,3 | 1739,3       | 1566,2 | 1548,0 | 1787,3 | 1671,5 | 1603,1 | 1642,2 |
| Прибыль, тыс. руб.                         | 208,7  | 195,0  | 178,5  | 275,2  | 254,0  | 172,6  | 8,862  | 322,0  | 400,0        | 234,9  | 263,2  | 286,0  | 183,9  | 192,4  | 246,3  |

Таблица 4 – Показатели экономической эффективности использования основных фондов

| Показатели   | Расчетные значения |
|--|--------------------|
| Коэффициент прироста основных фондов               |                    |
| Фондообеспеченность на 100 га сельскохозяйственных |                    |
| угодий, тыс. руб.                                  |                    |
| Фондовооруженность труда, тыс. руб./чел.           |                    |
| Фондоотдача  |                    |
| Фондоемкость                                       |                    |

#### Тема 3.2.

#### Практическое задание

Дать оценку производительности труда на сельскохозяйственных предприятиях, как по отдельным отраслям, так и в целом по хозяйству. Необходимо:

- 1. Для определения производительности труда, в соответствии с вариантом, выбрать хозяйства (таблица 1).
- 2. Используя количество затраченного времени, сделать расчеты производительности труда по отдельным отраслям на рассматриваемых предприятиях.
- 3. Используя количество затраченного времени, определить производительность труда в целом по заданным хозяйствам.
  - 4. Используя число работников, занятых в соответствующей отрасли, сделать расчеты

производительности труда.

- 5. Используя общее число работников, определить производительность труда в целом по заданным хозяйствам.
- 6. Графически изобразить показатели производительности труда в целом по хозяйству. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

|                   |         |             |                  | uom.             |         |         | лодп     | Хозяй      |         |         |          |         |         |          |         |
|-------------------|---------|-------------|------------------|------------------|---------|---------|----------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| Показатели        | 1       | 2           | 3                | 4                | 5       | 6       | 7        | дозяі<br>8 | 9       | 10      | 11       | 12      | 13      | 14       | 15      |
|                   | 1       |             | 3                | -                | оизве,  |         | •        |            |         | 10      | 11       | 12      | 13      | 14       | 13      |
| 200110            |         |             |                  | 11p              | оизыс,  | дено і  | троду.   | кции,      | ц.      |         |          |         |         |          |         |
| Зерно             | 0       | 0           | 0                | 0                | 0       | Q       | 1        | 0          | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       |
|                   | 63800   | 00969       | 65830            | 87000            | 72500   | 74240   | 66381    | 66120      | 00668   | 77430   | 71050    | 88450   | 93090   | 78300    | 81200   |
|                   | 63      | 59          | 65               | 87               | 72      | 74      | 99       | 99         | 58      | 77      | 71       | 88      | 93      | 78       | 81      |
| Картофель         |         |             |                  |                  |         |         |          |            |         |         |          |         |         |          |         |
|                   | 34200   | 44000       | 31500            | 37620            | 34000   | 48300   | 38415    | 42000      | 37800   | 36100   | 40000    | 44100   | 35150   | 37400    | 38220   |
|                   | 42      | 40          | 15               | 16               | 40      | 83      | 84       | 20         | 78      | 61      | 00       | 41      | 51:     | 74       | 82.     |
|                   | 3       | 4           | 3                | 3                | 3       | 4       | 3        | 4          | 3       | 3       | 4        | 4       | 3       | 3        | 3       |
| Молоко            | 10      | 5           | 10               | _                |         | 10      |          | 2          | 2       |         | ν.       | S       | 5       | 5        | 5       |
|                   | 9,6     | 33,         | 2,6              | 69               | 55      | 6,5     | 9,3      | 5,1        | 19,     | 86      | 5,7      | 3,7     | 3,2     | 9,2      | 5,4     |
|                   | 8869,5  | 10183,5     | 8869,5           | 111169           | 9855    | 9526,5  | 9789,3   | 9165,15    | 10249,2 | 9198    | 8376,75  | 9033,75 | 8048,25 | 10019,25 | 9756,45 |
|                   | ∞       | 1(          | 8                |                  |         | 6       | 6        | 6          | 1(      |         | <u>∞</u> | 6       | 8       | 10       | 9,      |
| Привес КРС        |         | ~           | 10               | _                | _       | _       | _        | 6)         |         | 6)      | 10       | _       | •       | ~        | 16      |
|                   | 492     | 504,3       | 512,5            | 520,7            | 496,1   | 537,1   | 455,1    | 459,2      | 574     | 541,2   | 553,5    | 520,7   | 487,9   | 483,8    | 512,5   |
|                   | 4       | 50          | 51               | 52               | 49      | 53      | 45       | 45         | Š       | 54      | 55       | 52      | 48      | 48       | 51      |
|                   | 7       | l<br>Barnar | ъ тъ             | ла на            | прои    | зволе   | гво пт   | ОЛУКІ      | иии т   | ыс. че. | п-и .    |         |         |          |         |
| Зерно             |         |             |                  |                  |         |         |          |            |         |         |          |         |         |          |         |
| Эсрно             | 59,97   | 66,82       | 63,86            | 80,04            | 68,15   | 67,56   | 69,04    | 62,81      | 61      | 72,78   | 66,79    | 81,37   | 90,30   | 76,73    | 77,14   |
|                   | 59,     | 56,         | 53,              | 30,              | 58,     | 57,     | 59,      | 52,        | 83,61   | 72,     | 56,      | 31,     | Э0,     | 76,      | 77,     |
| Картофель         |         |             |                  |                  |         |         |          |            |         |         |          |         |         |          |         |
| Картофель         | 33      | 28          | 54               | 9/               | 40      | 10      | 41       | 72         | 23      | 43      | 40       | 07      | 02      | 89       | 95      |
|                   | 39,33   | 49,28       | 36,54            | 41,76            | 37,40   | 54,10   | 43,41    | 48,72      | 44,23   | 40,43   | 44,40    | 48,07   | 39,02   | 41,89    | 43,95   |
| Молоко            |         |             |                  | 7                |         |         | 7        |            |         |         |          |         |         | ,        |         |
| WIOJIORO          | 99      | 90          | 2                | 43               | 14      | 4       | 80       | 32         | 45      | 19      | 10       | 59      | 88      | 11       | 99      |
|                   | 50,56   | 59,06       | 49,67            | 61,43            | 58,14   | 51,44   | 55,80    | 51,32      | 59,45   | 55,19   | 51,10    | 50,59   | 45,88   | 58,11    | 53,66   |
| II ICDC           | 4,      | 4,          | 7                | _                | 4,      | 4,      | 41       | 47         | 4,      | 41      | 4,       | 4,      | 7       | 4,       | 4,      |
| Привес КРС        | 8       | 0           | 3                | 4                | 7       | 0       | 2        | 2          | 9       | 7       | ν.       | ν.      | 6       | 9        | 7       |
|                   | 16,53   | 17,10       | 17,43            | 17,24            | 16,77   | 8,80    | 5,02     | 5,25       | 9,86    | 8,67    | 8,65     | 17,65   | 16,49   | 16,26    | 17,17   |
|                   | 16      | 1.7         | 1.7              | 1.7              | 16      | 18      | 1.5      | 1.5        | 15      | 18      | 18       | 17      | 16      | 16       | 17      |
| Cn                | елнег   | олова       | я чис.           | ленно            | сть ра  | ботн    | иков.    | занят      | ыхвг    | роизв   | олстве   | . чел.: |         |          |         |
| Зерно             | 30      | 34          | 32               | 40               | 34      | 34      | 35       | 32         | 42      | 37      | 34       | 41      | 46      | 39       | 39      |
| Картофель         | 20      | 25          | 18               | 21               | 19      | 27      | 22       | 25         | 22      | 20      | 22       | 24      | 20      | 21       | 22      |
| Молоко            | 26      | 30          | 25               | 31               | 29      | 26      | 28       | 26         | 30      | 28      | 26       | 26      | 23      | 29       | 27      |
| Привес КРС        | 8       | 9           | 9                | 9                | 8       | 9       | 8        | 8          | 10      | 9       | 9        | 9       | 8       | 8        | 9       |
| привсе ка С       | U       | )           | )                |                  | ные в   |         |          |            |         | ,       |          |         | O       | U        | ,       |
| Родород на стите  |         |             |                  | дан              | пыс В   | целог   | vi IIO X | ОЗИКСО     | тву     |         |          |         |         |          |         |
| Валовая продукция | 5.1     | 4           | 5                | 5                | 7       | 80      | 5        | 3          | 7       | 5       | 6(       | 9       | 5       |          | 9;      |
| тыс. руб.         | 1,6     | 5,1         | 3,4              | 0,0              | 3,9     | 6,0     | 4,1      | 3,3        | 9,3     | 6,2     | 8,0      | 7,3     | 1,5     | 3,1      | 2,2     |
|                   | 1391,61 | 1625,14     | 1373,42          | 1720,05          | 1493,97 | 1726,08 | 1494,15  | 1533,35    | 1739,37 | 1566,25 | 1548,09  | 1787,36 | 1671,55 | 1603,11  | 1642,26 |
|                   | 1       | 1           | 1                | 1                | 1       | 1       | 1        | 1          | 1       | 1       |          |         | 1       |          |         |
| Среднегодовая     |         |             |                  |                  |         |         |          |            |         |         |          |         |         |          |         |
| численность       | 210     | 262         | 51               | 202              | )1      | 233     | 194      | 198        | 230     | 189     | 228      | 250     | 232     | 214      | 142     |
| работников,       | 2]      | 26          | 161              | 7                | 191     | 23      | 15       | 15         | 23      | 18      | 22       | 25      | 23      | 2]       | 17      |
| человек           |         |             |                  |                  |         |         |          |            |         |         |          |         |         |          |         |
| Затраты рабочего  |         |             |                  |                  |         |         |          |            |         |         |          |         |         |          |         |
| времени на        | 7       | 6           | $\tilde{\omega}$ | $\tilde{\omega}$ | 7       | 5       | 5        | 33         | 1       | 5       | 3        | Ξ.      | 3       | <u>∞</u> | =       |
| производство      | 5,9     | 9,0         | 8,2              | 0,9              | 8,9     | 0,5     | 4,8      | 1,8        | 5,7     | 4,1     | 2,3      | 4,2     | 0,0     | 4,5      | 9,8     |
| продукции, тыс.   | 415,97  | 519,09      | 318,23           | 400,93           | 378,97  | 460,55  | 384,85   | 391,83     | 455,71  | 374,15  | 452,35   | 494,21  | 460,03  | 424,58   | 479,81  |
| челч.             |         |             |                  |                  |         |         |          |            |         |         |          |         |         |          |         |

#### Тема 3.3.

**Практическое задание 1.** Определить экономическую эффективность выращивания овощей в открытом и защищенном грунте. Необходимо:

1. Для определения экономической эффективности выращивания овощей в открытом

и защищенном грунте из таблиц 2 и 3 выбрать хозяйство (в соответствии с вариантом).

- 2. Рассчитать показатели, характеризующие экономическую эффективность производства овощей открытого грунта.
- 3. Рассчитать показатели, характеризующие экономическую эффективность производства овощей защищенного грунта.
  - 4. На основании полученных результатов заполнить таблицы 1 и 2.
  - 5. По результатам работы сделать выводы

Таблица 1 – Показатели оценки экономической эффективности производства овощей в открытом грунте

| Показатель                          | Единица   | Капуста      | Морковь  | Свекла   |
|-------------------------------------|-----------|--------------|----------|----------|
| Показатель                          | измерения | белокочанная | столовая | столовая |
| Урожайность                         | ц/га      |              |          |          |
| Производительность труда            | ц/ челч   |              |          |          |
| Трудоемкость                        | челч /ц   |              |          |          |
| Себестоимость 1 ц овощей            | руб.      |              |          |          |
| Чистый доход                        | руб.      |              |          |          |
| Выручка                             | руб.      |              |          |          |
| Прибыль в расчете на 1 га посева    | руб.      |              |          |          |
| Прибыль в расчете на 1 балло-гектар | руб.      |              |          |          |
| Прибыль в расчете на 1 ц продукции  | руб.      |              |          |          |
| Прибыль в расчете на 1 челч         | руб.      |              |          |          |
| Рентабельность продукции            | %         |              |          |          |

Таблица 2 – Показатели оценки экономической эффективности производства овощей в защищенном грунте

| Показатель                         | Единица измерения | Томат | Огурец |
|------------------------------------|-------------------|-------|--------|
| Урожайность                        | ц/м²              |       |        |
| Производительность труда           | ц/ челч           |       |        |
| Трудоемкость                       | челч /ц           |       |        |
| Себестоимость 1 ц овощей           | руб.              |       |        |
| Чистый доход                       | руб.              |       |        |
| Выручка                            | руб.              |       |        |
| Прибыль в расчете на 1 га посева   | руб.              |       |        |
| Прибыль в расчете на 1 ц продукции | руб.              |       | _      |
| Рентабельность продукции           | %                 |       |        |

57

Таблица 3 – Исходные данные

Действующие цены на продукцию уточнить у преподавателя.

| П   |         |         |         |         |         |           |             | Хозяйство | )       |         |         |         |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Показатель                                      | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6         | 7           | 8         | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      |
|   |         |         |         |         |         | Капуста ( | белокочанн  | ая        |         |         |         |         |         |         |         |
| Возделываемая площадь, га                       | 80      | 75      | 72      | 85      | 70      | 80        | 70          | 75        | 82      | 80      | 75      | 72      | 71      | 70      | 75      |
| Объем валовой продукции, т                      | 3200    | 2925    | 2736    | 3145    | 2800    | 3280      | 2590        | 2850      | 3198    | 3200    | 2775    | 2736    | 2769    | 2660    | 2775    |
| Затраты труда (всего),<br>челч                  | 20000   | 19125   | 18432   | 21845   | 17500   | 20080     | 17640       | 19125     | 20500   | 20000   | 18825   | 18144   | 18105   | 17500   | 19125   |
| Затраты на производство продукции (всего), руб. | 2560000 | 2369250 | 2221632 | 2550595 | 2268000 | 2663360   | 2100490     | 2308500   | 2593578 | 2598400 | 2247750 | 2188800 | 2240121 | 2154600 | 2250525 |
|   |         |         |         |         |         | Морко     | вь столовая | [         |         |         |         |         |         |         |         |
| Возделываемая площадь, га                       | 30      | 25      | 24      | 27      | 28      | 29        | 30          | 31        | 25      | 26      | 27      | 28      | 29      | 27      | 25      |
| Объем валовой продукции, т                      | 750     | 650     | 648     | 675     | 700     | 754       | 810         | 775       | 650     | 702     | 675     | 700     | 754     | 729     | 625     |
| Затраты труда (всего),<br>челч                  | 12300   | 10200   | 9816    | 11070   | 11508   | 11948     | 12270       | 12710     | 10300   | 10608   | 1323    | 11480   | 11919   | 11124   | 10250   |
| Затраты на производство продукции (всего), руб. | 765000  | 669500  | 673920  | 708750  | 749000  | 806780    | 826200      | 813750    | 663000  | 737100  | 722250  | 756000  | 821860  | 780030  | 656250  |
|   |         |         |         |         |         | Свекл     | а столовая  |           |         |         |         |         |         |         |         |
| Возделываемая площадь, га                       | 30      | 25      | 24      | 27      | 28      | 29        | 30          | 31        | 25      | 26      | 27      | 28      | 29      | 27      | 25      |
| Объем валовой продукции, т                      | 600     | 525     | 528     | 513     | 560     | 580       | 630         | 682       | 475     | 494     | 540     | 588     | 609     | 594     | 500     |
| Затраты труда (всего),<br>челч                  | 9300    | 7775    | 7488    | 8478    | 8820    | 8990      | 9390        | 9641      | 7800    | 8190    | 8478    | 8708    | 8990    | 8424    | 7875    |
| Затраты (всего), руб.                           | 360000  | 320250  | 327360  | 302670  | 336000  | 348000    | 384300      | 416020    | 294500  | 291460  | 324000  | 352800  | 371490  | 368280  | 305000  |
| Балл пашни                                      | 29      | 38      | 29      | 37      | 30      | 39        | 38          | 42        | 41      | 42      | 28      | 37      | 38      | 41      | 29      |

Таблица 4 – Исходные данные

Действующие цены на продукцию уточнить у преподавателя.

| П   |        |        |        |        |        |        |        | Хозяйств | 80     |        |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Показатель                                      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8        | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     |
|   |        |        |        |        |        | ī      | омат   |          |        |        |        |        |        |        |        |
| Возделываемая площадь, м <sup>2</sup>           | 3000   | 2500   | 3000   | 2500   | 3000   | 2500   | 3000   | 2500     | 3000   | 2500   | 3000   | 2500   | 3000   | 2500   | 3000   |
| Объем валовой продукции, ц                      | 1200   | 1025   | 1170   | 950    | 1230   | 1050   | 1200   | 975      | 1230   | 925    | 1260   | 950    | 1200   | 963    | 1230   |
| Затраты труда (всего), челч                     | 9000   | 7380   | 8658   | 7220   | 9471   | 7875   | 8880   | 7020     | 9471   | 6937,5 | 9072   | 7144   | 9240   | 7122,5 | 9225   |
| Затраты на производство продукции (всего), руб. | 264000 | 226525 | 259740 | 208050 | 269370 | 231000 | 265200 | 216450   | 270600 | 201650 | 278460 | 210900 | 262800 | 211750 | 271830 |
|   |        |        |        |        |        | O      | гурец  |          |        |        |        |        |        |        |        |
| Возделываемая площадь, $M^2$                    | 3000   | 2500   | 3000   | 2500   | 3000   | 2500   | 3000   | 2500     | 3000   | 2500   | 3000   | 2500   | 3000   | 2500   | 3000   |
| Объем валовой продукции, ц                      | 810    | 700    | 870    | 750    | 780    | 675    | 840    | 725      | 900    | 650    | 840    | 675    | 900    | 700    | 750    |
| Затраты труда (всего), челч                     | 4536   | 3850   | 4698   | 3900   | 4446   | 3510   | 4704   | 3987,5   | 4860   | 3705   | 4704   | 3712,5 | 5130   | 3920   | 4125   |
| Затраты (всего), руб.                           | 120690 | 103600 | 130500 | 113250 | 116220 | 100575 | 124320 | 106575   | 133200 | 96850  | 125160 | 101925 | 135000 | 103600 | 112500 |

**Практическое задание 2.** Определить экономическую эффективность выращивания плодов и ягод. Необходимо:

- 1. Для определения экономической эффективности выращивания плодов и ягод из таблицы 1 выбрать хозяйство (в соответствии с вариантом).
- 2. Рассчитать показатели, характеризующие экономическую эффективность производства плодово-ягодной продукции.
  - 3. На основании полученных результатов заполнить таблицу 2.
  - 4. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Показатели оценки экономической эффективности производства плодово-ягодной продукции

| Показатель                     | Единица<br>измерения | Яблоки | Вишня | Смородина<br>черная |
|--------------------------------|----------------------|--------|-------|---------------------|
| Урожайность                    | т/га                 |        |       | •                   |
| Производительность труда       | т/ челч              |        |       |                     |
| Трудоемкость                   | челч /т              |        |       |                     |
| Себестоимость 1 т              | руб.                 |        |       |                     |
| Чистый доход                   | руб.                 |        |       |                     |
| Выручка                        | руб.                 |        |       |                     |
| Прибыль в расчете на 1 га сада | руб.                 |        |       |                     |
| Прибыль в расчете на 1 т       | руб.                 |        |       |                     |
| продукции                      |                      |        |       |                     |
| Прибыль в расчете на 1 челч    | руб.                 |        |       |                     |
| Рентабельность продукции       | %                    |        |       |                     |

Таблица 2 – Исходные данные

Действующие цены на продукцию уточнить у преподавателя.

| П   |        |        |        |        |       |         |           | Хозяйства | a      |        |        |        |        |       |       |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|---------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Показатели                                      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5     | 6       | 7         | 8         | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14    | 15    |
|   |        |        |        |        |       | Яб      | лоня      |           |        |        |        |        |        |       |       |
| Площадь посадок, га                             | 21     | 18     | 17     | 16     | 15    | 19      | 20        | 16        | 17     | 18     | 19     | 20     | 15     | 17    | 15    |
| Объем валовой продукции, т                      | 252    | 198    | 170    | 176    | 135   | 190     | 240       | 192       | 187    | 180    | 181    | 220    | 180    | 153   | 150   |
| Затраты труда (всего),<br>челч                  | 21735  | 18666  | 17680  | 16656  | 15675 | 19665   | 20720     | 16608     | 17629  | 18576  | 19703  | 20760  | 15615  | 17629 | 15675 |
| Затраты на производство продукции (всего), руб. | 160020 | 124938 | 107440 | 112112 | 86130 | 120650  | 152400    | 122112    | 118558 | 113760 | 113896 | 139700 | 114660 | 97461 | 95250 |
|   |        |        |        |        |       | Ви      | <b>Р</b>  |           |        |        |        |        |        |       |       |
| Площадь посадок, га                             | 2      | 1      | 3      | 2      | 4     | 1       | 2         | 1         | 1      | 2      | 2      | 3      | 4      | 1     | 2     |
| Объем валовой<br>продукции, т                   | 22     | 12     | 27     | 16     | 40    | 7       | 16        | 9         | 7      | 20     | 24     | 36     | 44     | 8     | 14    |
| Затраты труда (всего),<br>челч                  | 3374   | 1691   | 5076   | 3374   | 6752  | 1686    | 3370      | 1685      | 1690   | 3384   | 3374   | 5073   | 6760   | 1687  | 3370  |
| Затраты на производство продукции (всего), руб. | 26224  | 14292  | 32265  | 19152  | 47920 | 8365    | 19152     | 10791     | 8253   | 23960  | 28608  | 42876  | 52360  | 9536  | 16730 |
|   |        |        |        |        |       | Смороди | ина черна | Я         |        |        |        |        |        |       |       |
| Площадь посадок, га                             | 9      | 8      | 7      | 10     | 11    | 9       | 8         | 8         | 7      | 7      | 10     | 9      | 8      | 8     | 7     |
| Объем валовой продукции, т                      | 63     | 48     | 35     | 60     | 88    | 63      | 56        | 48        | 42     | 35     | 80     | 63     | 56     | 48    | 35    |
| Затраты труда (всего),<br>челч                  | 10080  | 8968   | 7854   | 11170  | 12298 | 10125   | 8920      | 8968      | 7840   | 7875   | 11200  | 10062  | 8936   | 8968  | 7805  |
| Затраты (всего), руб.                           | 68670  | 52368  | 38220  | 65700  | 95920 | 68670   | 61096     | 52416     | 46032  | 38395  | 87200  | 68985  | 61152  | 52368 | 38325 |

#### Тема 3.4.

**Практическое задание 1.** Определить структуру энергомощности хозяйства. Рассчитать показатели, характеризующие уровень энергообеспеченности и энерговооруженности сельскохозяйственного предприятия. Необходимо:

- 1. Выбрать вариант задания из таблицы 1 и таблицы 2.
- 2. Рассчитать структуру энергомощности хозяйства.
- 3. Графически отобразить структуру энергомощности хозяйства.
- 4. Рассчитать уровень энергообеспеченности и энерговооруженности сельскохозяйственного предприятия (заполнить таблицу 2).
  - 5. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

|   | іица | 1    | rica | одпп | ис д | amm  |      |      |      |      |       |      |      |                      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|----------------------|------|
| Виды энергетических ресурсов,                   |      |      |      |      |      |      | Ba   | риаг | HT   |      |       |      |      |                      |      |
| л.с.  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11    | 12   | 13   | 14                   | 15   |
| Двигатели комбайнов                             | 1587 | 1408 | 1317 | 1456 | 1949 | 1391 | 1644 | 1812 | 1220 | 1444 | 1656  | 1809 | 1541 | 1405                 | 1245 |
| Тракторные двигатели                            | 6392 | 7617 | 7879 | 5719 | 7477 | 7887 | 8218 | 8152 | 6314 | 7945 | 08030 | 6845 | 6812 | <i>L</i> 50 <i>L</i> | 8040 |
| Двигатели автомашин                             | 8194 | 7856 | 8200 | 6299 | 8371 | 7787 | 8869 | 8430 | 8390 | 7456 | \$688 | 8069 | 8889 | 088 <i>L</i>         | 8605 |
| Электроустановки                                | 5712 | 6232 | 6030 | 5824 | 7065 | 6269 | 6809 | 6114 | 5761 | 6305 | 6411  | 6345 | 5889 | 6250                 | 5970 |
| Прочие двигатели                                | 771  | 946  | 578  | 1123 | 1100 | 1150 | 915  | 1120 | 905  | 914  | 738   | 1108 | 088  | 819                  | 1125 |
| Рабочий скот (в пересчете на механическую силу) | 5    | 6    | 8    | ı    | -    | -    | -    | -    | 4    | 7    | 1     | 9    | 5    | 5                    | -    |

Таблица 2 – Исходные данные

| Показатели  |      |      |      |      |      |      | В    | ариан | ΉΤ   |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8     | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| Всего энергетических мощностей, л.с.              |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |
| Площадь сельскохозяйственных угодий, га           | 3990 | 4063 | 4067 | 3661 | 4289 | 4083 | 4133 | 9868  | 3977 | 4235 | 4164 | 3981 | 3876 | 4121 | 4058 |
| Площадь пашни, га                                 | 2560 | 2548 | 2470 | 2256 | 8697 | 2532 | 2376 | 2512  | 2570 | 2649 | 2092 | 2546 | 2496 | 2490 | 2552 |
| Среднегодовая численность работников, чел.        | 210  | 262  | 261  | 202  | 291  | 233  | 294  | 862   | 230  | 289  | 228  | 250  | 232  | 214  | 242  |
| Энергообеспеченность, л.с. на 1 га                |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |
| Энерговооруженность, л.с. на одного работника     |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |
| Электрообеспеченность, кВт /ч на 1 га             |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |
| Электровооруженность, кВт / ч на одного работника |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |

**Практическое задание 2.** Рассчитать показатели экономической эффективности использования сельскохозяйственной техники и транспортных средств на предприятиях АПК. Необходимо:

- 1. Выбрать вариант задания из таблицы 1.
- 2. Определить эффективности использования сельскохозяйственной техники. На основании расчетов заполнить таблицу 2.
  - 3. Выбрать вариант задания из таблицы 3.
  - 4. Рассчитать и заполнить таблицу 4.
  - 5. Выбрать вариант задания из таблицы 5.
  - 6. Рассчитать и заполнить таблицу 6.
  - 7. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

| Помережения                         |       |       |       |       |       |       | В     | ариан | ΙΤ    |       |       |       |       |       |       |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Показатели                          | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
| Объем<br>механизирован-             | 00    | 69    | 90    | 00    | 00    | 0(    | 00    | 0,    | 00    | 00    | 90    | 00    | 0,    | 50    | 50    |
| ных работ, усл.эт.га                | 17500 | 17469 | 17890 | 16900 | 17190 | 17200 | 17890 | 17870 | 16700 | 17000 | 17560 | 17900 | 17670 | 17950 | 17550 |
| Количество тракторов, шт.           | 25    | 24    | 27    | 26    | 25    | 25    | 29    | 28    | 21    | 24    | 25    | 27    | 26    | 27    | 25    |
| Отработанно машино-дней 1 трактором | 278   | 282   | 301   | 285   | 279   | 288   | 296   | 292   | 291   | 280   | 290   | 270   | 275   | 291   | 285   |
| Отработанно машино-смен 1 трактором | 290   | 967   | 312   | 067   | 285   | 867   | 302   | 208   | 315   | 300   | 311   | 566   | 295   | 301   | 295   |
| Площадь пашни,<br>га                | 2550  | 2470  | 2600  | 2150  | 2410  | 2415  | 0297  | 5297  | 2450  | 2500  | 2550  | 2690  | 2590  | 2700  | 2575  |
| Рабочих дней в году                 | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   |

Таблица 2 – Экономическая оценка эффективности использования тракторов в сельскохозяйственном произволстве

| Показатели   | Расчетные значения |
|--|--------------------|
| Тракторообеспеченность, штук на га                 |                    |
| Нагрузку площади на 1 трактор, га                  |                    |
| Сменная выработка, усл.эт.га                       |                    |
| Дневная выработка, усл.эт.га                       |                    |
| Годовая выработка на физический трактор, усл.эт.га |                    |
| Коэффициент сменности работы тракторов             |                    |
| Коэффициент использования тракторного парка        |                    |
| Общее число отработанных машино-дней               |                    |
| Общее число отработанных машино-смен               |                    |

Таблица 3 – Исходные данные

| Показатели       |     |     |   |     |     |       | В   | ариан | ΙΤ  |     |     |     |    |     |     |
|------------------|-----|-----|---|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
|                  | 1   | 2   | 3 | 4   | 5   | 6     | 7   | 8     | 9   | 10  | 11  | 12  | 13 | 14  | 15  |
| Номинальная      | 3   | 3,5 | 4 | 3   | 3,5 | 4     | 3   | 3,5   | 4   | 3   | 3,5 | 4   | 3  | 3,5 | 4   |
| грузоподъемность |     |     |   |     |     |       |     |       |     |     |     |     |    |     |     |
| автомобиля, т    |     |     |   |     |     |       |     |       |     |     |     |     |    |     |     |
|                  |     |     |   |     | По  | ездка | 1   |       |     |     |     |     |    |     |     |
| Количество       | 2,8 | 2,9 | 4 | 2,2 | 3,4 | 3,1   | 2,6 | 3,4   | 2,9 | 2,8 | 3,4 | 3,7 | 3  | 2,9 | 2,8 |
| перевезенного    |     |     |   |     |     |       |     |       |     |     |     |     |    |     |     |
| груза, т         |     |     |   |     |     |       |     |       |     |     |     |     |    |     |     |

|                |        |       |        |       |      | 03    |       |      |        |      |      |     |     |     |     |
|----------------|--------|-------|--------|-------|------|-------|-------|------|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Расстояние, км | 5      | 6     | 7      | 4     | 6    | 7     | 8     | 6    | 5      | 7    | 5    | 6   | 8   | 9   | 5   |
|                |        |       |        |       | По   | ездка | 2     |      |        |      |      |     |     |     |     |
| Количество     | 2,2    | 2,5   | 2,6    | 2,7   | 3,1  | 3,7   | 2,7   | 3,2  | 3,8    | 3    | 2,9  | 3,7 | 2,1 | 2,7 | 3,9 |
| перевезенного  |        |       |        |       |      |       |       |      |        |      |      |     |     |     |     |
| груза, т       |        |       |        |       |      |       |       |      |        |      |      |     |     |     |     |
| Расстояние, км | 10     | 11    | 12     | 9     | 8    | 7     | 10    | 8    | 9      | 7    | 12   | 8   | 9   | 10  | 7   |
|                |        |       |        |       | По   | ездка | 3     |      |        |      |      |     |     |     |     |
| Количество     | 3      | 2,9   | 2,8    | 2,7   | 2,9  | 2,7   | 2,8   | 2,9  | 2,9    | 2,7  | 2,9  | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,5 |
| перевезенного  |        |       |        |       |      |       |       |      |        |      |      |     |     |     |     |
| груза, т       |        |       |        |       |      |       |       |      |        |      |      |     |     |     |     |
| Расстояние, км | 6      | 8     | 9      | 7     | 5    | 8     | 9     | 7    | 10     | 8    | 9    | 7   | 8   | 9   | 5   |
|                |        |       |        |       | По   | ездка | 4     |      |        |      |      |     |     |     |     |
| Количество     | 2,7    | 2,5   | 2,7    | 2,8   | 2,9  | 2,0   | 2,9   | 2,5  | 3,9    | 2,8  | 2,7  | 3,8 | 2,1 | 2,9 | 2,8 |
| перевезенного  |        |       |        |       |      |       |       |      |        |      |      |     |     |     |     |
| груза, т       |        |       |        |       |      |       |       |      |        |      |      |     |     |     |     |
| Расстояние, км | 5      | 4     | 6      | 7     | 8    | 5     | 6     | 8    | 7      | 4    | 6    | 7   | 8   | 5   | 5   |
|                |        |       |        |       | По   | ездка | 5     |      |        |      |      |     |     |     |     |
| Количество     | 2,2    | 2,3   | 2,4    | 2,5   | 2,7  | 2,7   | 2,1   | 2,2  | 2,1    | 2,5  | 2,7  | 2.8 | 2,8 | 2,7 | 2,5 |
| перевезенного  |        |       |        |       |      |       |       |      |        |      |      |     |     |     |     |
| груза, т       |        |       |        |       |      |       |       |      |        |      |      |     |     |     |     |
| Расстояние, км | 5      | 4     | 6      | 7     | 8    | 10    | 9     | 7    | 8      | 6    | 5    | 9   | 4   | 7   | 5   |
|                | Обраті | ный п | уть аг | втомо | биль | всегд | а про | делы | зал по | рожн | яком |     |     |     |     |

# Таблица 4 – Степень использования подвижного состава

| Показатели                                 | Расчетные значения |
|--|--------------------|
| Средняя длина ездки, км                    |                    |
| Коэффициент использования пробега          |                    |
| Коэффициент использования грузоподъемности |                    |
| (статистический)                           |                    |
| Коэффициент использования грузоподъемности |                    |
| (динамический)                             |                    |
| Производительность подвижного состава, т   |                    |
| Среднее расстояние перевозки груза, км     |                    |

# Таблица 5 – Исходные данные

|   |     |     | 1 40 | лица |     | 110/10 | дпы | о дан            | IIIDIC |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|------|------|-----|--------|-----|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Показатели                                  |     |     |      |      |     |        | В   | ариан            | ΗT     |     |     |     |     |     |     |
|   | 1   | 2   | 3    | 4    | 5   | 6      | 7   | 8                | 9      | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| Пройденное расстояние за день, км           | 412 | 398 | 268  | 402  | 406 | 401    | 402 | 399              | 398    | 628 | 407 | 407 | 405 | 401 | 415 |
| Начало поездки (выезд из гаража)            |     |     |      |      |     |        |     | 800              |        |     |     |     |     |     |     |
| Окончание поездки (возвращение в гараж)     |     |     |      |      |     |        |     | 16 <sup>00</sup> |        |     |     |     |     |     |     |
| Продолжительность обеденного перерыва, мин. | 60  | 60  | 60   | 60   | 60  | 60     | 60  | 60               | 60     | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| Простой по техническим причинам, мин        | 20  | 25  | 30   | 15   | 20  | 25     | 30  | 15               | 20     | 25  | 30  | 15  | 20  | 25  | 30  |
| Простой по организационным причинам, мин    | 50  | 55  | 60   | 65   | 50  | 55     | 60  | 65               | 50     | 55  | 60  | 56  | 50  | 55  | 55  |

Таблица 6 – Степень использования подвижного состава

| Показатели  | Расчетные значения |
|---|--------------------|
| Время в наряде, мин.                                  |                    |
| Коэффициент использования рабочего времени автомобиля |                    |
| Техническая скорость, км/ч.                           |                    |
| Эксплуатационная скорость, км/ч.                      |                    |

#### Тема 3.5.

**Практическое задание.** Определить полную себестоимость единицы продукции сельского хозяйства. Найти в целом сумму материальных затрат на производство данной продукции. Рассчитать структуру себестоимости продукции. Необходимо:

- 1. Выбрать вариант задания из таблицы 1.
- 2. Определить структуру себестоимости единицы продукции.
- 3. На основании полученных значений заполнить таблицу 2.
- 4. Графически отобразить структуру себестоимости единицы продукции (в виде круговой или столбчатой диаграммы).
  - 5. Найти сумму материальных затрат на производство данного вида продукции.
  - 6. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные (руб.)

|  |       |       |          |          |         |           |       | Вариант |       |          |          |          |             |         |       |
|--|-------|-------|----------|----------|---------|-----------|-------|---------|-------|----------|----------|----------|-------------|---------|-------|
| Показатели                             | 1     | 2     | 3        | 4        | 5       | 6         | 7     | 8       | 9     | 10       | 11       | 12       | 13          | 14      | 15    |
|  |       |       | Зерно (р | ожь) урс | жайност | ъ 34 ц/га |       |         | Мол   | юко сред | цнегодов | ой надой | і́ на 1 кој | ову 400 | 0 кг  |
| Объем производства, т                  | 7250  |       |          |          |         |           |       |         |       |          |          |          |             | 1798    | 2211  |
| Оплата труда с начислениями            | 8,00  | 8,00  | 8,00     | 7,50     | 7,50    | 7,70      | 7,70  | 7,75    | 45,90 | 46,00    | 46,00    | 45,50    | 45,00       | 46,10   | 45,70 |
| Семена                                 | 5,75  | 5,85  | 5,80     | 5,78     | 5,79    | 5,70      | 5,77  | 5,80    | -     | -        | -        | -        | -           | -       | -     |
| Удобрения                              | 14,75 | 14,90 | 15,00    | 14,78    | 14,98   | 14,80     | 15,05 | 14,75   | -     | -        | -        | -        | -           | -       | -     |
| Корма                                  | -     | -     | -        | -        | -       | -         | -     | -       | 95,00 | 97,00    | 95,00    | 95,20    | 98,80       | 96,70   | 97,10 |
| Средства защиты растений и животных    | 5,00  | 5,10  | 5,20     | 5,30     | 5,40    | 5,50      | 5,50  | 5,70    | 14,50 | 16,00    | 14,70    | 14,60    | 15,00       | 15,10   | 14,70 |
| Затраты на содержание основных средств | 5,75  | 5,25  | 5,50     | 5,50     | 5,75    | 5,25      | 5,50  | 5,50    | 9,70  | 9,80     | 9,60     | 9,80     | 9,70        | 9,50    | 9,70  |
| Горюче-смазочные материалы             | 9,75  | 10,00 | 10,25    | 10,20    | 10,50   | 10,50     | 10,75 | 10,40   | 9,60  | 9,70     | 9,70     | 9,50     | 9,70        | 9,60    | 9,80  |
| Электроэнергия                         | 2,50  | 2,45  | 2,25     | 2,57     | 2,58    | 2,59      | 2,55  | 2,50    | 7,26  | 8,00     | 7,10     | 7,50     | 7,70        | 7,20    | 7,10  |
| Работы и услуги                        | 2,50  | 2,50  | 2,60     | 2,70     | 2,50    | 2,60      | 2,70  | 2,80    | 19,30 | 21,00    | 19,50    | 19,60    | 19,70       | 19,20   | 19,10 |
| Прочие прямые затраты                  | 0,75  | 1,00  | 0,90     | 0,80     | 0,70    | 0,70      | 0,50  | 0,55    | 9,70  | 9,80     | 9,60     | 9,70     | 9,60        | 9,80    | 9,50  |
| Затраты на организацию и управление    | 1,75  | 2,00  | 2,05     | 2,25     | 2,25    | 2,00      | 2,10  | 2,10    | 19,35 | 19,20    | 19,20    | 19,30    | 19,40       | 19,20   | 19,25 |
| производствам                          |       |       |          |          |         |           |       |         |       |          |          |          |             |         |       |
| Процент за кредит                      | 5,00  | 5,10  | 5,20     | 5,20     | 5,15    | 5,25      | 5,25  | 5,10    | 7,20  | 7,50     | 7,20     | 7,30     | 7,40        | 7,30    | 7,20  |
| Налоги и отчисления                    | 2,50  | 2,50  | 2,50     | 2,50     | 2,50    | 2,50      | 2,50  | 2,50    | 4,90  | 4,90     | 4,80     | 5,00     | 4,90        | 4,90    | 4,80  |
| Производственная себестоимость 1 т     |       |       |          |          |         |           |       |         |       |          |          |          |             |         |       |
| Расходы на реализацию продукции        | 1,00  | 1,00  | 1,05     | 1,10     | 1,12    | 1,07      | 1,55  | 1,55    | 2,50  | 2,50     | 2,40     | 2,45     | 2,80        | 2,50    | 2,50  |
| Полная себестоимость 1 т               |       |       |          |          |         |           |       |         |       |          |          |          |             |         |       |

Таблица 2 – Структура себестоимости единицы продукции

| таолица 2 Структура сеосетоимос                   | ти одиниды прод | ду кадин               |
|---|-----------------|------------------------|
| Статьи затрат                                     | Затраты, руб.   | Затраты<br>(% к итогу) |
| Оплата труда с начислениями                       |                 |                        |
| Семена  |                 |                        |
| Удобрения   |                 |                        |
| Средства защиты растений                          |                 |                        |
| Затраты на содержание основных средств            |                 |                        |
| Горюче-смазочные материалы                        |                 |                        |
| Электроэнергия                                    |                 |                        |
| Работы и услуги                                   |                 |                        |
| Прочие прямые затраты                             |                 |                        |
| Затраты на организацию и управление производствам |                 |                        |
| Процент за кредит                                 |                 |                        |
| Налоги и отчисления                               |                 |                        |
| Производственная себестоимость 1 т                |                 | -                      |
| Расходы на реализацию продукции                   |                 |                        |
| Полная себестоимость 1 т                          |                 | 100                    |

#### Тема 4.1.

**Практическое задание.** Определить величину прибыли и показателей рентабельности на сельскохозяйственном предприятии. Необходимо:

- 1. Выбрать вариант задания из таблицы 1.
- 2. Определить величину чистой прибыли.
- 3. Рассчитать величину рентабельности производства продукции.
- 4. Рассчитать величину рентабельности полученной выручки.
- 5. Рассчитать величину рентабельности производственных фондов.
- 6. На основании расчетов заполнить таблицу 2.
- 7. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

|   |        |        | 1      | аоли   | ца г   | - FIC/ | соднь  | пс да  | ппыс   |        |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Поморожани  |        |        |        |        |        |        | E      | Вариан | Т      |        |        |        |        |        |        |
| Показатели  | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     |
| Выручка, тыс.руб.                                 | 1395,3 | 1395,3 | 1488,3 | 1860,4 | 2037,2 | 2139,5 | 1916,2 | 2227,9 | 1855,8 | 1581,4 | 1948,8 | 2325,5 | 2418,6 | 1813,9 | 1809,3 |
| Затраты на производство продукции, тыс.руб.       | 1182,5 | 1192,6 | 1283,1 | 1563,4 | 1726,4 | 1813,1 | 1596,9 | 1841,3 | 1572,6 | 1351,5 | 1651,5 | 1954,3 | 2015,5 | 1499,1 | 1533,3 |
| Прибыль от реализации ценностей, тыс.руб.         | 25     | 30     | 15     | 17     | 18     | 21     | 22     | 25     | 19     | 17     | 21     | 22     | 17     | 27     | 25     |
| Прибыль от внереализационных операций, тыс.руб.   | 5      | 2      | 1      | 1      | 2      | 1      | 4      | 5      | 2      | 4      | 5      | 1      | 1      | 1      | 5      |
| Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс.руб. | 5570   | 5790   | 5690   | 5820   | 5750   | 5570   | 2800   | 5720   | 5710   | 5700   | 5590   | 2680   | 5590   | 5710   | 5750   |
| Стоимость оборотных средств, тыс.руб.             | 4178   | 4227   | 4211   | 4365   | 4370   | 4289   | 4524   | 4519   | 4568   | 4617   | 4193   | 4317   | 4304   | 4454   | 4313   |

Таблица 2 – Прибыль организации и показатели рентабельности

| Показатели                                   | Расчетные значения |
|--|--------------------|
| Прибыль от реализации продукции, тыс.руб.    |                    |
| Конечный финансовый результат деятельности   |                    |
| предприятия, тыс.руб.                        |                    |
| Прибыль в распоряжении организации, тыс.руб. |                    |
| Чистая прибыль, тыс.руб.                     |                    |
| Рентабельность производства, %               |                    |
| Прибыльность продаж, %                       |                    |
| Рентабельность производственных фондов, %    |                    |

#### Тема 4.2.

**Практическое задание.** Определить показатели, характеризующие эффективность повышения качества продукции. Необходимо:

- 1. Для определения эффективности повышения качества продукции из таблицы 1 выбрать соответствующий вариант.
  - 2. Определить годовой экономический эффект от повышения качества продукции.
- 3. Рассчитать дополнительную прибыль, образуемую за счет более высокой цены на продукцию более высокого сорта
  - 4. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

|                 |      |      |      |      |        | пцат    |        |         | Сдан |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|------|------|------|------|--------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| Показатели      |      |      |      |      |        |         | В      | ариант  | Ы    |      |      |      |      |      |      |
|                 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5      | 6       | 7      | 8       | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
|                 |      |      |      |      | Цена   | 1 т про | дукциі | ı, руб. |      |      |      |      |      |      |      |
| Старая          | 115  | 116  | 117  | 118  | 112    | 110     | 112    | 115     | 116  | 117  | 118  | 110  | 109  | 107  | 115  |
| Новая           | 135  | 137  | 135  | 136  | 130    | 130     | 131    | 136     | 137  | 137  | 139  | 131  | 139  | 135  | 135  |
|                 |      |      |      | Себе | естоим | ость 1  | т прод | укции,  | руб. |      |      |      |      |      |      |
| Старая          | 98   | 99   | 98   | 99   | 91     | 90      | 90     | 97      | 97   | 98   | 98   | 91   | 90   | 95   | 97   |
| Новая           | 107  | 107  | 108  | 109  | 99     | 99      | 98     | 105     | 107  | 107  | 108  | 100  | 101  | 105  | 105  |
| Объем           |      |      |      |      |        |         |        |         |      |      |      |      |      |      |      |
| продукции       | 450  | 455  | 457  | 458  | 452    | 452     | 451    | 451     | 458  | 459  | 451  | 450  | 455  | 457  | 455  |
| лучшего         | 430  | 433  | 437  | 436  | 432    | 432     | 431    | 431     | 430  | 433  | 431  | 430  | 433  | 437  | 433  |
| качества, т     |      |      |      |      |        |         |        |         |      |      |      |      |      |      |      |
| Коэффициент     |      |      |      |      |        |         |        |         |      |      |      |      |      |      |      |
| сравнительной   | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15   | 0,15    | 0,15   | 0,15    | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| эффективности   |      |      |      |      |        |         |        |         |      |      |      |      |      |      |      |
| Капиталовложен  | 15,1 | 15,5 | 15,6 | 15,2 | 15,7   | 15,8    | 15,2   | 15,1    | 15,5 | 15,7 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,5 | 15,5 |
| ия, руб. на 1 т | 13,1 | 13,3 | 13,0 | 13,2 | 13,7   | 13,6    | 13,2   | 13,1    | 13,3 | 13,7 | 13,0 | 13,1 | 13,2 | 13,3 | 13,3 |

#### Тема 4.3.

**Практическое задание.** Определить отпускную цену на продукцию сельского хозяйства. Необходимо:

- 1. Выбрать вариант задания из таблицы 1.
- 2. Определить отпускную цену на сельскохозяйственную продукцию.
- 3. На основании полученных значений заполнить таблицу 2.
- 4. По результатам работы сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

|                            |        |        |        | 1 40.  | пица   | 1 1    | 102107 | LIIDIO | дапп   | IDIC   |        |        |        |        |        |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Поморожани                 |        |        |        |        |        |        | E      | Вариан | ΙΤ     |        |        |        |        |        |        |
| Показатели                 | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     |
|                            |        |        |        |        | Зерн   | ю (рог | кь)    |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Себестоимость<br>1 т, руб. | 67,25  | 65,90  | 65,80  | 66,15  | 67,00  | 65,90  | 67,75  | 67,10  | 67,55  | 65,90  | 65,75  | 67,00  | 67,25  | 67,80  | 67,25  |
| Рентабельность, %          | 12     | 13     | 14     | 15     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 11     | 12     | 13     | 14     | 14     | 15     |
|                            |        |        |        |        | Кај    | этофе: | ТЬ     |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Себестоимость<br>1 т, руб. | 107,90 | 108,50 | 109,10 | 110,25 | 107,80 | 108,55 | 109,25 | 107,90 | 108,50 | 109,10 | 110,25 | 107,80 | 108,55 | 109,25 | 110,25 |
| Рентабельность, %          | 12     | 13     | 14     | 15     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 11     | 12     | 13     | 12     | 13     |

|   |        |        |        | Mo.    | локо ( | высші  | ий сор | т)     |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Себестоимость<br>1 т, руб.                                | 160,90 | 161,00 | 162,00 | 160,80 | 161,25 | 161,00 | 160,90 | 161,00 | 162,00 | 160,80 | 161,25 | 160,90 | 161,00 | 162,00 | 160,80 |
| Рентабельность, %         7         8         9         1 |        | 10     | 11     | 12     | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 6      | 7      | 8      |        |        |
|   |        |        | КРС    | весом  | 400 к  | ги вы  | ше (ж  | ивой і | вес)   |        |        |        |        |        |        |
| Себестоимость<br>1 т, руб.                                | 1023,0 | 1024,0 | 1022,5 | 1022,0 | 1025,0 | 1023,0 | 1024,0 | 1022,5 | 1022,0 | 1025,0 | 1023,0 | 1024,0 | 1022,5 | 1022,0 | 1025,0 |
| Рентабельность, %   | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 11     | 5      | 6      | 7      | 5      |

Таблица 2 – Отпускная цена на сельскохозяйственную продукцию

| ·                           | а сельскохозяиственную продукцию |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Показатели                  | Полученные значения              |
| Зерно                       | р (рожь)                         |
| Себестоимость 1 т, руб.     |                                  |
| Прибыль, руб.               |                                  |
| Отпускная цена за 1 т, руб. |                                  |
| Kap                         | гофель                           |
| Себестоимость 1 т, руб.     |                                  |
| Прибыль, руб.               |                                  |
| Отпускная цена за 1 т, руб. |                                  |
| Молоко (в                   | ысший сорт)                      |
| Себестоимость 1 т, руб.     |                                  |
| Прибыль, руб.               |                                  |
| Отпускная цена за 1 т, руб. |                                  |
| КРС весом 400 кг            | и выше (живой вес)               |
| Себестоимость 1 т, руб.     |                                  |
| Прибыль, руб.               |                                  |
| Отпускная цена за 1 т, руб. |                                  |

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

| Критерии оценки при текущем контроле                          | Оценка                |
|---|-----------------------|
| Задача не решена или решена неправильно                       | «неудовлетворительно» |
| Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет        | «удовлетворительно»   |
| существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в        |                       |
| выборе формул или в математических расчетах; задача решена не |                       |
| полностью или в общем виде                                    |                       |
| Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом    | «хорошо»              |
| рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно      |                       |
| сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но  |                       |
| задача решена нерациональным способом или допущено не более   |                       |
| двух несущественных ошибок, получен верный ответ              |                       |
| Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом    | «отлично»             |
| рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен    |                       |
| верный ответ; задача решена рациональным способом             |                       |

# Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

- 1. Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства
- 2. Организационно-правовые формы сельскохозяйственных предприятий
- 3. Система ведения хозяйства
- 4. Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях
- 5. Размеры сельскохозяйственных предприятий и подразделений
- 6. Организационно-экономические основы создания и функционирования сельскохозяйственных кооперативов
- 7. Агропромышленные формирования и агропромышленная интеграция
- 8. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий
- 9. Организация и нормирования труда в сельском хозяйстве
- 10. Организация отраслей растениеводства
- 11. Организация материально-технического снабжения и сбыта продукции сельскохозяйственного предприятия
- 12. Организация хозяйственного расчета, планирования и прогнозирования на предприятиях
- 13. Сущность и виды предпринимательской деятельности
- 14. Конкуренция в системе предпринимательства
- 15. Цены и ценообразование на продукцию предприятий

#### Образец варианта контрольной работы

#### Вариант 1

- 1. Система ведения хозяйства
- 2. Сущность и виды предпринимательской деятельности

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

| Kphiephh h mkasibi odenhbanini koni posibnon                | auu i bi              |
|---|-----------------------|
| Критерии оценивания   | Оценка                |
| Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям | «неудовлетворительно» |
| Ответ со значительным количеством неточностей, но           | «удовлетворительно»   |
| соответствует минимальным критериям                         |                       |
| Ответ был верным с незначительным количеством неточностей   | «хорошо»              |
| Ответ полный с незначительным количеством неточностей       | «отлично»             |

# Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

#### **Тема 1.1**

- 1. Закономерности рыночных отношений и их особенности в сельскохозяйственном производстве
  - 2. Собственность как экономическая категория
  - 3. Анализ этапов становлении и развития науки организации производства
  - 4. Агропромышленный комплекс и его значение в экономике
- 5. Основные направления агропромышленной политики на современном этапе развития экономики
  - 6. Основные направления структурной перестройки в АПК

#### Тема 1.2

- 1. Коммерческие организации как носители предпринимательства
- 2. Продовольственная безопасность: сущность и значение
- 3. Факторы, влияющие на продовольственную безопасность страны

#### **Тема 1.3**

- 1 Особенности построения систем деятельности
- 2. Экономическая сущность системы ведения хозяйственной деятельности
- 3. Принципы построения системы ведения хозяйственной деятельности
- 4. Эксперимент как метод исследования
- 5. Общая и производственная структура предприятия
- 6. Научная специализация элементов производственной структуры

#### **Тема 2.1**

- 1. Место и роль специализации в развитии АПК
- 2. Кооперация и ее значение в развитии экономических процессов
- 3. Опыт специализации и кооперации сельскохозяйственных предприятий

#### **Тема 2.2**

- 1. Факторы, влияющие на размер сельскохозяйственных предприятий
- 2. Методика определения оптимального размера сельскохозяйственного предприятия
- 3. Объединения организаций и их роль в развитии АПК
- 4. Система управления сельскохозяйственным предприятием
- 5. Формы организационной структуры сельскохозяйственных предприятий
- 6. Информационные связи в системе управления сельскохозяйственным предприятием

#### **Тема 2.3**

- 1. Развитие сельскохозяйственных кооперативов в зарубежных странах
- 2. Потребительские сельскохозяйственные кооперативы и их роль в развитии АПК
- 3. Производственные сельскохозяйственные кооперативы и их особенности

#### **Тема 2.4**

- 1. Организация управления кооперативом
- 2. Формы организационных структур сельскохозяйственных кооперативов
- 3. Формы распределения доходов в сельскохозяйственных кооперативах
- 4. Сущность и значение агропромышленной интеграции в развитии АПК
- 5. Агропромышленные кластеры и факторы их формирования
- 6. Опыт государственно-частного партнерства в АПК

#### **Тема 3.1**

1. Земельные ресурсы предприятия

- 2. Организация использования земельных ресурсов предприятия
- 3. Роль обслуживающих производств в организации деятельности сельскохозяйственного предприятия

#### **Тема 3.2**

- 1. Структура персонала и ее влияние на результативность хозяйственной деятельности предприятия
  - 2. Показатели, характеризующие движение персонала предприятия
  - 3. Факторы роста производительности труда на сельскохозяйственном предприятии
- 4. Стимулирование и мотивация как факторы роста производительности труда на предприятии
  - 5. Научная организация труда и ее роль в развитии сельскохозяйственного предприятия
  - 6. Современные методы нормирования труда на сельскохозяйственных предприятиях

#### **Тема 3.3**

- 1. Принципы организации кормопроизводства
- 2. Основы полевого и лугопастбищного кормопроизводства
- 3. Особенности организации картофелеводства
- 4. Особенности организации льноводства
- 5. Перевод овощеводства открытого грунта на индустриальные методы
- 6. Размеры и сочетаемость садоводства и виноградарства с другими отраслями

#### **Тема 3.4**

- 1. Роль материально-технического снабжения в развитии сельскохозяйственных предприятий
  - 2. Логистические потоки и их классификация
- 3. Эффективность организации складского хозяйства сельскохозяйственного предприятия
  - 4. Методы переработки сельскохозяйственной продукции
  - 5. Организация переработки сельскохозяйственной продукции на предприятии
  - 6. Каналы реализации сельскохозяйственной продукции

#### **Тема 3.5**

- 1. Стратегический план сельскохозяйственного предприятия: сущность, значение и методы формирования.
  - 2. Технологическая карта как вид плана
  - 3. Бизнес-планирование и его значение для предприятия

#### **Тема 4.1**

- 1. Новаторская функция предпринимательства
- 2. Этапы новаторской инновационной деятельности и их сущность
- 3. Этапы развития предпринимательства и их основные черты
- 4. Личность предпринимателя: основные черты
- 5. Власть и лидерство
- 6. Создание эффективной команды

#### Тема 4.2

- 1. Конкурентоспособность предприятия: сущность и методы оценки
- 2. Конкурентный статус предприятия
- 3. Конкурентоспособность продукции предприятия: факторы влияния и методы оценки

#### **Тема 4.3**

1. Государственное регулирование системы обращения

- 2. Государственное регулирование ценообразования 3. Аграрный рынок: сущность, факторы становления и развития

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

| Оценка                | Профессиональные компетенции                      | Отчетность          |
|-----------------------|---|---------------------|
| «отлично»             | Работа выполнена на высоком профессиональном      | Письменно           |
|                       | уровне. Полностью соответствует поставленным в    | оформленный         |
|                       | задании целям и задачам. Представленный           | доклад (реферат)    |
|                       | материал в основном верен, допускаются мелкие     | представлен в срок. |
|                       | неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, | Полностью           |
|                       | связанные с докладом. Выражена способность к      | оформлен в          |
|                       | профессиональной адаптации, интерпретации         | соответствии с      |
|                       | знаний из междисциплинарных областей              | требованиями        |
| «хорошо»              | Работа выполнена на достаточно высоком            | Письменно           |
|                       | профессиональном уровне, допущены несколько       | оформленный         |
|                       | существенных ошибок, не влияющих на результат.    | доклад (реферат)    |
|                       | Студент отвечает на вопросы, связанные с          | представлен в срок, |
|                       | докладом, но недостаточно полно. Уровень          | но с некоторыми     |
|                       | недостаточно высок. Допущены существенные         | недоработками       |
|                       | ошибки, не существенно влияющие на конечное       |                     |
|                       | восприятие материала. Студент может ответить      |                     |
|                       | лишь на некоторые из заданных вопросов,           |                     |
|                       | связанных с докладом                              |                     |
| «удовлетворительно»   | Уровень недостаточно высок. Допущены              | Письменно           |
|                       | существенные ошибки, не существенно влияющие      | оформленный         |
|                       | на конечное восприятие материала. Студент может   | доклад (реферат)    |
|                       | ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,  | представлен со      |
|                       | связанных с докладом                              | значительным        |
|                       |   | опозданием (более   |
|                       |   | недели). Имеются    |
|                       |   | отдельные недочеты  |
|                       |   | в оформлении        |
| «неудовлетворительно» | Работа выполнена на низком уровне. Допущены       | Письменно           |
|                       | грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом     | оформленный         |
|                       | вопросы обнаруживают непонимание предмета и       | доклад (реферат)    |
|                       | отсутствие ориентации в материале доклада         | представлен со      |
|                       |   | значительным        |
|                       |   | опозданием (более   |
|                       |   | недели). Имеются    |
|                       |   | существенные        |
|                       |   | недочеты в          |
|                       |   | оформлении.         |

Критерии и шкалы оценивания презентации

| Дескрипторы   | Минимальный       | Изложенный,       | Законченный, полный    | Образцовый          |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|
|               | ответ             | раскрытый ответ   | ответ                  | ответ               |
|               | «неудовлетвори-   | «удовлетвори-     | «хорошо»               | «отлично»           |
|               | тельно»           | тельно»           |                        |                     |
| Раскрытие     | Проблема не       | Проблема раскрыта | Проблема раскрыта.     | Проблема раскрыта   |
| проблемы      | раскрыта.         | не полностью.     | Проведен анализ        | полностью. Проведен |
|               | Отсутствуют       | Выводы не сделаны | проблемы без           | анализ проблемы с   |
|               | выводы.           | и/или выводы не   | привлечения            | привлечением        |
|               |                   | обоснованы.       | дополнительной         | дополнительной      |
|               |                   |                   | литературы. Не все     | литературы. Выводы  |
|               |                   |                   | выводы сделаны и/или   | обоснованы.         |
|               |                   |                   | обоснованы.            |                     |
| Представление | Представляемая    | Представляемая    | Представляемая         | Представляемая      |
|               | информация        | информация не     | информация             | информация          |
|               | логически не      | систематизирована | систематизирована и    | систематизирована,  |
|               | связана. Не       | и/или не          | последовательна.       | последовательна и   |
|               | использованы      | последовательна.  | Использовано более 2   | логически связана.  |
|               | профессиональные  | Использован 1-2   | профессиональных       | Использовано более  |
|               | термины.          | профессиональных  | терминов.              | 5 профессиональных  |
|               |                   | термина.          |                        | терминов.           |
| Оформление    | Не использованы   | Использованы      | Использованы           | Широко              |
|               | информационные    | информационные    | информационные         | использованы        |
|               | технологии        | технологии        | технологии             | информационные      |
|               | (PowerPoint).     | (PowerPoint)      | (PowerPoint). Не более | технологии          |
|               | Больше 4 ошибок в | частично. 3-4     | 2 ошибок в             | (PowerPoint).       |
|               | представляемой    | ошибки в          | представляемой         | Отсутствуют ошибки  |
|               | информации.       | представляемой    | информации.            | в представляемой    |
|               |                   | информации.       |                        | информации.         |
| Ответы на     | Нет ответов на    | Только ответы на  | Ответы на вопросы      | Ответы на вопросы   |
| вопросы       | вопросы.          | элементарные      | полные и/или           | полные с            |
|               |                   | вопросы.          | частично полные.       | привидением         |
|               |                   |                   |                        | примеров.           |

# Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Методологические аспекты и методы науки.
- 2. Понятие организации производства.
- 3. Основные элементы организации воспроизводства в сельском хозяйстве.
- 4. Закономерности сельскохозяйственного производства.
- 5. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации.
  - 6. Правовое регулирование создания и функционирования юридического лица
  - 7. Хозяйственные товарищества.
  - 8. Хозяйственные общества.
  - 9. Унитарные сельскохозяйственные предприятия.
  - 10. Крестьянские (фермерские) хозяйства.
  - 11. Система органов управления АПК.
  - 12. Сущность системного подхода.
  - 13. Сущность и принципы построения системы ведения хозяйства.
- 14. Классификация систем ведения хозяйства и основные требования рационального их построения.
  - 15. Система растениеводства и ее элементы.
  - 16. Система животноводства.
- 17. Система подсобных и обслуживающих производственных отраслей сельского хозяйства
- 18. Понятие специализации сельскохозяйственных предприятий. Классификация отраслей
- 19. Формы и основные факторы, определяющие специализацию сельскохозяйственных предприятий.
  - 20. Показатели, характеризующие уровень и эффективность специализации
  - 21. Основные принципы и способы рационального сочетания отраслей
- 22. Показатели размера сельскохозяйственных предприятий и факторы, его определяющие
- 23. Методы обоснования рациональных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений
  - 24. Обоснование размера производственного подразделения в растениеводстве
- 25. Понятие, виды и принципы создания и функционирования сельскохозяйственных кооперативов
  - 26. Организация и реорганизация сельскохозяйственных кооперативов
  - 27. Управление сельскохозяйственным кооперативом
  - 28. Классификация сельскохозяйственных кооперативов
  - 29. Агропромышленные предприятия, агрофирмы, холдинговые компании.
  - 30. Агропромышленные кластеры.
  - 31. Агропромышленные ассоциации (союзы).
  - 32. Государственно-частные и некоммерческие партнерства.
- 33. Продуктовые подкомплексы и экономические отношения в продуктовых подкомплексах.
- 34. Определение потребности в машинах и орудиях и разработка графика их использования.
  - 35. Организация внутрихозяйственного транспорта.
  - 36. Организация нефтехозяйства и электрохозяйства.
  - 37. Организация ремонта, технического обслуживания и хранения машин.
  - 38. Понятие, задачи и основные направления организации труда.
  - 39. Рационализация трудовых процессов и создание необходимых условий труда.

- 40. Основные принципы, методы и организация нормирования труда
- 41. Установление ном выработки в растениеводстве
- 42. Организация полеводства
- 43. Организация овощеводства.
- 44. Организация садоводства и виноградарства.
- 45. Организация материально-технического снабжения производства.
- 46. Организация производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий
- 47. Организация хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
- 48. Организация реализации сельскохозяйственной продукции.
- 49. Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета.
- 50. Формы хозяйствования на предприятии
- 51. Принципы, методы и система прогнозирования и планирования.
- 52. Перспективные планы предприятия.
- 53. Годовые планы предприятия.
- 54. Оперативные планы производственной деятельности предприятия.
- 55. Понятие, цели и задачи предпринимательской деятельности.
- 56. Принципы, функции и внешняя среда предпринимательства.
- 57. Виды предпринимательской деятельности.
- 58. Этапы принятия предпринимательского решения.
- 59. Понятие конкуренции
- 60. Методы конкуренции и типы конкурентного поведения.
- 61. Стратегии рыночной конкуренции.
- 62. Конкурентные системы (модели рынка).
- 63. Понятие, функции и система цен.
- 64. Методы ценообразования.
- 65. Факторы ценообразования.

#### Шкала оценивания

| Экзамен                   | Критерии оценивания  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
|                           | Сформированные и систематические знания; успешные и                |  |  |  |  |
| «Отлично»                 | систематические умения; успешное и систематическое применение      |  |  |  |  |
|                           | навыков  |  |  |  |  |
|                           | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом    |  |  |  |  |
| «Хорошо»                  | успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но       |  |  |  |  |
|                           | сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка             |  |  |  |  |
| «Удовлетворительно»       | Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в  |  |  |  |  |
| «Э довлетворительно»      | целом успешное, но несистематическое применение навыков            |  |  |  |  |
| и Научар потроритаци и ом | Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения |  |  |  |  |
| «Неудовлетворительно»     | и навыки   |  |  |  |  |

# Образец оформления экзаменационного билета

# Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

| -                           | Экономико-п   | равовои            |                  |                  |
|-----------------------------|---|--------------------|------------------|------------------|
| Образовател                 | <b>тыная</b>  | бакалавриата       |                  |                  |
| программа                   |   |                    |                  |                  |
| Направлени                  | е подготовки/с                                      | пециальность 35.03 | .04 Агрономия    |                  |
| Направленн                  | ость (профиль)                                      |                    | Агробизнес       |                  |
| Курс 4                      | -   |                    |                  |                  |
| Семестр 8                   | 3   |                    |                  |                  |
| Дисп                        | циплина «Эко  | ономика и организа | ция производства | предприятий АПК» |
|                             | ŗ   | ЭКЗАМЕНАЦИОНН      | НЫЙ БИЛЕТ № 1    |                  |
| 2. Формы хо                 | организации пр<br>озяйствования н<br>и рыночной кон | на предприятии     |                  |                  |
| Утверждено                  | на заседании в                                      | сафедры экономики  |                  |                  |
| $\Pi$ ротокол $\mathcal{N}$ | 2 OT «» _   | 20 г.              |                  |                  |
| Зав. кафедро                | ой  | В.И.Веретенников   | Экзаменатор      | Я.В. Савранская  |
|                             | подпись   |                    | ПС               | одпись           |

#### Комплект итоговых оценочных материалов

ОПК 6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК - 6.1 Применяет базовые знания экономики в профессиональной деятельности Б1.О.23. ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ АПК Задания закрытого типа 1 Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: Какие тенденции развития АПК позволяют повысить эффективность производства, снизить затраты, улучшить качество продукции и увеличить производительность труда? 1) глобализация и интеграция 2) инновации и технологии 3) развитие и воспроизводство 4) цифрофизация и компьютеризация Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: Как называются долгосрочные вложения капитала в различные сферы АПК с целью его сохранения и увеличения? 1) капитальные затраты 2) заемные средства 3) инвестиции 4) инновации Правильный ответ: 3 Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа: Какие показатели являются относительными и характеризуют эффективность использования земли? 1) удельный вес земли в обработке в структуре сельскохозяйственных угодий 2) удельный вес орошаемых земель в площади сельхозугодий или земли в обработке 3) выход кормовых единиц с гектара земли 4) валовое производство и объем реализованной продукции Правильный ответ: 12 Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность модели затратного подхода к ценообразованию: (продукт -4, технология -1, затраты -5, цена -2, ценность -6, покупатели -3). 1) 4-1-5-2-6-32) 2-3-5-1-4-6 3) 1-3-4-2-6-54) 6-4-2-1-3-5Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установите соответствие: Производственно-экономическая система агропромышленного комплекса подразделяется на три сферы, включающие различные отрасли производства. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Отрасли АПК Сфера АПК Первая сфера АПК Сельское хозяйство (земледелие и Α животноводство) и лесное хозяйство

Б

Вторая сфера АПК

Отрасли, перерабатывающие

сельскохозяйственное сырье;

|    |              |                             |               |        |        | отрасли легкой промышленности,   |      |
|----|--------------|-----------------------------|---------------|--------|--------|--|------|
|    |              |                             |               |        |        | связанные с обработкой льна,   | Ì    |
|    |              |                             |               |        |        | шерсти; отрасли,   |      |
|    |              |                             |               |        |        | обеспечивающие заготовку,  |      |
|    |              |                             |               |        |        | хранение, транспортировку и  |      |
|    |              |                             |               |        |        | реализацию продукции   |      |
|    |              |                             |               |        |        | агропромышленного комплекса  |      |
|    | В            | Третья сфера А              | ПК            |        | 3      | Отрасли, занимающиеся  |      |
|    |              | третыя сфера 71             |               |        | 3      | извлечением топлива, полезных  |      |
|    |              |                             |               |        |        | ископаемых и прочих природных  |      |
|    |              |                             |               |        |        | материалов из недр Земли (а  |      |
|    |              |                             |               |        |        | также их водной оболочки)  |      |
|    |              |                             |               | -      | 4      | Отрасли, производящие средства   |      |
|    |              |                             |               |        | 7      | производства для сельского   |      |
|    |              |                             |               |        |        | хозяйства  |      |
|    |              |                             |               |        |        | хозяиства  |      |
|    | 2            |                             | 1             |        |        |  |      |
|    | <i>3anuu</i> | иите выоранные              |               | ответ  |        | ующими буквами:  |      |
|    |              |                             | A             |        | Б      | В  |      |
|    |              |                             |               |        |        |  |      |
|    | Праві        | ільный ответ: 4             | 12            |        |        |  |      |
|    |              |                             |               |        | _      | пого типа  |      |
| 6  |              |                             | впишите недо  | стаюи  | цее с. | лово в соответствующем контексту   |      |
|    | падеж        | ce.                         |               |        |        |  |      |
|    | Сооті        | ношение различ              | ных групп ос  | новнь  | ых ср  | редств в общей стоимости,  |      |
|    | выра         | женное в проце              | нтах, составл | яет    |        | основных   |      |
|    | произ        | вводственных ср             | редств.       |        |        |  |      |
|    | Праві        | ільный ответ: сі            | труктуру      |        |        |  |      |
| 7  | Прочі        | итайте текст <mark>и</mark> | впишите недо  | стаюи  | цее с. | лово в соответствующем контексту   |      |
|    | падеж        | ce.                         |               |        |        |  |      |
|    |              | ЭКОНОМИ                     | ческая эффен  | стивн  | ость   | капитальных вложений   |      |
|    | рассч        | итывается при               | сопоставлени  | и нес  | коль   | ьких вариантов хозяйственных   |      |
|    | реше         | ний, то есть при            | определении   | і наиб | олее   | эффективного варианта  |      |
|    |              | гальных вложен              |               |        |        |  |      |
|    | Праві        | ільный ответ: С             | равнительная  | !      |        |  |      |
| 8  | Прочі        | итайте текст <mark>и</mark> | впишите недо  | стаюи  | цее с. | лово в соответствующем контексту   |      |
|    | падеж        | ce.                         |               |        |        |  |      |
|    | Экон         | омически целес              | ообразным сч  | итает  | ся т   | от вариант капиталовложений,   |      |
|    | котор        | ый обеспечива               | ет            | прі    | ивед   | енных затрат   |      |
|    |              |                             |               |        |        |  |      |
|    | Праві        | ільный ответ: м             | инимум        |        |        |  |      |
| 9  | Прочі        | <i>итайте текст и</i>       | впишите недо  | стаюи  | цее с. | лово в соответствующем контексту   |      |
|    | падеж        | ce.                         |               |        |        |  |      |
|    |              | эффекти                     | вность разви  | тия а  | грар   | ного производства проявляется,   |      |
|    | преж         | де всего, в том,            | что создаются | я лучи | шие у  | условия для воспроизводства рабоч  | чей  |
|    | силы         | и повышается                | благосостоян  | ие нар | ода    | (улучшаются условия труда, качес   | ство |
|    |              |                             |               |        |        | еле, растет реальная заработная пл   |      |
|    | и т.д.       |                             | ·             |        |        |  |      |
|    |              | ильный ответ: С             | оииальная     |        |        |  |      |
| 10 |              |                             |               | стаюи  | иее с  | лово в соответствующем контексту   |      |
|    | падеж        |                             |               |        | ,      | a constant in the second secon |      |
|    |              |                             | ку прогресси  | вной   | техн   | ологии (интенсивной,   |      |
|    |              | •                           |               |        |        | с ранее применяющейся  | ļ    |
|    |              | логией на данн              |               |        |        | o pance upunemnomenen  |      |
|    |              | льный ответ: ср             |               | 41410  |        |  |      |
|    | LIUMDL       |                             |               |        |        |  |      |

| 11  | Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.   |
|-----|--|
|     |  |
|     | В агропромышленном комплексе представляют собой реализацию в хозяйственную практику результатов исследований и разработок в виде новых |
|     |  |
|     | сортов растений; пород и видов животных; технологий производства; методов  |
|     | профилактики и лечения животных и птицы; форм организации и управления   |
|     | различными сферами экономики, позволяющих повысить эффективность   |
|     | производства.  |
| 10  | Правильный ответ: инновации  |
| 12  | Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту   |
|     | падеже.  |
|     | – это инженерно-строительные объекты, предназначенные для  |
|     | осуществления различных технических функций, непосредственно не связанных  |
|     | с изменением предметов труда (эстакады, насосные станции, мосты, силосные  |
|     | башни, силосные и сенажные траншеи, теплично-парковое хозяйство, площадки  |
|     | для кратковременного хранения и доработки продукции, оросительные и  |
|     | осушительные сооружения, навозохранилища, водонапорные башни, скважины и   |
|     | др.).  |
| 10  | Правильный ответ: Сооружения   |
| 13  | Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту   |
|     | падеже.  |
|     | Норматив оборотных средств устанавливает их расчетную сумму,   |
|     | постоянно необходимую предприятию для нормального функционирования.  |
| 1.4 | Правильный ответ: минимальную  |
| 14  | Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту   |
|     | падеже.  |
|     | Способность конкретного труда производить определенное количество потребительной стоимости в единицу рабочего времени, это -           |
|     | Правильный ответ: производительность труда   |
| 15  | Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту   |
| 13  | падеже.  |
|     | Основным (критериальным) показателем, характеризующим абсолютную и   |
|     | сравнительную эффективность проекта, является значение ожидаемого  |
|     | дохода.  |
|     | Правильный ответ: чистого дисконтированного  |
| 16  | Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту   |
| 10  | падеже.  |
|     | – важнейшая экономическая категория, которая   |
|     | характеризует эффективность использования труда на предприятиях.   |
|     | Правильный ответ: Производительность труда   |
| 17  | Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из  |
|     | предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.  |
|     | Как правило, чем выше урожайность, тем ниже производства,  |
|     | труда на 1 ц продукции, а выше.  |
|     | Список терминов:   |
|     | 1) затраты   |
|     | 2) рентабельность  |
|     | 3) себестоимость   |
|     | Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может   |
|     | быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке   |
|     | их употребления в тексте.  |
|     | Правильный ответ: 312  |
| 18  | Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,   |
|     | обосновывающие выбор ответа  |

# Что является главным путем повышения продуктивности земледелия на современном этапе развития сельского хозяйства?

- 1) последовательная его интенсификация
- 2) известкование и гипсование почв
- 3) организация рационального землеустройства
- 4) внесение органических и минеральных удобрений

Правильный ответ: 1

Обоснование: Известкование и гипсование почв, организация рационального землеустройства и внесение органических минеральных удобрений являются составляющими факторами интенсификации сельскохозяйственного производства.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

#### От чего зависит повышение урожайности сельскохозяйственных культур?

Правильный ответ: Повышение урожайности сельскохозяйственных культур во многом зависит от нормы высева, качества и сорта семян; способа и срока уборки урожая; способа и качества обработки земли; применения минеральных удобрений и средств защиты растений; чередования культур в полях севооборота.

20 Прочитайте условие задачи, решите её и запишите ответ.

Определяем годовую прибыль от реализации продукции, если цена единицы продукции 1300 руб. Себестоимость одной единицы 1000 руб. Годовой выпуск продукции 200 тыс. единиц.

Правильный ответ: 60 млн. руб.

# Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Экономика и организация производства предприятий АПК» проанализирован и признан актуальным для использования на 2024-2025 учебный год.

| Протокол заседания кафедры экономики от «11» апреля 2024 г. № 9   |
|---|
| Заведующий кафедрой экономики   |
| Фонд оценочных средств по дисциплине «Экономика и организация производства предприятий АПК» проанализирован и признан актуальным для использования на 2025- 2026 учебный год. |
| Протокол заседания кафедры экономики от «08» апреля 2025 г. № 9   |
| Заведующий кафедрой экономики   |

# Лист дополнений и изменений в фонд оценочных средств

Дисциплина «Экономика и организация производства предприятий АПК» Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль): Агробизнес На 2025/2026 учебный год

Вносятся следующие дополнения и изменения: (указываются составляющие ФОС дисциплины, в которые вносятся изменения и перечисляются вносимые в них изменения):

- 1. Блок В «Оценочные средства промежуточной аттестации» раздела 2 «Оценочные средства» добавлен пункт «Комплект итоговых оценочных материалов».
- 2. Структура и содержательная часть документа приведена в соответствие с индикаторами достижения компетенций.

| Дополнения и изменения рассмотре «08» апреля 2025 г., протокол № 9 | ны и | одобрены   | на   | заседании | кафедры | экономики | ОТ |
|--|------|------------|------|-----------|---------|-----------|----|
| Заведующий кафедрой экономики                                      |      | <br>(подпи | ст.) |           |         |           |    |
| «08» апреля 2025 г.  |      | (подпи     | СБ)  |           |         |           |    |