

**ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И АГРОБИЗНЕСА

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА

М.А. Бабьяк

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**по подготовке к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Организация производства на перерабатывающих предприятиях» для студентов очной, заочной формы обучения (бакалавров).
Направление подготовки 35.03.06. Агроинженерия профиль Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции**

Брянск 2017

УДК 338.43 (076)
ББК 65.321
Б 12

Бабьяк, М. А. Методические указания по подготовке к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Организация производства на перерабатывающих предприятиях» для студентов очной, заочной формы обучения (бакалавров). Направление подготовки: 35.03.06. Агроинженерия профиль Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции / М. А. Бабьяк. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2017. – 52 с.

Методические указания составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.06. «Агроинженерия» (уровень бакалавриата) утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. № 1327.

Рецензент:
доцент, к.э.н. Поседейко Н.А.

Рекомендовано к изданию учебно-методическим советом экономического факультета, протокол № 4 от 5 апреля 2017 г.

© Брянский ГАУ, 2017
© Бабьяк М.А., 2017

Введение

В настоящее время перед высшей школой ставится задача подготовки высококвалифицированных, творчески мыслящих специалистов, способных к самообразованию и быстрой адаптации к меняющимся условиям производства. Важное место в повышении уровня подготовки и развития творческих способностей, будущих специалистов, занимает система самостоятельной работы студентов.

Система внеаудиторной самостоятельной работы студентов включает подготовку к лабораторным, практическим и семинарским занятиям, написание рефератов, перевод текстов с иностранного языка, решение задач, выполнение расчетно-графических работ и домашних заданий, курсовое проектирование, производственная практика и дипломное проектирование.

Учебные планы предусматривают выделение на самостоятельную работу студентов 40-50% времени, предназначенного для теоретического изучения дисциплины. Для успешной самостоятельной работы студент должен иметь определенный минимум, который он приобретет в результате аудиторных занятий. Условиями успешной самостоятельной работы являются: наличие методической базы, консультации, учет и контроль результатов. Она должна планироваться в строгом учете с аудиторной работой, с учетом трудоемкости по каждой дисциплине. Процесс самообразования - это необходимость современного человека. Без овладения культурой умственного труда, без освоения методов самообразования трудно рассчитывать на успех в овладении той или иной дисциплиной.

Умению учиться обязывают нас современные достижения в развитии техники и технологий производства сельскохозяйственной и промышленной продукции, в экономике, духовной жизни, культуре и т.д. Без умения самостоятельно учиться, специалист любой сферы народного хозяйства обречен на отставание в познании своей профессии, в практическом ее применении.

Целью освоения дисциплины «Организация производства на перерабатывающих предприятиях» является изучение научных

основ организации и управления сельскохозяйственным производством, приобретение практических навыков рациональной организации и управления производством на предприятиях, необходимых для профессиональной деятельности бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия.

В результате выполнения самостоятельной работы у обучающегося по направлению 35.03.06 Агроинженерия формируются следующие компетенции:

- способностью организовать контроль качества и управление технологическими процессами (ОПК-7);

- способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования (ПК-12);

- готовностью систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия. (ПК-15);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- принципы развития и закономерности функционирования, основные производственные процессы на предприятии, типы организационных структур, основные параметры и принципы их проектирования;

- формы, методы планирования и организации производства продукции, нормирования и оплаты труда на перерабатывающих предприятиях;

- организацию, планирование использования технологического оборудования, технического обслуживания и ремонта машин, систему материально-технического обеспечения перерабатывающих предприятий;

- сущность и алгоритм принятия управленческих решений, методы технико-экономического обоснования проектов, основы расчета и оценки затрат, прибыли и рентабельности на перерабатывающих предприятиях;

уметь:

- ставить цель и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций;

- анализировать организационную структуру и разрабатывать предложения по ее совершенствованию;
- разрабатывать программы осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность;
- анализировать производственно-финансовую деятельность перерабатывающих предприятий.

владеть:

- методами организации производства, формулирования и реализации стратегий на уровне предприятия;
- методами управления производством и персоналом организации;
- методами экономического обоснования потребности и выбора экономически эффективных средств механизации производственных процессов на предприятии;
- методами технико-экономического анализа эффективности разрабатываемых проектов на предприятии.

ТЕМА 1. Основы организации производства

Вопросы для самоконтроля

1. В чем сущность производительных сил и производственных отношений?
2. Что понимают под организацией производства как системой научных знаний?
3. Каков предмет науки «Организация производства на перерабатывающих предприятиях»?
4. Какие задачи решает наука «Организация производства на перерабатывающих предприятиях»?
5. Какие методы используются для решения задач науки «Организация производства на перерабатывающих предприятиях»?
6. Каковы основные закономерности производства?
7. Перечислите основные принципы организации производства и раскройте их содержание.
8. Какие условия обеспечивают реализацию принципов ор-

ганизации производства?

5. Какова сущность экономической эффективности производства на перерабатывающих предприятиях?

6. От чего зависит экономическая эффективность производства?

7. Каково место инженера в организации и управлении производством?

8. В чем заключаются понятие эффект и экономическая эффективность?

Тестовые задания

1. Какие из названных отраслей представляют агропромышленный комплекс:

- а) сельскохозяйственное машиностроение
- б) добывающая промышленность
- в) мелиорация
- г) комбикормовая промышленность

2. Какие функции выполняют отрасли I-й сферы АПК:

- а) производство сельскохозяйственной продукции
- б) производство технических средств
- в) хранение сельскохозяйственной продукции
- г) агрохимическое обслуживание

3. Какие функции выполняют отрасли III-ей сферы АПК:

а) промышленное и бытовое строительство в сельской местности

б) производство средств защиты сельскохозяйственных растений, профилактики и лечения животных

- в) переработку сельскохозяйственной продукции
- г) сбыт сельскохозяйственной продукции

4. Под организацией производства как системой научных знаний понимают:

а) комбинацию взаимосвязанных элементов, образующих единое целое и взаимодействующих для достижения поставленной цели

б) науку, раскрывающую и объясняющую закономерности,

принципы, методы и формы рационального построения и осуществления эффективной деятельности хозяйствующих субъектов

в) науку, изучающую производство в совокупности трёх его элементов: техники, технологии и организации

5. Метод экономических исследований, используемый для прогнозирования путём сбора и математической обработки экспертных оценок, называется:

а) методом «дельфи»

б) монографическим методом

в) экономико-статистическим методом

6. Принцип плановости предусматривает:

а) Рациональное соотношение факторов производства

б) Оценку и учёт почвенно-климатических, технико-технологических, социально-экономических и экологических факторов

в) Деятельность организации на основе разработанной стратегии и тактики

7. Установите последовательность названных стадий процесса научного познания:

а) выдвижение гипотезы (гипотез)

б) постановка проблемы

в) выявление закономерностей

г) накопление фактов, их оценка и обобщение

8. Предприятие как социальную систему характеризуют:

а) экономическая обособленность

б) коллективный труд

в) плановость деятельности

г) замкнутость организации производства

9. Организация производства на предприятии означает:

а) согласование коллективных действий работников

б) обеспечение рационального соотношения элементов ресурсного потенциала

в) взаимозаменяемость факторов производства (земли, труда, капитала)

г) централизацию управления деятельностью подразделений

ТЕМА 2. Организационные основы перерабатывающих предприятий

Вопросы для самоконтроля

1. В чём суть понятия «организация»?
2. Назовите формы собственности в Российской Федерации?
3. Каково значения понятий «производство», «хозяйство», «хозяйствующий субъект»?
4. Что такое юридические лица?
5. Что понимают под организационной формой производства?
6. Как подразделяются организационные формы производства?
7. Как классифицируются хозяйствующие субъекты по организационно-правовым формам?
8. Каковы основные различия этих организационно-правовых форм?

Тестовые задания

1. Предметом науки «Организация производства на перерабатывающих предприятиях» является:
 - а) агропромышленный комплекс
 - б) предприятия агропромышленного комплекса
 - в) построение и организация деятельности предприятия
 - г) проявление экономических законов в деятельности предприятий
2. Установите последовательность организации процесса производства на предприятии. Дополните их последовательно другими элементами организации процесса:
 - а) разработка производственной программы
 - б) формирование трудовых коллективов
 - в) выбор форм разделения и кооперации труда
 - г) оснащение работников средствами производства

3. Предприятие как производственную систему характеризуют:

а) наличие подсистем (подразделений), определяемое производственной и организационной структурой

б) производственные и экономические связи с другими предприятиями

в) разнородность используемых в процессе производства ресурсов

г) самоуправляемость первичных трудовых коллективов

4. Какой метод исследования науки «Организация производства на перерабатывающих предприятиях» предполагает углубленное изучение типичных процессов, длительного опыта деятельности предприятия, организации отрасли, производства продукта:

а) монографический

б) абстрактно-логический

в) экономико-статистический

г) расчетно-конструктивный

5. Какой метод исследования науки «Организация производства на перерабатывающих предприятиях» используется при обследовании большой совокупности объектов, изучении факторов производства, их влияния на результат:

а) монографический

б) абстрактно-логический

в) экономико-статистический

г) расчетно-конструктивный

6. Какой метод исследования науки «Организация производства на перерабатывающих предприятиях» используется для выбора вариантов при обосновании перспектив развития системы организации производства:

а) монографический

б) абстрактно-логический

в) экономико-статистический

7. Какой метод исследования науки «Организация производства на перерабатывающих предприятиях» применяют для

изучения определенного явления, процесса без учета его несущественных сторон и признаков:

- а) монографический
- б) абстрактно-логический
- в) экономико-статистический
- г) расчетно-конструктивный

8. Что согласно теории А.В. Чаянова является основополагающим для определения оптимального размера предприятия:

- а) фактор, находящийся в максимуме
- б) размер земельных ресурсов
- в) фактор, находящийся в минимуме
- г) размер трудовых ресурсов

9. К организационным закономерностям производства относятся:

а) зависимость результативности производства от личности руководителя, его деловых и человеческих качеств

б) эффективность работы подразделений при устойчивости трудового коллектива, высокой квалификации и мастерстве работников

в) влияние социально-бытовых условий работников на производственные показатели

г) необходимость первоочередного направления капиталовложений на прирост ресурса, находящегося в минимуме

10. В соответствии с закономерностями рыночных отношений под предложением понимается:

- а) вся совокупность купленных товаров
- б) вся совокупность проданных товаров
- в) совокупность товаров, которые продавцы готовы продать по соответствующей цене
- г) совокупность товаров, которые предприниматели готовы произвести независимо от цены

11. В соответствии с закономерностями рыночных отношений под спросом понимается:

а) совокупность товаров, которые производители предлагают к продаже по соответствующей цене

б) совокупность товаров, которые люди хотят иметь, независимо от того, могут они их купить или нет

в) совокупность товаров, которые потребители готовы купить по соответствующей цене

г) совокупность товаров, на приобретение которых у покупателей есть средства

12. Окупаемость производственных затрат исчисляется использованием показателей:

а) прибыль

б) производственные затраты

в) валовой доход

г) стоимость валовой продукции

13 Принцип ограничения разнообразия в организации сельскохозяйственного производства обусловлен:

а) обеспеченностью ресурсами

б) биологическими особенностями растений

в) физиологическими особенностями животных

г) технологией производства продукции

ТЕМА 3. Специализация, размер и структура организаций, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите основные формы специализации, сформулируйте их особенности?

2. Дайте определение понятиям «специализация», «кооперирование» и «комбинирование» производства.

3. Что понимают под концентрацией производства?

4. Как классифицируются перерабатывающие предприятия по размерам?

5. Назовите основные типы организационных структур.

6. Каковы особенности построения структурных подразде-

лений в перерабатывающих предприятиях?

7. Что понимают под производственной структурой организации?

Тестовые задания

1. При каком значении коэффициента специализации принимается, что уровень специализации высокий:

- а) менее 0,2
- б) от 0,2 до 0,4
- в) от 0,4 до 0,6
- г) свыше 0,6.

2. На уровне перерабатывающих предприятия в основу разделения на отрасли положены следующие критерии:

а) вид и назначение производимой продукции или услуги, профессиональные качества работников, технология и организация производства

б) вид и назначение производимой продукции или услуги, профессиональные качества работников, технология и организация производства, каналы реализации производимой продукции.

3. Сосредоточение деятельности предприятия на производстве определённого вида или видов продукции называется:

- а) специализацией предприятия
- б) кооперацией предприятия
- в) интеграцией предприятия.

4. На уровне перерабатывающего предприятия в основу разделения на отрасли положены следующие критерии:

- а) вид и назначение производимой продукции и услуг
- б) профессиональные качества работников
- в) каналы реализации производимой продукции
- г) технология и организация производства.

5. Расположите организационные формы производства в соответствии с классификационным признаком:

Признак классификации	Организационная форма производства:
а) уровень разделения труда	1. мелкое, среднее, крупное
б) уровень обобществления труда	2. централизованное, децентрализованное
в) размер производства	3. индивидуальное, крупное коллективное
г) горизонтальная кооперация	4. специализированное, диверсифицированное

б. Расположите организационные формы предприятия в соответствии с классификационным признаком:

Признак классификации	Организационная форма предприятия
а) вид деятельности	1. мелкое, среднее, крупное
б) отношение к рынку	2. с правами юридического лица, не обладающие правом юридического лица
в) размер предприятия	3. товарное, натуральное (потребительское)
г) организационно-равовой статус	4. аграрное, агропромышленное

1. Право предприятия как юридического лица означает:

- а) экономическая самостоятельность
- б) наличие обособленного имущества
- в) наличие расчетного счета в банке
- г) плановость в организации производства

2. К коммерческим предприятиям относятся:

- а) производственные кооперативы
- б) потребительские кооперативы
- в) акционерные общества
- г) хозяйственные товарищества

3. Особенности производственных кооперативов являются:

- а) личное трудовое участие членов в деятельности
- б) участники (члены) имеют вещные права на имущество
- в) возможность создания неделимого фонда
- г) неограниченность заемных средств в общих средствах,

обеспечивающих деятельность

б. Основная цель коммерческих организаций:

Извлечение прибыли

Достижение уставных целей функционирования

Удовлетворение общественных потребностей народного хозяйства и граждан в продукции с высокими потребительскими свойствами и качеством

7. Основным структурным подразделением перерабатывающих предприятий является:

- а) бригада
- б) цех
- в) звено
- 8. цех – это

а) пространственно обособленная часть организации, в которой протекает законченный процесс производства продукции, осуществляемый отдельным коллективом под руководством одного руководителя

б) пространственно обособленная часть организации, на которой одним или несколькими рабочими осуществляется процесс труда

в) относительно самостоятельный производственно-хозяйственный субъект, состоящий из коллектива работников, объединённых общими целями и производственными отношениями, использующих средства производства для изготовления определённой продукции

9. Производственная структура организаций перерабатыва-

ющей промышленности определяется следующими основными факторами:

а) местоположение организации, доступность сырья, ресурсный потенциал организации, спрос

б) объём производства, особенности вырабатываемой продукции и используемого сырья, техническая оснащённость производственного процесса, характер энергоснабжения

в) объём производства, специализация организации, размер производственных издержек

10. Цеха основного производства предназначены для:

а) превращения исходного сырья в готовый продукт и выработки продукции, определяющей назначение организации

б) снабжения всех подразделений энергией и осуществления технического их обслуживания

в) выработки из отходов технической и пищевой промышленности

11. Коммерческая организация, учреждённая одним или несколькими лицами, уставной капитал которой разделён на доли определённых учредительными документами размеров, называется:

а) акционерным обществом

б) обществом с ограниченной ответственностью

в) коммандитным товариществом

12. Добровольное объединение граждан на основе членства для совместной производственной или иной деятельности, основанной на их личном трудовом участии, называется:

а) обществом с ограниченной ответственностью

б) акционерным обществом

в) производственным кооперативом

13. Инвестиционная фаза реализации инвестиционного проекта включает:

а) предварительные исследования и инвестиционное решение

б) проектирование, договор, подряд, строительство

в) хозяйственную деятельность предприятия

14. Кооперация производства - это:

а) объединение трудовой деятельности, обусловленное об-

ществленным разделением труда

б) координация деятельности производственных единиц или отдельных лиц

в) объединение разнородных предприятий и производств в целях использования преимуществ концентрации и специализации.

15. Производственно-экономические комплексы, осуществляющие производство, заготовку, реализацию сельскохозяйственной продукции и продовольственных товаров на основе самокупаемости и самофинансирования, называются:

а) агропромышленными комбинатами

б) агрофирмами

в) холдинговыми компаниями.

ТЕМА 4. Основы организации производственного процесса

Вопросы для самоконтроля

1. Что такое производственный процесс организации и как он классифицируется?

2. Дайте определение производственного цикла и его структуры?

3. Каковы виды движения предметов?

4. В чём особенность сложных циклов? Каковы пути сокращения производственных циклов?

5. Назовите методы организации производства.

6. В чём преимущества и недостатки массового производства?

7. Что собой представляет график технологических процессов?

8. Определите сущность и основные понятия поточного производства.

9. Что такое ритм потока?

10. Назовите показатели производительности поточных линий. Что такое оборотный задел?

11. Как классифицируются поточные линии и потоки? Перечислите основные признаки прерывного потока.

Тестовые задания

1. Под производственным процессом понимают:

а) несколько операций, последовательно выполняемых на одном рабочем месте

б) совокупность разнообразных, связанных между собой процессов труда и естественных процессов, обеспечивающих превращение сырья в готовый продукт

в) процесс превращения исходного сырья в готовую продукцию

2. Изучение структуры производственного процесса, при котором за основу принимается технологическая схема, имеющаяся в организации, называется:

а) графическим методом

б) методом прямого счёта операций

в) табличным методом

3. Производственный цикл – это:

а) промежуток времени от запуска сырья в производство до изготовления готовой продукции

б) соотношение технологических операций и естественных процессов в общих затратах времени

в) совокупность операций или частичных процессов, которые е) последовательно проходит сырой материал, превращаясь в готовый продукт

4. Производство, при котором различные изделия вырабатываются в одном экземпляре или небольшими партиями, называется:

а) серийным

б) массовым

в) индивидуальным

5. Наиболее экономичным типом производства является:

а) индивидуальное

б) серийное

в) массовое

6. Промежуток времени между выпуском отдельных изде-

лий или партией продукции называют:

- а) ритм потока
- б) ритм операции
- в) ритм машины

7. Инвестиционная фаза реализации инвестиционного проекта включает:

а) предварительные исследования и инвестиционное решение

- б) проектирование, договор, подряд, строительство
- в) хозяйственную деятельность предприятия

8. Кооперация производства - это:

а) объединение трудовой деятельности, обусловленное общественным разделением труда

б) координация деятельности производственных единиц или отдельных лиц

в) объединение разнородных предприятий и производств в целях использования преимуществ концентрации и специализации

9. Производственно-экономические комплексы, осуществляющие производство, заготовку, реализацию сельскохозяйственной продукции и продовольственных товаров на основе самокупаемости и самофинансирования, называются:

- а) агропромышленными комбинатами
- б) агрофирмами
- в) холдинговыми компаниями

10. Диверсификация производства – это

а) увеличение объёмов производства изделий

б) одновременное развитие многих, независимых друг от друга видов производства, расширение ассортимента производимых изделий

в) оптимизация ассортимента производимых изделий

11. Частная собственность может реализовываться в следующих формах:

а) совместной и долевой собственности

б) личной собственности граждан и собственности индиви-

дуальных предпринимателей

в) личной собственности граждан, собственности индивидуальных предпринимателей и общей собственности двух или нескольких лиц

12. Объекты государственной и муниципальной собственности закрепляются за юридическими лицами:

а) во владение и пользование

б) в пользование и распоряжение

в) во владение, пользование и распоряжение

ТЕМА 5. Производственная мощность

Вопросы для самоконтроля

1. Сформулируйте понятия производственной мощности?
2. Перечислите виды производственной мощности?
3. Назовите факторы определяющие величину производственной мощности.
4. Как можно рассчитать производственную мощность?
5. Каковы показатели использования производственной мощности?

Тестовые задания

1. Факторы, оказывающие влияние на величину производственной мощности цеха по переработке сельскохозяйственной продукции:

а) производительность оборудования, режим работы и ассортимент вырабатываемой продукции

б) спрос на продукцию, режим работы и уровень квалификации работников

в) производительность оборудования, спрос на продукцию, ассортимент вырабатываемой продукции

2. Для расчёта количества жилованного мяса при производстве колбас необходимо знать:

а) количество готовых изделий, вырабатываемых за смену, выход готовых изделий к массе сырья

б) количество готовых изделий, вырабатываемых за смену, количество рабочих смен за год, выход готовых изделий к массе сырья

в) количество готовых изделий, вырабатываемых за смену, среднюю массу одной головы скота, количество рабочих смен за год

3. Формой обоснования рационального построения перерабатывающего предприятия является:

а) бизнес-план

б) годовой производственно-финансовый план

в) план организационно-хозяйственного устройства

4. Основной целью разработки бизнес-плана является:

а) обоснование целесообразности проекта, возможности его ресурсного обеспечения, сбыта продукции (услуг) и получения прибыли

б) обоснование производственного плана предприятия и его маркетинговой стратегии

в) обоснование затрат на производство продукции или оказание услуг и получение прибыли

5. Что выбирается в качестве базового варианта при определении экономического эффекта от внедрения проекта:

а) существующий проект;

б) лучший аналог;

в) разрабатываемый проект.

6. В приведенной функции перспективного планирования

$Y = a^0 + a^1 X$, величина X является:

а) прогнозируемым параметром

б) аргументом прогнозирования

в) коэффициентом.

7. Основной целью оперативного плана является:

а) достижение согласованности в работе всех подразделений предприятия

б) определение расходов и доходов подразделения

в) достижение максимальной прибыли.

8. В технико-экономическом обосновании инвестиционного проекта раздел «Анализ рынка и стратегия маркетинга» включает:

а) общеэкономический анализ, анализ местоположения и окружающей среды, график реализации и расчёт издержек

б) исследование рынка, основы проектной стратегии, классификацию сырьевых ресурсов и комплектующих материалов, анализ издержек

ТЕМА 6. Техническая подготовка производства

Вопросы для самоконтроля

1. Что подразумевается под подготовкой производства?
2. Назовите виды научных исследований.
3. В чём суть конструкторской подготовки производства?
4. Что такое технологическая подготовка производства?
5. Что понимают под организационной подготовкой производства?

Тестовые задания

1. Укажите факторы, сдерживающие специализацию в сельскохозяйственных предприятиях:

- а) применение севооборотов
- б) рациональное использование трудовых ресурсов в течение года
- в) развитие путей сообщения
- г) использование побочной продукции

2. При каком значении коэффициента специализации принимается, что уровень специализации высокий:

- а) менее 0,2
- б) от 0,2 до 0,4
- в) от 0,4 до 0,6

г) свыше 0,6.

3. На уровне сельскохозяйственного предприятия в основу разделения на отрасли положены следующие критерии:

а) вид и назначение производимой продукции или услуги, профессиональные качества работников, технология и организация производства

б) вид и назначение производимой продукции или услуги, профессиональные качества работников, технология и организация производства, каналы реализации производимой продукции.

4. Сосредоточение деятельности предприятия на производстве определённого вида или видов продукции называется:

а) специализацией предприятия

б) кооперацией предприятия

в) интеграцией предприятия.

5. На уровне перерабатывающего предприятия в основу разделения на отрасли положены следующие критерии:

а) вид и назначение производимой продукции и услуг

б) профессиональные качества работников

в) каналы реализации производимой продукции

г) технология и организация производства.

ТЕМА 7. Организация использования сырья, материально технического обслуживания производства

Вопросы для самоконтроля

1. Что понимают под ресурсосберегающими и безотходными технологиями?

2. Назовите основные принципы перехода к ресурсосберегающим и безотходным технологиям?

3. Что понимают под пищевой ценностью продукта?

4. Расскажите о системе планово-предупредительных ремонтов.

5. Каковы особенности проведения ремонтов в различных перерабатывающих организациях?
6. Что относится к энергетическому хозяйству перерабатывающих организаций?
7. На основе каких показателей рассчитывается потребность в теплоте, воде, электричестве и холоде?
8. Какие типы складов вы знаете?
9. Как рассчитывается ёмкость складского помещения?
10. Как классифицируются транспортные средства?
11. Какие параметры необходимо определять при организации транспортных работ?

Тестовые задания

1. Предприятия по обработке и переработке скота и птицы делятся на:

а) бойни и хладобойни, специализированные предприятия по переработке продуктов убоя, мясокомбинаты

б) бойни, мясокомбинаты, заводы по выработке мясокостной муки

в) мясокомбинаты, хладобойни, мясоперерабатывающие заводы.

2. К средним мясокомбинатам относятся:

а) на 50 тонн мяса в смену

б) на 100 и 200 тонн мяса в смену

в) на 80 тонн мяса в смену.

3. На мясоперерабатывающих заводах

а) не производится убой скота, перерабатывается привозное сырье

б) производится убой и переработка сырья

в) производится убой и переработка собственного сырья.

4. Процесс сдачи-приемки скота оформляется:

а) товарно-транспортной накладной и накладной на приемку скота

б) накладной на приемку скота

в) товарно-транспортной накладной и договором купли-продажи.

5. Перед убоем кур не кормят:

а) 10-12 часов

б) 5-6 часов

в) 18 часов.

6. По упитанности тушки птиц делятся на:

а) 1 категории, 2 категории, тощие

б) остывшие, охлажденные, мороженные

в) полупотрошенные, потрошенные.

7. Сортировка яиц осуществляется с помощью:

а) овоскопа

б) микроскопа

в) фондоскота.

8. Сменная производительность мини-заводов по переработке молока превышает:

а) 1000 кг переработанного молока

б) 500 кг переработанного молока

в) 800 кг переработанного молока.

9. Производственная мощность гормолзавода определяется:

а) потребностью в цельномолочной продукции

б) режимом работы завода

в) объемом поступающего сырья.

10. К способам консервирования пищевых продуктов относятся:

а) сушка, замораживание, посол, квашение, мочение, копчение, маринование, консервирование с помощью антисептиков, высоких концентраций сахара, стерилизация

б) сушка, замораживание, квашение, стерилизация

в) стерилизация, копчение, сушка.

11. Эксгаустирование – это:

а) удаление из банок воздуха

б) герметичная укупорка

в) контрольная выдержка в течение 5-10 суток.

12. Технологический процесс в мукомольной промышлен-

ности осуществляется:

- а) по вертикали
- б) по горизонтали
- в) по горизонтали и вертикали.

13. Крупа – это:

- а) внутренняя часть зерна, освобожденная от оболочек;
- б) очищенное и вымытое зерно;
- в) зерно, освобожденное от оболочек.

14. Из 1 тонны клубней картофеля получают:

- а) около 170 кг крахмала;
- б) около 50 кг крахмала;
- в) около 300 кг крахмала.

15. К хлебозаводам в Российской Федерации относятся предприятия, выпекающие хлеб и хлебобулочные изделия, мощностью:

- а) свыше 20 тонн в сутки
- б) до 5 тон в сутки
- до 10 тонн в сутки.

16. Основная цель коммерческих организаций:

- а) извлечение прибыли
- б) достижение уставных целей функционирования
- в) удовлетворение общественных потребностей народного хозяйства и граждан в продукции с высокими потребительскими свойствами и качеством

17. Коммерческая организация, учреждённая одним или несколькими лицами, уставной капитал которой разделён на доли определённых учредительными документами размеров, называется:

- а) акционерным обществом
- б) обществом с ограниченной ответственностью
- в) командитным товариществом

18. Добровольное объединение граждан на основе членства для совместной производственной или иной деятельности, основанной на их личном трудовом участии, называется:

- а) обществом с ограниченной ответственностью
- б) акционерным обществом

в) производственным кооперативом

19. К стоимостным показателям, характеризующим экономический эффект от применения различных технологий и технических решений в перерабатывающих предприятиях относятся:

а) прибыль, выручка от реализации, размер инвестиций, срок окупаемости затрат

б) прибыль, себестоимость производства, переработки и реализации продукции, рентабельность производства, срок окупаемости вложений, затраты рабочее время, кормов, топлива, энергии

в) балансовая и чистая прибыль, выручка от реализации, единовременные вложения, суммарные затраты, эксплуатационные издержки, себестоимость производства продукции, коммерческая себестоимость

20. В технико-экономическом обосновании инвестиционного проекта раздел «Анализ рынка и стратегия маркетинга» включает:

а) Общеэкономический анализ, анализ местоположения и окружающей среды, график реализации и расчёт издержек

б) исследование рынка, основы проектной стратегии, классификацию сырьевых ресурсов и комплектующих материалов, анализ издержек

в) общеэкономический анализ, исследование рынка, основы проектной стратегии, основную концепцию, издержки и доходы маркетинга

ТЕМА 8 Организация труда

Вопросы для самоконтроля

1. Раскройте сущность разделения и кооперации труда?
2. Каковы принципы организации трудовых коллективов?
3. Каковы формы организации трудовых коллективов?
4. Что понимают под рабочим и нерабочим временем?
5. Какие существуют режимы труда и отдыха?

6. Каковы основные принципы рациональной организации труда?

7. Перечислите основные части трудового процесса?

Тестовые задания

1. Экономические задачи, решаемые организацией труда на перерабатывающих предприятиях, связаны:

- а) с гармоничным развитием человека
- б) с созданием благоприятных производственных условий, сохранением здоровья работников
- в) с проблемой повышения эффективности использования сырья, материалов, оборудования и трудовых ресурсов

2. Основные принципы организации трудовых коллективов:

а) постоянный состав кадров, закрепление средств производства за коллективом, выполнение им комплекса работ, связанных с производством продукции, материальное стимулирование по конечным результатам и материальная ответственность за невыполнение производственной программы, хозяйственный расчёт

б) постоянный состав коллектива, внедрение рациональных форм разделения и кооперации труда, совершенствование нормирования труда, укрепление трудовой дисциплины

в) постоянный состав коллектива, материальное стимулирование по конечным результатам работы, материальная ответственность за невыполнение производственной программы, рационализация организации и обслуживания рабочих мест, внедрение передовых приёмов и методов труда

3. Производственная бригада – это:

а) коллектив, в котором объединяются рабочие одной профессии или специальности

б) коллектив рабочих, организованный для совместного эффективного выполнения производственного задания на основе взаимопомощи и общей ответственности за результаты труда

в) коллектив, в который включают рабочих разных специальностей и профессий для выполнения комплекса взаимосвязанных,

технологически разнородных работ, охватывающих весь процесс производства продукции или его законченную часть

4. Часть производственной площади, оснащённую материально-техническими средствами труда, необходимыми рабочему или группе рабочих для осуществления производственного процесса, называют:

- а) рабочей зоной
- б) технологической зоной
- в) рабочим местом

5. Приём труда – это:

а) способ выполнения производственного задания, характеризующийся определённым составом и последовательностью выполнения

б) законченная совокупность трудовых действий работника, производимых непрерывно и связанных между собой одной операцией

в) комплекс трудовых движений

6. Норма времени – это:

а) величина затрат рабочего времени, необходимых для выполнения определённого объёма работ (производства единиц продукции)

б) объём работ, который должен быть выполнен в единицу времени

в) совокупность времени, затрачиваемого на трудовые действия исполнителя

7. Какой принцип организации трудовых процессов в перерабатывающих отраслях требует выполнения отдельных операций в строго определенное время:

- а) пропорциональности
- б) согласованности
- в) ритмичности
- г) поточности

ТЕМА 9. Нормирование труда на перерабатывающих предприятиях

Вопросы для самоконтроля

1. Что такое нормирование труда?
2. Какие нормы труда применяются на предприятиях?
3. Как классифицируются затраты рабочего времени?
4. Какие существуют методы нормирования труда?
5. В чём суть расчётно-аналитического метода?
6. Для чего применяются фотография и хронометраж?
7. Что представляет собой наблюдательный лист?

Тестовые задания

1. Норма времени – это:

а) величина затрат рабочего времени, необходимых для выполнения определённого объёма работ (производства единиц продукции)

б) объём работ, который должен быть выполнен в единицу времени

в) совокупность времени, затрачиваемого на трудовые действия исполнителя

2. Вид наблюдения, при котором изучают многократно повторяющиеся элементы операций в целях установления норм времени и выработки на неё, при их отсутствии или внедрении новой технологии и оборудования, называется:

а) хронография

б) хронометраж

в) фотохронометраж

3. Какой принцип организации трудовых процессов в перерабатывающих отраслях требует выполнения отдельных операций в строго определенное время:

а) пропорциональности

б) согласованности

в) ритмичности

г) поточности

4. Нормирование труда – это:

- а) работа, связанная с расчётом и определением меры труда
- б) проектирование технологии и организации труда
- в) утверждение норм труда

5. Рабочее время, установленное на изготовление единицы продукции или выполнение единицы работ в определённых организационно-технических условиях – это

- а) норма выработки
- б) норма времени
- в) норма обслуживания

6. Рабочее время – это:

а) установленная правилами внутреннего распорядка организации продолжительность рабочего времени

б) время, затрачиваемое на выполнение производственного задания

в) время осуществления работником технологического процесса в соответствии с возложенными на него обязанностями

7. Метод нормирования, основанный на изучении и анализе приёмов и методов выполнения работы, организации условий труда на рабочем месте, эффективности использования оборудования, называется:

- а) статистическим методом
- б) расчётно-аналитическим методом
- в) методом моментальных наблюдений

ТЕМА 10. Материальное стимулирование труда работников в перерабатывающих организациях

Вопросы для самоконтроля

1. Каковы основные функции оплаты труда?
2. В чём заключаются принципы оплаты труда?
3. Назовите основные формы оплаты труда.
4. По каким критериям проводится тарификация работ?

5. Из каких элементов состоит тарифная система?
6. Назовите основные системы оплаты труда. В чём их преимущества и недостатки?
7. Что означает оплата труда по конечному результату?

Тестовые задания

1. Система выплат работодателей работникам за их труд в соответствии с законами, иными нормативными актами, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами и трудовым договором, называется:

- а) материальное стимулирование
- б) доход работника
- в) оплата труда

2. Функция оплаты труда, способствующая реализации принципа справедливости, называется:

- а) воспроизводственной
- б) социальной
- в) мотивационной

3. Оплата труда, которая производится по количеству произведённой продукции (услуг) или объёму выполненной работы, называется:

- а) сдельной
- б) повременной
- в) повременно-премиальной

4. Тарифная система оплаты труда состоит из следующих элементов:

- а) тарифная сетка, тарифные ставки, тарифные коэффициенты
- б) разряды работ, тарифно-квалификационный справочник
- в) тарифная сетка, тарифная ставка первого разряда, тарифно-квалификационный справочник

5. Тарифная система оплаты труда включает следующие элементы:

- а) тарифная сетка, тарифная ставка, тарифно-квалификационный справочник

б) тарифная сетка, разряды работ, тарифная ставка

в) тарифная сетка, тарифная ставка, тарифные коэффициенты

6. Повременная система оплаты труда характеризуется зависимостью оплаты от:

а) количества произведённой продукции, выполненной работы

б) количества отработанного времени

в) должностного оклада

7. Система оплаты труда, при которой расценка устанавливается на комплекс взаимосвязанных работ, называется:

а) повременной

б) косвенной

в) аккордной

8. Тарифная система оплаты труда состоит из следующих элементов:

а) тарифная сетка, тарифная ставка первого разряда, тарифно-квалификационный справочник

б) тарифная сетка, тарифные ставки, тарифные коэффициенты

в) разряды работ, тарифно-квалификационный справочник.

9. Совокупность квалификационных разрядов, расположенных по возрастающей в зависимости от характеристики выполняемых работ, носит название:

а) тарифная сетка

б) тарифный коэффициент

в) тарифная ставка.

г) экономическая заинтересованность.

10. Принципы деятельности, предполагающие постоянство состава и закрепление за коллективом на длительный срок земли, техники и других средств производства, характерны для:

а) подряда

б) внутрихозяйственной аренды

в) внутрихозяйственного кооператива

г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

ТЕМА 11. Основы хозяйственного (коммерческого) расчёта

Вопросы для самоконтроля

1. В чём сущность хозяйственного (коммерческого) расчёта?
2. Перечислите принципы хозяйственного (коммерческого) расчёта и дайте им краткую характеристику.
3. В чём сущность внутрихозяйственного расчёта?
4. Раскройте основные принципы внутрихозяйственного расчёта.
5. Охарактеризуйте модели внутрихозяйственного расчёта.
6. Раскройте сущность организации хозяйственных взаимоотношений между подразделениями предприятия.
7. Назовите формы хозяйствования при внутрихозяйственном расчёте и охарактеризуйте их.
8. Как формируется и распределяется доход при различных формах хозяйствования?

Тестовые задания

1. Под хозяйственным расчётом предприятия понимают:
 - а) расчёт потребности в ресурсах
 - б) своевременный расчёт с поставщиками
 - в) метод хозяйствования, основанный на соизмерении расходов и доходов в целях обеспечения прибыльной деятельности
2. Принцип хозяйственного расчёта, предполагающий, что величина денежных средств, оставленных в распоряжении коллектива, напрямую зависит от результатов его работы, называется:
 - а) экономическая самостоятельность
 - б) экономическая заинтересованность
3. Принципы деятельности, предполагающие постоянство состава и закрепление за коллективом на длительный срок земли, техники и других средств производства, характерны для:
 - а) подряда
 - б) внутрихозяйственной аренды

- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

4. Принцип деятельности, предполагающий производственно-технологическую самостоятельность, характерен для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

5. Принцип деятельности, предполагающий распоряжение частью продукции, характерен для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

6. Принцип деятельности, предполагающий распоряжение всей продукцией, характерен для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

7. Принцип деятельности, предполагающий пользование основными средствами, характерен для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

д) выполнение всех обязательств предприятия перед кредиторами в установленный срок

- е) выполнение обязательств перед бюджетом
- ж) своевременное формирование денежных фондов.

8. Что может быть источником хозрасчетного дохода:
- в) прибыль, полученная за счет сокращения ущерба от отказов электрооборудования
 - б) основная заработная плата
 - в) распродажа электрооборудования.
9. Окупаемость производственных затрат исчисляется использованием показателей:
- а) прибыль
 - б) производственные затраты
 - в) валовой доход
 - г) стоимость валовой продукции
10. Принцип ограничения разнообразия в организации сельскохозяйственного производства обусловлен:
- а) обеспеченностью ресурсами
 - б) биологическими особенностями растений
 - в) физиологическими особенностями животных
 - г) технологией производства продукции

ТЕМА 12. Планирование производства в перерабатывающих предприятиях

Вопросы для самоконтроля

1. Что входит в систему внутриорганизационного планирования?
2. Назовите основные задачи и принципы прогнозирования и планирования.
3. Перечислите методы планирования.
4. В чём отличия индикативных планов от директивных?
5. Что понимают под стратегическим планированием?
6. В чём сущность перспективного, текущего и оперативного планирования?
7. Что такое бизнес-план, каковы его основные разделы?

Тестовые задания

1. Планирование – это:

а) заранее намеченный порядок, последовательность осуществления какой-либо программы, выполнения работы, проведения мероприятий

б) составная часть организации производства, заключающаяся в разработке планов

в) научно обоснованное суждение о возможном состоянии объекта в будущем и (или) альтернативных путях и сроках достижения этого состояния

2. Основные принципы планирования:

а) систематичность, согласованность, вариантность, непрерывность во времени, достоверность

б) обеспечение экономической эффективности производства, материальная заинтересованность и ответственность работников, сбалансированность факторов производства, динамичность

в) научная обоснованность, реальность, учёт степени риска, выделение ведущих звеньев и определение главных задач, пропорциональность и сбалансированность, комплексность, единство и непрерывность, гибкость, оптимальность, учёт и контроль за выполнением

3. Метод планирования, в основе которого лежит разработка различных вариантов технико-экономических коэффициентов, материально-денежных затрат, балансовых увязок отраслей и элементов производства, называется:

а) Балансовый метод

б) Расчётно-конструктивный метод

в) Программно-целевой метод

4. Под стратегией понимается:

а) научно-обоснованное суждение о возможном состоянии объекта в будущем

б) обоснование определенной цели, конкурентных позиций на рынке

в) долгосрочная программа действий организации, учитывающая конъюнктуру рынка, конкуренцию и собственные ресурсные возможности

5. Бизнес-план выполняет следующие функции:

а) разработка концепции бизнеса и оценка новых направлений деятельности, оценка фактической деятельности, привлечение инвестиций и потенциальных партнёров

б) обеспечение согласованной работы всех подразделений и служб организации, связь с управлением производством

в) детализация сроков выполнения заданий, доведения их до исполнителей, выявление недостатков, анализ их причин и поиск резервов.

6. Главное отличие индикативного планирования от директивного:

а) реализуется через прогнозы, планы, программы

б) в сферу планирования включают экономические рычаги воздействия на товаропроизводителя, покупателя, рынок

в) экономические нормативы не являются обязательными инструментами механизма хозяйствования и рассчитываются на несколько уровней качества с учётом природно-экономических особенностей зон страны

7. Формой обоснования рационального построения перерабатывающего предприятия является:

а) бизнес-план

б) годовой производственно-финансовый план

в) план организационно-хозяйственного устройства

8. Основной целью разработки бизнес-плана является:

а) обоснование целесообразности проекта, возможности его ресурсного обеспечения, сбыта продукции (услуг) и получения прибыли

б) обоснование производственного плана предприятия и его маркетинговой стратегии

в) обоснование затрат на производство продукции или оказание услуг и получение прибыли

9. Что выбирается в качестве базового варианта при опреде-

лении экономического эффекта от внедрения проекта:

- а) существующий проект
- б) лучший аналог
- в) разрабатываемый проект.

10. В приведенной функции перспективного планирования

$Y = a^0 + a \cdot X$, величина X является:

- а) прогнозируемым параметром
- б) аргументом прогнозирования
- в) коэффициентом.

11. Основной целью оперативного плана является:

- а) достижение согласованности в работе всех подразделений предприятия
- б) определение расходов и доходов подразделения
- в) достижение максимальной прибыли.

12. В технико-экономическом обосновании инвестиционного проекта раздел «Анализ рынка и стратегия маркетинга» включает:

- а) общеэкономический анализ, анализ местоположения и окружающей среды, график реализации и расчёт издержек
- б) исследование рынка, основы проектной стратегии, классификацию сырьевых ресурсов и комплектующих материалов, анализ издержек

13. Под инвестиционным предложением понимается:

- а) комплексный план мероприятий, включающий капитальное строительство, приобретение технологий, закупку оборудования и подготовку кадров, направленных на создание или модернизацию действующего производства товаров и услуг с целью получения экономической выгоды
- б) вложение инвестиций
- в) комплекс технико-экономической и финансовой документации, обосновывающий потребность в инвестициях, их целевой назначение, гарантии доходности, безопасности и ликвидности

ТЕМА 13. Планирование производства продукции и материально- технического обеспечения

Вопросы для самоконтроля

1. Какие исходные показатели используют для разработки плана производства и реализации продукции?
2. Расскажите о назначении производственной программы.
3. Как рассчитывают потребность в сырье?
4. Как классифицируется сырьё?
5. Каково содержание плана материально-технического обеспечения?
6. Какие исходные показатели используют для расчёта необходимых материалов на ремонт и эксплуатацию оборудования?
7. Как рассчитывают потребность в материально-технических ресурсах?
8. Назовите виды производственных запасов. Как они рассчитываются?

Тестовые задания

1. Нефтехозяйство – это:
 - а) резервуары с жидким топливом и маслом, операторская
 - б) подразделение инженерно-технической службы, включающее совокупность зданий и сооружений, оснащённых оборудованием для хранения нефтепродуктов
 - в) подразделение инженерно-технической службы, включающее совокупность зданий и сооружений, оснащённых оборудованием для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов, различного технологического оборудования для учёта и контроля нефтепродуктов.
3. Индивидуальные нормы в нефтехозяйстве используют для:
 - а) планирования потребности в топливе для выполнения отдельных видов работ
 - б) планирования потребности в топливе для выполнения отдельных видов работ, осуществления контроля за правильным

расходом топлива конкретных машин, разработки групповых норм расхода топлива

в) учёта всего многообразия условий работы машин.

5. В план завоза топлива включают:

а) расчётную потребность и нормативный запас топлива

б) расчётную потребность топлива

в) расчётную потребность, нормативный запас за вычетом остатка топлива на конец года.

7. Основные виды потерь нефтепродуктов:

а) испарение, неполный слив

б) испарение, утечка, разлив, неполный слив, расход на производственные цели, потери при эксплуатации.

в) потери при эксплуатации, испарение, разлив

8. Под нормой естественной убыли нефтепродуктов понимают:

а) допустимую величину безвозвратных потерь вследствие физических процессов и потерь при данном состоянии применяемого технологического оборудования

б) допустимую величину потерь вследствие физических процессов

в) допустимую величину потерь при данном состоянии применяемого технологического оборудования

9. К показателям экономической эффективности нефтехозяйства относятся:

а) удельные эксплуатационные затраты на 1 т нефтепродуктов

б) удельные эксплуатационные затраты на 1 т нефтепродуктов, на 1 га выполненных работ; приведённые затраты

в) приведённые затраты.

Как проводятся текущие ремонты при планово-календарном методе профилактики оборудования:

а) по заранее составленному графику

б) по результатам диагностики

в) по факту отказа оборудования.

2. Как проводятся текущие ремонты при профилактике по техническому состоянию:

- а) по результатам диагностики
 - б) по факту отказа оборудования
 - в) по заранее составленному графику.
3. Какой квалификационный разряд должны иметь электромонтеры группы ТО:
- а) 2...5
 - б) 5...6
 - в) 3...6.
4. Что входит в обязанности дежурного электромонтера:
- а) оперативные переключения, обнаружение и устранение мелких неисправностей
 - б) техническое обслуживание
 - в) текущий ремонт.
5. Источниками расширенного воспроизводства основных средств являются:
- а) амортизация
 - б) прибыль
 - в) выручка от ликвидации основных средств
 - г) краткосрочные и долгосрочные кредиты
6. Организационными формами и способами материально-технического обеспечения перерабатывающих предприятий являются:
- а) лизинг
 - б) дилерские фирмы
 - в) оптовые рынки
 - г) машинно-технологические станции
 - д) пункты проката техники
 - е) все ответы правильные
7. Перечислите участников лизинговой сделки:
- а) производитель машин
 - б) лизинговая фирма
 - в) арендатор
 - г) все ответы правильные
8. Отличительной особенностью классического лизинга является:

- а) товарная форма арендных платежей
 - б) денежная форма арендных платежей
 - в) арендные платежи не покрывают полностью всю стоимость имущества
 - г) краткосрочная аренда машин
9. Отличительной особенностью финансового лизинга является:
- а) товарная форма арендных платежей
 - б) денежная форма арендных платежей
 - в) арендные платежи не покрывают полностью всю стоимость имущества
 - г) краткосрочная аренда машин

ТЕМА 14. Планирование труда, фонда оплаты, себестоимости продукции, финансовой деятельности организации

Вопросы для самоконтроля

1. Каков порядок расчёта производительности труда и численности работников?
2. Каково содержание плана по труду и фонду оплаты?
3. Как планируется уровень производительности труда?
4. Как определяется численность промышленно-производственного персонала на плановый период?
5. Опишите порядок расчёта фонда оплаты труда по отдельным производствам и в целом по организации.
6. Дайте определение себестоимости.
7. Как классифицируются затраты?
8. Какие применяются методы учёта затрат?
9. Каков состав статей затрат в промышленном производстве?
10. Как рассчитывается себестоимость отдельных видов продукции в промышленных производствах?
11. Что такое бюджетирование?
12. Что такое прибыль?
13. Дайте характеристику показателям рентабельности?
14. Какие факторы влияют на величину прибыли?

Тестовые задания

1. Основная цель коммерческих организаций:

а) извлечение прибыли

б) достижение уставных целей функционирования

в) удовлетворение общественных потребностей народного хозяйства и граждан в продукции с высокими потребительскими свойствами и качеством

2. К стоимостным показателям, характеризующим экономический эффект от применения различных технологий и технических решений в перерабатывающих предприятиях относятся:

а) прибыль, выручка от реализации, размер инвестиций, срок окупаемости затрат

б) прибыль, себестоимость производства, переработки и реализации продукции, рентабельность производства, срок окупаемости вложений, затраты рабочее времени, кормов, топлива, энергии

в) балансовая и чистая прибыль, выручка от реализации, единовременные вложения, суммарные затраты, эксплуатационные издержки, себестоимость производства продукции, коммерческая себестоимость

3. В технико-экономическом обосновании инвестиционного проекта раздел «Анализ рынка и стратегия маркетинга» включает:

а) общеэкономический анализ, анализ местоположения и окружающей среды, график реализации и расчёт издержек

б) исследование рынка, основы проектной стратегии, классификацию сырьевых ресурсов и комплектующих материалов, анализ издержек

в) общеэкономический анализ, исследование рынка, основы проектной стратегии, основную концепцию, издержки и доходы маркетинга

4. Как проводятся текущие ремонты при планово-календарном методе профилактики оборудования:

а) по заранее составленному графику

б) по результатам диагностики

в) по факту отказа оборудования.

5. Как проводятся текущие ремонты при профилактике по техническому состоянию:

а) по результатам диагностики

б) по факту отказа оборудования

в) по заранее составленному графику.

6. Источниками расширенного воспроизводства основных средств являются:

а) амортизация

б) прибыль

в) выручка от ликвидации основных средств

г) краткосрочные и долгосрочные кредиты

7. Организационными формами и способами материально-технического обеспечения перерабатывающих предприятий являются:

а) лизинг

б) дилерские фирмы

в) оптовые рынки

г) машинно-технологические станции

д) пункты проката техники

е) все ответы правильные

8. Перечислите участников лизинговой сделки:

а) производитель машин

б) лизинговая фирма

в) арендатор

г) все ответы правильные

9. Отличительной особенностью классического лизинга является:

а) товарная форма арендных платежей

б) денежная форма арендных платежей

в) арендные платежи не покрывают полностью всю стоимость имущества

г) краткосрочная аренда машин

10. Отличительной особенностью финансового лизинга является:

а) товарная форма арендных платежей

б) денежная форма арендных платежей

в) арендные платежи не покрывают полностью всю стоимость имущества

г) краткосрочная аренда машин

11. Отличительными особенностями классического лизинга являются:

а) товарная форма арендных платежей

б) денежная форма арендных платежей

в) арендные платежи не покрывают полностью всю стоимость имущества

г) краткосрочная аренда машин

12. По окончании срока лизинговой сделки арендатор может:

а) вернуть технику лизинговой фирме

б) возобновить сделку на льготных условиях

в) приобрести объект лизинга в собственность

г) все ответы правильные

13. При расчете потребности в закупке технике учитывают:

а) общую потребность в технике для проведения полевых работ

б) наличие техники в хозяйстве

в) взаимозаменяемость техники

г) все ответы правильные

14. При расчете потребности в закупке удобрений учитывают:

а) агрохимическая характеристика почв

б) посевные площади

в) плановая урожайность сельскохозяйственных культур

15. Что такое срок окупаемости:

а) срок, в течение которого окупятся инвестиции на внедрение проекта

б) срок службы внедряемого объекта

в) срок ввода объекта в производство.

16. Что учитывается при дисконтировании дохода:

а) банковский процент на вклады

б) инфляция

ТЕМА 15 Основы анализа хозяйственной деятельности

Вопросы для самоконтроля

1. Какова сущность и значение анализа хозяйственной деятельности?
2. Каковы основные цели и задачи анализа хозяйственной деятельности?
3. Дайте краткую характеристику основных видов анализа.
4. Какие принципы следует соблюдать при проведении анализа?
5. Раскройте содержание основных этапов анализа хозяйственной деятельности организации?
6. Какие требования предъявляются к проведению анализа?
7. Опишите основные методы комплексного анализа производственной деятельности.

Тестовые задания

1. Структура управления, при которой организация управленческого труда осуществляется по объектам, а не функциям, называется:
 - а) линейной
 - б) функциональной
 - в) линейно-штабной.
2. Совокупность служб и отдельных работников управления в определенном порядке их соподчиненности носит название:
 - а) структура управления
 - б) организационная структура
 - в) звено управления.
3. Планирование, организация производства, мотивация труда, контроль относятся к:
 - а) функциям управления
 - б) методам управления
 - в) принципам управления.
4. К малым по переработке сельскохозяйственной продукции относят предприятия с численностью работников, чел.:
 - а) до 10

б) от 10 до 20

в) от 20 до 30

г) свыше 30

5. К крупным по переработке сельскохозяйственной продукции относят предприятия с численностью работников, чел.:

а) до 50

б) от 50 до 70

в) до 75

г) свыше 100

6. Какие из названных показателей характеризуют эффективность переработки сельскохозяйственной продукции:

а) производительность труда

б) фондовооруженность работников

в) мощность перерабатывающего предприятия

г) цена реализации продукции

д) уровень рентабельности производства

7. Что включает в себя товарная доработка молока:

а) охлаждение до температуры не выше 10°C

б) фильтрация

в) сепарирование

г) все ответы правильные

ТЕМА 16. Анализ производственной деятельности

Вопросы для самоконтроля

1. Каковы значение, задачи и объекты анализа производства и реализации продукции?

2. Какие показатели используют для анализа производства и реализации продукции?

3. Изложите методику анализа качества продукции?

4. Какова методика анализа ритмичности работы предприятия?

5. Как анализируется обеспеченность предприятия трудовыми и материальными ресурсами?

6. Как анализируется обеспеченность предприятия основ-

ными средствами?

7. Как определить экономическую эффективность использования технологий и оборудования по переработке сельскохозяйственной продукции?

Тестовые задания

1. Товарную часть картофеля и плодоовощной продукции эффективно хранить:

- а) в местах производства
- б) на близлежащей овощной базе
- в) максимально приближенно к местам потребления
- г) все ответы правильные

2. Каналами реализации продукции для перерабатывающих предприятий являются:

- а) поставка для государственных нужд
- б) товарные биржи
- в) оптовые рынки, ярмарки аукционы
- г) комиссионная торговля
- д) продажа работникам предприятия
- е) все ответы правильные

3. Задачами службы маркетинга предприятий АПК являются:

- а) осуществление маркетинговых проектов и программ
- б) оптимизация товарного ассортимента
- в) маркетинговые исследования рынка
- г) совершенствование потребительских свойств продукции
- д) все ответы правильные

4. Принципами организации службы маркетинга перерабатывающего предприятий являются:

- а) единство целей
- б) простота структуры управления
- в) эффективность системы связи между подразделениями
- г) гибкость и адаптивность маркетинговых структур
- д) все ответы правильные

5. При какой форме организации маркетинговой службы деятельность специалистов в подразделениях маркетинга организована, исходя из направлений его работы (реклама, сбыт и т.д.):

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

6. При какой форме организации маркетинговой службы за разработку и реализацию стратегий по продукту отвечает управляющий:

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

7. При какой форме организации маркетинговой службы создается сеть представительств:

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

Список рекомендуемой литературы

1. Агарков А.П., Голов Р.С., Голиков А.М. Теория организации. Организация производства на предприятиях. Интегрированное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. М.: Дашков и К, 2010. 260 с.: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=930, 2010.
2. Водяников В.Т. Организация и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях. М.: КолосС, 2005 с.
3. Водяников В.Т. Практикум по организации и управлению производством на с/х предприятиях. М.: КолосС, 2005 с.
4. Грибов В.Д., Грузинов В.Д. Экономика предприятия: учебник. М.: Финансы и статистика, 2008. 336 с.
5. Конаков М.А. Организация и экономические основы фермерских хозяйств. М.: Академия, 2004.
6. Коротнев В.Д. Организация и управление производством. М.: КолосС, 2005.
7. Леонова Л.А. Организация с/х производства. СПб.: Лань, 2007.
8. Новицкий Н.И. Организация, планирование и управление производством. М.: КНОРУС, 2011.
9. Новицкий Н.И. Организация, планирование и управление производством. М.: Финансы и статистика, 2008.
10. Новицкий Н.И. Организация, планирование и управление производством. Практикум (курсовое проектирование). М.: КноРус, 2008.
11. Организация производства на предприятиях пищевых отраслей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Саликов, В.М. Самойлов, Л.В. Смачкова [и др.]. — Электрон. дан. Воронеж: ВГУИТ, 2010. 324 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5832. —

Загл. с экрана.

12. Семченкова С.В. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. СПб.: ИЭО СПбУУиЭ, 2010. 195 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63891.
13. Современный экономический словарь. М.: ИНФРА-М, 2007. 493 с.
14. Туровец О.Г. Организация производства и управление предприятием. М.: Инфра-М, 2006.
15. Шакиров Ф.К. Организация производства на предприятиях АПК. М.: КолосС, 2005.
16. Шакиров Ф.К. Организация производства на предприятиях АПК. М.: КолосС, 2004.
17. Эффективность технологий возделывания сельскохозяйственных культур в севооборотах юго-запада Нечерноземной зоны России: монография / Н.М. Белоус, М.Г. Драганская, И.Н. Белоус, С.А. Бельченко. Брянск: Изд-во Брянская ГСХА, 2012. 241 с.
18. Яровые зерновые культуры: биология и технология возделывания / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Н.С. Шпилев, О.В. Мельникова. Брянск, 2010. 156 с.

Учебное издание

Михаил Александрович Бабьяк

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по подготовке к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Организация производства на перерабатывающих предприятиях» для студентов очной, заочной формы обучения (бакалавров). (направление подготовки 35.03.06. Агроинженерия профиль Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати 20.14.2018 г. Формат 60×84 $\frac{1}{16}$

Бумага печатная

Усл. п. л. 3,02. Тираж 100. Изд. №5839.

243365 Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино
Издательство Брянского государственного аграрного университета