

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ДИСЦИПЛИНЫ»

ПАСПОРТ

фонда оценочных средств по учебной дисциплине

ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

по специальности СПО 35.02.05 Агронмия

Волгоград 2021 г.

Общие положения

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине *Экономика отрасли*, относящейся к профессиональному циклу, разработан для организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, обучающихся на 3 курсе.

Результатом освоения учебной дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций (ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.3, ПК 3.1-3.5, ПК 4.1-4.3, ПК 5.1-5.7).

Формой аттестации по учебной дисциплине является *дифференцированный зачет*. Итогом дифференцированного зачета является качественная оценка в баллах от 2х до 5-ти (с пометкой в скобках «зачет»).

Раздел 1. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

1.1. Освоенные умения

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений:

уметь:

У1 - рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации;

У2- рассчитывать основные удельные технико-экономические показатели различных работ;

У3- планировать рентабельность организации;

1.2. Усвоенные знания

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется проверка следующих знаний:

знать:

З 1 - особенности и перспективы развития отрасли;

З 2- современное состояние экономики;

З 3 -организационные и производственные структуры организаций и их типы;

З 4-- основные и оборотные средства, трудовые ресурсы, нормирование труда;

З 5 -механизм ценообразования и формы оплаты труда;

З 6- основные принципы построения экономической системы организации З 7 -основные технико-экономические показатели деятельности организации;

З 8- пути повышения экономической эффективности производства;

З 9- маркетинговую деятельность предприятия;

З 10- основные понятия современного менеджмента (управления) и маркетинга;

Раздел 2. Формы контроля и оценивания по учебной дисциплине

Таблица 1

Раздел / тема учебной дисциплины	Форма текущего контроля и оценивания
Тема 1. Понятие экономики отрасли, организации, предприятия.	Формы текущего контроля: Устный и письменный опрос; проверка практических заданий по подбору и анализу наглядных и текстовых материалов; проверка внеаудиторных самостоятельных работ.
Тема 2. Формирование и характеристика отрасли и предприятия	
Тема 3. Предприятие в условиях рыночной	

Экономики	Формы оценивания результативности
Тема 4. Фонды предприятия, трудовые ресурсы, социальное обеспечение	обучения: - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.
Тема 5. Экономические показатели результатов деятельности предприятия.	
Тема 6. Формирование финансовых результатов деятельности предприятия	
Тема 7. Управление предприятием	
Тема 8. Организации производства	
УД (в целом): диф. зачет	

Раздел 3. Оценка освоения учебной дисциплины

3.1. Общие положения

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка учебной дисциплины предусматривает использование накопительной системы оценивания.

Промежуточная аттестация по дисциплине *Экономика отрасли* осуществляется в форме дифференцированного зачета. Условием допуска к зачету являются положительные оценки по всем практическим, самостоятельным и контрольным работам. Зачет проводится в письменной форме в виде тестовых заданий.

При проведении тестирования не разрешается пользоваться дополнительными источниками, каждый ответ должен быть выбран самостоятельно.

Условием положительной аттестации по дисциплине на зачете является положительная оценка освоения всех умений, знаний, а также формируемых общих и профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

3.2. Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине *Экономика отрасли*.

В состав комплекта материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций входят задания для обучающихся с эталонами ответов.

Тестовые задания включают основные дидактические единицы дисциплины.

При неудовлетворительных результатах тестирования следует повторно проработать соответствующий учебный материал.

Максимальное время выполнения заданий: 40 минут.

3.2.1. Типовые задания для оценки освоения основных тем учебной дисциплины: Тема 1. Понятие экономики отрасли, организации, предприятия.

Тестовые задания:

1. Основная причина возникновения отраслей и под отраслей в экономике:

- 1) эффективность производства
- 2) аграрные реформы
- 3) общественное разделение труда
- 4) рыночные отношения

2. Экономическая эффективность АПК:

- 1) степень рационального использования ресурсного потенциала комплекса;
- 2) мера удовлетворения потребностей общества в продовольственных и непродовольственных товарах сельскохозяйственного происхождения;

3. Какую отрасль инфраструктуры нельзя отнести к обслуживающим отраслям

АПК:

- 1) материально-техническое обеспечение;
- 2) научное обеспечение;
- 3) службы по охране труда
- 4) станции защиты растений
- 5) организации связи
- 6) организации транспорта

4. Не возобновляемые ресурсы:

- 1) земельная территория
- 2) земельное плодородие
- 3) трудовые ресурсы
- 4) многолетние насаждения

5. Инфраструктура, обслуживающая жизненные функции общества:

- 1) рыночная
- 2) социальная
- 3) производственная

6. Продовольственная безопасность и продовольственная независимость понятия равнозначные:

- 1) да
- 2) нет

7. Минимизируя издержки и обеспечивая максимум отдачи от ресурса, предприятия, отрасли достигают свою основную цель:

- 1) полная занятость работников
- 2) повышение урожайности и продуктивности
- 3) удовлетворение потребностей населения в продуктах питания
- 4) получение прибыли
- 5) укрепление конкурентных позиций на рынках
- 6) инновационная

8. Несовпадение рабочего периода и периода производства в сельском хозяйстве является основой:

- 1) сезонности
- 2) производственного периода
- 3) фонда рабочего времени

9. Общественное разделение труда обусловлено фактором:

- 1) рыночные отношения
- 2) управление
- 3) развитие производительных сил
- 4) уровень благосостояния населения
- 5) эффективность производства

10. Наиболее крупные единицы территориального деления страны:

- 1) экономический регион
 - 2) административная единица (край, область, республика)
 - 3) федеральный округ
11. Основные показатели, характеризующие уровень специализации:
- 1) удельный вес продукции главной отрасли в структуре товарной продукции
 - 2) структура валовой продукции
 - 3) структура затрат труда
 - 4) структура основных средств
 - 5) объем товарной продукции на 100 га сельскохозяйственных угодий
 - 6) уровень товарности
12. По экономическому значению отрасли делятся на:
- 1) основные и дополнительные
 - 2) животноводческие и растениеводческие
 - 3) вспомогательные и обслуживающие
13. Территориальное размещение сельского хозяйства отражает специализация:
- 1) хозяйственная
 - 2) зональная
 - 3) внутриотраслевая
14. Основным показателем, используемым для характеристики уровня специализации сельского хозяйства:
- 1) коэффициент специализации
 - 2) уровень специализации
 - 3) структура товарной продукции
15. Отрасли, не производящие товарной продукции, а способствующие развитию основных отраслей:
- 1) основные
 - 2) дополнительные
 - 3) подсобные
16. Кооператив, создаваемый для совместной деятельности по производству, переработке и сбыту сельскохозяйственной продукции, а также другой законной деятельности, основанной на личном труде его членов, есть:
- 1) потребительский
 - 2) производственный
17. Валовая продукция оценивается:
- 1) по себестоимости
 - 2) по текущим ценам
 - 3) по сопоставимым ценам
 - 4) по текущим ценам — товарную и по сопоставимым — нетоварную
 - 5) в зависимости от назначения оценки могут использоваться все указанные виды
18. Повторный счет при определении объема валовой продукции:
- 1) исключается
 - 2) не исключается
19. Группы затрат, однородные по своему экономическому содержанию:
- 1) элементы затрат
 - 2) статьи затрат
20. Две основные составляющие, выделяемые в общих издержках производства:
- 1) оплата труда и материальные затраты
 - 2) постоянные и переменные
 - 3) амортизация и потребленные оборотные средства
21. Доход в сельском хозяйстве, представляющий разницу между стоимостным объемом валовой продукции и затратами на ее производство:
- 1) выручка от реализации

Сельское хозяйство в.т. ч.	2193, 4		3203, 5			3456, 3		
растениеводство	1351, 9		2054. 8			2267, 3		
животноводство								
Валовой внутренний продукт страны	73133 ,9	100	78323 2,6	100		68604 3,6	100	

Задача 2.

По данным представленным в таблице рассчитайте структуру рынка сельскохозяйственного производства района, определите лидера рынка.

Таблица Структура рынка с/х предприятий

Сельскохозяйственные предприятия	Объем производства с/х продукции, тыс. руб. ⁶ .	Удельный вес предприятия на рынке.
СПК. 1	131058,7	
СПК. 2	123499,7	
СПК. 3	167887,2	
СПК. 4	114979,4	
СПК. 5	425856,4	
КФХ. (25 хозяйств)	250364,6	
Всего		

Задача 3.

В таблице рассчитать структуру внеоборотных активов отраслей агропромышленного комплекса.

Таблица Отраслевая структура вне оборотных активов АПК

	Отрасли АПК	Стоимость внеоборотных активов, млн. руб.	Удельный вес, (%)
1	Производство пищевых продуктов в т.ч.	51872.3	
1.1	Производство растительных и животных масел и жиров	13254.5	
1.2	Производство прочих пищевых продуктов	13334.0	
1.3	Производство молочных продуктов	4498.0	
1.4	Производство напитков	10367.8	
1.5	Производство мяса и мясопродуктов	5062.0	
1.6	Табачные изделия	1895.3	
1.7	Консервирование картофеля, фруктов и овощей	1646.1	
1.8	Производство мукомольно-крупяной продукции	1381.0	
1.9	Производство готовых кормов для животных	433.6	
2.	Сельское хозяйство в т.ч.	86417.8	
2.1	Животноводство	62842.6	
2.2	Растениеводство	23575.2	
3	Рыболовство, рыбоводство	366.9	
	Агропромышленный комплекс	138657.0	100

Тема 2. Формирование и характеристика отрасли и предприятия

Тестовые задания:

1. Хозяйственным товариществом является:
 - 1) общество с ограниченной ответственностью
 - 2) общество с дополнительной ответственностью
 - 3) коммандитное товарищество
 - 4) закрытое акционерное общество
2. Одно лицо может быть полным товарищем:
 - 1) в двух товариществах
 - 2) одном товариществе
 - 3) одном полном товариществе и одном коммандитном товариществе
 - 4) неограниченном числе товариществ
3. Хозяйственным обществом является:
 - 1) полное товарищество
 - 2) закрытое акционерное общество
 - 3) коммандитное товарищество
 - 4) товарищество на вере
4. Открытую подписку на выпускаемые акции проводит:
 - 1) общество с ограниченной ответственностью
 - 2) открытое акционерное общество
 - 3) производственный кооператив
 - 4) коммандитное товарищество
5. Унитарное предприятие - это коммерческая организация:
 - 1) наделенная правом собственности на имущество, закрепленное за ним собственником
 - 2) не наделенная правом собственности на имущество, закрепленное за ним собственником
 - 3) частично наделенная правом собственности на имущество, закрепленное за ним собственником
 - 4) наделяемая правом собственности на имущество по усмотрению собственника
6. Некоммерческие организации - это юридические лица, главной целью которых является:
 - 1) распределение прибыли между учредителями
 - 2) получение прибыли
 - 3) удовлетворение материальных, духовных или иных нематериальных потребностей, социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно-полезные цели
 - 4) удовлетворение только материальных потребностей
7. Хозяйственные товарищества - это:
 - 1) коммерческие организации с разделенным на доли учредителей складочным капиталом и не являющиеся юридическим лицом;
 - 2) коммерческие организации с разделенным на доли учредителей складочным капиталом и являющиеся юридическим лицом;
 - 3) некоммерческие организации, преследующие социальные цели.
8. Вкладчик товарищества на вере имеет право:
 - 1) получать часть прибыли, причитающуюся на его долю в складочном капитале;
 - 2) участвовать в собраниях участников и принимать участие в управлении товариществом;
 - 3) оба ответа верны.

9. Организации, не ставящие извлечение прибыли в качестве основной цели и осуществляющие предпринимательскую деятельность лишь в той степени, в какой это служит достижению уставных целей, называются:

- 1) коммерческими организациями;
- 2) некоммерческими организациями;
- 3) унитарными предприятиями.

10. В каком из видов товарищества предусмотрено наличие в организации участников-вкладчиков, которые не участвуют в управлении?

- 1) товарищество на вере;
- 2) полное товарищество;
- 3) простое товарищество.

11. Предприятие, специализирующееся на оказании мелких бытовых услуг, объединяет 10 человек, каждый из которых лично трудится на этом предприятии и независимо от размера внесённого пая имеет один голос при решении вопросов, связанных с экономической деятельностью предприятия. Какова организационно-правовая форма этого предприятия?

- 1) унитарное предприятие
- 2) производственный кооператив
- 3) хозяйственное товарищество
- 4) хозяйственное общество

12. К организационно-правовым формам предпринимательской деятельности относится

- 1) хозяйственное товарищество
- 2) политическая партия
- 3) жилищный кооператив
- 4) промышленное предприятие

13. Какая организационно-правовая форма предприятия предполагает, что прибыль и ликвидационный остаток распределяются между работниками в соответствии с их трудовым участием?

- 1) производственный кооператив
- 2) унитарное предприятие
- 3) закрытое акционерное общество
- 4) открытое акционерное общество

14. К организационно-правовым формам предпринимательской деятельности относится

- 1) унитарное предприятие
- 2) производственная фирма
- 3) промышленный комплекс
- 4) жилищный кооператив

15. В товариществе на вере, в отличие от полного товарищества,

- 1) есть участники, которые несут риск убытков только в пределах внесённых вкладов
- 2) учредителями могут быть только индивидуальные предприниматели и коммерческие организации
- 3) управление осуществляется по общему согласию, т.е. каждый имеет «право вето»
- 4) капитал разделён на доли (вклады)

16. В полном товариществе, в отличие от товарищества на вере,

- 1) капитал разделён на доли (вклады)
- 2) есть участники, которые несут риск убытков только в пределах внесённых вкладов

- 3) учредителями могут быть только индивидуальные предприниматели и коммерческие организации
- 4) управление осуществляется по общему согласию, т. е. каждый имеет «право вето»

17. Найдите в приведённом ниже списке формы, в которых могут создаваться юридические лица, являющиеся коммерческими организациями.

- 1) общественное объединение
- 2) хозяйственное общество
- 3) хозяйственное товарищество
- 4) производственный кооператив
- 5) потребительский кооператив
- 6) благотворительный фонд

18. Предприятие находится в коллективной собственности. Некоторые собственники несут ответственность за хозяйственную деятельность предприятия всем своим имуществом, другие - только в размере внесённых вкладов. Первая категория собственников имеет преимущество в управлении предприятием. Какую организационно-правовую форму представляет данная организация?

- 1) полное товарищество
- 2) производственный кооператив
- 3) товарищество на вере (коммандитное)
- 4) государственное унитарное предприятие

Практические задания:

Задача 1.

Сформулируйте и изложите в таблице какие на ваш взгляд преимущества и недостатки имеют различные юридические формы организации предприятий. _____ Та

Организационно-правовые формы предприятий.	Преимущества	Недостатки
ОАО		
ЗАО		
ИП		
ООО		
МУП		

1.

Задача 2.

Определите, к какому типу относятся следующие предприятия;

Таблица Тип предприятий

Предприятие	Численность работающих, чел.	Тип предприятия
№1	250	
№2	25	
№3	600	
№4	1200	
№5	2100	

Задача 3.

В акционерном обществе простые акции распределены между их держателями следующим образом: банку принадлежит 3880 акций; генеральному директору АО 5010 акций; прочим работникам АО 4120 акций; мелким акционерам со стороны 4990 акций. Общее количество (простых) обыкновенных акций 18000. Определите, величину контрольного пакета акций, чьё мнение будет решающим при принятии решений.

Задача 4.

Заполните таблицу

Таблица Сравнительная характеристика основных положений ОПФ

Вид ОПФ	Вид членства	Т р и н с а & К т ф у ки ог л	и н с л а р п у	Отв е т в е н н о с т ь	П р и б ы л ь	*?1 р о з	П л ю с ы и м и н у с ы
Общество с ограниченной ответственностью							
Общество с дополнительной ответственностью							
Закрытое акционерное общество							
Открытое акционерное общество							
Сельскохозяйственный производственный кооператив							

Тема 4. Фонды предприятия, трудовые ресурсы, социальное обеспечение

Тестовые задания:

1. Амортизация основных фондов — это
 - 1) износ основных фондов
 - 2) процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции
 - 3) восстановление основных фондов
 - 4) расходы на содержание основных фондов
1. Моральный износ второго рода характеризует
 - 1) постепенная утрата основными фондами своей первоначальной стоимости в результате их изнашивания в процессе эксплуатации
 - 2) уменьшение стоимости машин и оборудования происходит в результате производства
 - 3) фондов такой же производительности, но с меньшими затратами
 - 4) уменьшение стоимости машин и оборудования происходит в результате создания более производительных фондов по прежней цене
2. К методам переоценки основных фондов относится (-ятся)
 - 1) индексный метод,
 - 2) метод прямой оценки
 - 3) аналитический метод
 - 4) экспертный метод,
 - 5) метод аналогий
 - 6) экстра полярный метод
3. Долю стоимости основных фондов, приходящихся на каждый рубль выпускаемой продукции, показывает
 - 1) воспроизводство

- 2) фондоемкость
 - 3) производительность
 - 4) рентабельность
4. Основные средства используются в процессе производства
- 1) непрерывно
 - 2) один раз
 - 3) многократно
 - 4) два раз
5. К активной части основных производственных фондов относятся
- 1) здания и оборудование
 - 2) транспортные средства и многолетние насаждения
 - 3) рабочие машины и сооружения
 - 4) рабочие машины и инвентарь
6. Остаточная стоимость техники может увеличиться в результате
- 1) переоценки
 - 2) долгосрочных финансовых вложений
 - 3) эксплуатации
 - 4) инвентаризации
7. Сумма годовых амортизационных отчислений рассчитывается на основе
- 1) остаточной стоимости основных средств и норм амортизации
 - 2) стоимости основных средств и норм амортизации
 - 3) стоимости основных и оборотных средств предприятия и норм амортизации
 - 4) стоимости основных средств с учетом их морального износа
8. На степень физического износа оборудования влияет (-ют)
- 1) появление новых, более экономичных видов техники
 - 2) загрузка оборудования по мощности
 - 3) последствия научно-технического прогресса
 - 4) метод начисления амортизации
9. На сумму амортизационных отчислений влияют затраты на
- 1) оборудования.
 - 2) содержание
 - 3) текущий ремонт
 - 4) эксплуатацию
 - 5) модернизацию
10. Потеря средствами труда своих первоначальных качеств, т.е. ухудшение технико-экономических и социальных характеристик под воздействием процесса труда, сил природы, а также вследствие не использования основных средств, называется
- 1) обесценивание
 - 2) физический износ
 - 3) моральный износ
 - 4) пригодность
11. По объекту основных средств сумма годовых амортизационных отчислений при прочих равных условиях не изменяется, если используется способ начисления амортизации
- 1) уменьшаемого остатка
 - 2) списание стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования
 - 3) нелинейный линейный
12. Интенсивное улучшение использования основных производственных фондов предполагает

- 1) повышение удельного веса действующего оборудования в составе всего оборудования
 - 2) увеличение степени загрузки оборудования в единицу времени
 - 3) сокращение целодневных простоев оборудования
 - 4) увеличение времени работы установленного и действующего оборудования
13. Отношение фактической производительности основного технологического оборудования к его нормативной производительности характеризует
- 1) производственную мощность
 - 2) интегральный показатель работы технологического оборудования экстенсивность работы оборудования
 - 3) интенсивность загрузки оборудования
14. Использование основных средств по времени оценивает
- 1) коэффициент сменности
 - 2) фондовооруженность
 - 3) производительность труда
 - 4) фондоотдача
15. В состав амортизации основных фондов входит
- 1) сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных производственных фондов
 - 2) налоги и сборы
 - 3) отчисления в специальные фонды
 - 4) платежи по кредитам в пределах установленных ставок
 - 5) оплата услуг
16. Первоначальная стоимость основных средств включает затраты на
- 1) демонтаж монтаж и пусконаладочные работы
 - 2) эксплуатацию
 - 3) капитальный ремонт
 - 4) мелкие ремонты и техобслуживание
17. При реализации основных фондов финансовый результат определяется как разница между продажной ценой реализованных на сторону основных фондов и -
- 1) их остаточной стоимостью
 - 2) их остаточной стоимостью с учетом расходов по их реализации
 - 3) выручкой от реализации
 - 4) понесенными расходами по их реализации
18. Срок полезного использования основных средств - это период
- 1) от ввода в эксплуатацию до капитального ремонта
 - 2) до появления более прогрессивных моделей
 - 3) в течение которого использование объекта основных фондов призвано приносить доход организации
 - 4) в течение которого происходит полный физический износ объекта
19. Оценка основных средств по первоначальной стоимости необходима для
- 1) установления срока полезного использования
 - 2) определения себестоимости продукции того периода, когда они приобретались
 - 3) постановки на баланс в момент приобретения
 - 4) расчета величины налога на имущество
20. Показатель, рассчитываемый отношением стоимости основных производственных фондов к количеству рабочих, называется
- 1) фондоемкостью
 - 2) технической вооруженностью труда
 - 3) фондовооруженностью
 - 4) фондоотдачей

21. В составе основных производственных фондов выделяют

- 1) пассивная и активная часть
- 2) фактическая и нормативная
- 3) нет вариантов

22. Что отличает основные средства от иного имущества предприятия, например ГСМ?

- 1) ГСМ переносят свою стоимость на произведенную при их участии продукцию (работы, услуги)
- 2) в отличие от ГСМ, основные средства участвуют во многих производственных циклах.
- 3) основные средства сохраняют свою натуральную форму на протяжении длительного периода.

23. Отметьте обязательные условия при признании объекта в качестве основных средств.

- 1) Объект предназначен для производства продукции, выполнения работ или оказания услуг, для сдачи в аренду или для целей управления
- 2) Объект будет использоваться больше года
- 3) Первоначальная стоимость объекта превышает 40000 руб.
- 4) Эксплуатация объекта принесет предприятию экономические выгоды в той или иной форме
- 5) Последующая перепродажа объекта не планируется

1.1. Сформулируйте и дайте ответы на следующие вопросы:

1. Что такое износ основных фондов?
2. Чем отличаются физический и моральный износ основных фондов?
3. Как определяется физический износ основных фондов?
4. Как определяется остаточная стоимость основных фондов с учетом физического износа?
5. Как определяется моральный износ основных фондов?
6. Как определяется остаточная стоимость основных фондов с учетом морального износа?

1.2. Выполните следующие тесты:

1. Амортизация основных фондов — это
 - 1) износ основных фондов
 - 2) процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции
 - 3) восстановление основных фондов
 - 4) расходы на содержание основных фондов
2. Моральный износ второго рода характеризует
 - 1) постепенная утрата основными фондами своей первоначальной стоимости в результате их изнашивания в процессе эксплуатации
 - 2) уменьшение стоимости машин и оборудования происходит в результате производства фондов такой же производительности, но с меньшими затратами
 - 3) уменьшение стоимости машин и оборудования происходит в результате создания более производительных фондов по прежней цене
3. К методам переоценки основных фондов относится (-ятся)
 - 1) индексный метод, метод прямой оценки
 - 2) аналитический метод
 - 3) экспертный метод, метод аналогий
 - 4) метод экстраполяции
4. Доля стоимости основных фондов, приходящихся на каждый рубль выпускаемой

- 1) продукции, показывает
 - 2) воспроизводство
 - 3) фондоемкость
 - 4) производительность
 - 5) рентабельность
5. Основные средства используются в процессе производства
- 1) непрерывно
 - 2) один раз
 - 3) многократно
 - 4) два раза
6. К активной части основных производственных фондов относятся
- 1) здания и оборудование
 - 2) транспортные средства и многолетние насаждения
 - 3) рабочие машины и сооружения
 - 4) рабочие машины и инвентарь
7. Остаточная стоимость техники может увеличиться в результате
- 1) переоценки
 - 2) долгосрочных финансовых вложений
 - 3) эксплуатации
 - 4) инвентаризации
8. Сумма годовых амортизационных отчислений рассчитывается на основе
- 1) остаточной стоимости основных средств и норм амортизации
 - 2) стоимости основных средств и норм амортизации
 - 3) стоимости основных и оборотных средств предприятия и норм амортизации
 - 4) стоимости основных средств с учетом их морального износа
9. На степень физического износа оборудования влияет (ют)
- 1) появление новых, более экономичных видов техники
 - 2) загрузка оборудования по мощности
 - 3) последствия научно-технического прогресса
 - 4) метод начисления амортизации
10. На сумму амортизационных отчислений влияют затраты на
- 1) содержание
 - 2) текущий ремонт
 - 3) эксплуатацию
 - 4) модернизацию
11. Потеря средствами труда своих первоначальных качеств, т.е. ухудшение технико-экономических и социальных характеристик под воздействием процесса труда, сил природы, а также вследствие не использования основных средств, называется:
- 1) обесценивание
 - 2) физический износ
 - 3) моральный износ
 - 4) пригодность
12. По объекту основных средств сумма годовых амортизационных отчислений при прочих равных условиях не изменяется, если используется способ начисления амортизации:
- 1) уменьшаемого остатка
 - 2) списание стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования
 - 3) нелинейный
 - 4) линейный

13. Интенсивное улучшение использования основных производственных фондов предполагает:
- 1) повышение удельного веса действующего оборудования в составе всего оборудования
 - 2) увеличение степени загрузки оборудования в единицу времени
 - 3) сокращение целодневных простоев оборудования
 - 4) увеличение времени работы установленного и действующего оборудования
14. Отношение фактической производительности основного технологического оборудования к его нормативной производительности характеризует:
- 1) производственная мощность
 - 2) интегральный показатель работы технологического оборудования
 - 3) экстенсивность работы оборудования
 - 4) интенсивность работы оборудования
15. Использование основных средств по времени оценивает:
- 1) коэффициент сменности
 - 2) фондовооруженность
 - 3) производительность труда
 - 4) фондоотдача
16. В состав амортизации основных фондов входит:
- 1) сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных производственных фондов
 - 2) налоги, сборы,
 - 3) отчисления в специальные фонды,
 - 4) платежи по кредитам в пределах установленных ставок,
 - 5) оплата услуг
17. Первоначальная стоимость основных средств включает затраты на:
- 1) демонтаж
 - 2) монтаж и пусконаладочные работы
 - 3) эксплуатацию
 - 4) капитальный ремонт
 - 5) мелкие ремонты и техобслуживание
18. При реализации основных фондов финансовый результат определяется как разница между продажной ценой реализованных на сторону основных фондов и
- 1) их остаточной стоимостью
 - 2) их остаточной стоимостью с учетом расходов по их реализации
 - 3) выручкой от реализации
 - 4) понесенными расходами по их реализации
19. Срок полезного использования основных средств - это период
- 1) от ввода в эксплуатацию до капитального ремонта
 - 2) до появления более прогрессивных моделей
 - 3) в течение которого использование объекта основных фондов призвано приносить доход организации
 - 4) в течение которого происходит полный физический износ объекта
20. Оценка основных средств по первоначальной стоимости необходима для
- 1) установления срока полезного использования
 - 2) определения себестоимости продукции того периода, когда они приобретались
 - 3) постановки на баланс в момент приобретения
 - 4) расчета величины налога на имущество
21. Показатель, рассчитываемый отношением стоимости основных производственных фондов к количеству рабочих, называется

- 1) фондоемкостью
- 2) технической вооруженностью труда
- 3) фондовооруженностью
- 4) фондоотдачей

22. В составе основных производственных фондов выделяют

- 1) пассивную и активную часть
- 2) фактическую и нормативную
- 3) нет вариантов.

1. В состав оборотных средств предприятия не входят

- 1) производственный и хозяйственный инвентарь
- 2) готовая продукция на складах предприятия
- 3) производственные запасы
- 4) расходы будущих периодов

2. Коэффициент оборачиваемости непосредственно характеризует

- 1) величину выручки, приходящуюся на 1 рубль оборотных средств
- 2) величину оборотных средств, приходящихся на 1 рубль выручки
- 3) среднюю длительность одного оборота
- 4) величину оборотных средств, приходящихся на 1 рубль прибыли

3. Критерием оценки эффективности управления оборотными средствами служит

- 1) сегментация оборотных средств
- 2) производительность труда на предприятии
- 3) произведенной продукции
- 4) длительность одного оборота оборотных средств

4. Под приростом оборотных средств организации понимается

- 1) увеличение оборотных средств на конец планового периода по сравнению с началом
- 2) превышение фактического наличия оборотных средств над их потребностью
- 3) сокращение потребности в оборотных средствах на конец планового периода по сравнению с началом

5. Следствием замедления оборачиваемости активов организации являются (два следствия)

- 1) абсолютное или относительное высвобождение оборотных средств
- 2) дополнительное вовлечение в оборот оборотных средств
- 3) увеличение длительности одного оборота активов в днях
- 4) сокращение длительности одного оборота активов в днях

6. Для расчета коэффициента оборачиваемости оборотных активов применяется формула

- 1) выручка от продаж отчетного периода/стоимость оборотных активов
- 2) стоимость всех активов организации/стоимость оборотных активов
- 3) прибыль от продаж отчетного периода/стоимость оборотных активов

7. Увеличение объема производства продукции при неизменной стоимости оборотных активов — это

- 1) абсолютное высвобождение оборотных активов
- 2) относительное высвобождение оборотных активов
- 3) дополнительное вовлечение оборотных активов

8. Активами предприятия, обладающими наибольшей ликвидностью (реализуемостью), является (-ются)

- 1) активная часть основных фондов
- 2) готовая продукция
- 3) краткосрочные финансовые вложения и средства на расчетном счете
- 4) краткосрочная дебиторская задолженность

9. К методам нормирования оборотных средств не относится
- 1) коэффициентный
 - 2) линейный
 - 3) аналитический
 - 4) прямого счета
10. На финансирование оборотных средств направляется
- 1) дебиторская задолженность
 - 2) кредиторская задолженность
 - 3) амортизационные отчисления
11. К медленно реализуемым активам относятся
- 1) дебиторская задолженность
 - 2) запасы
 - 3) материалы
 - 4) готовая продукция
 - 5) все ответы верные.
12. К труднореализуемым активам относятся
- 1) дебиторская задолженность (просроченная)
 - 2) дебиторская задолженность (просроченная и сомнительная)
 - 3) запасы (неликвиды)
 - 4) все ответы верные
13. Функция оборотных средств состоит в платежно-расчетном обслуживании кругооборота материальных ценностей
- 1) только на стадии производства
 - 2) на стадиях приобретения, производства и реализации
 - 3) только на стадии приобретения
 - 4) только на стадии реализации
14. К ненормируемым оборотным средствам относят
- 1) незавершенное производства
 - 2) производственные запасы
 - 3) готовую продукцию
 - 4) дебиторскую задолженность
15. Определение минимальной потребности предприятия в оборотных средствах, обеспечивающее нормальный ход производства и реализации продукции, является
- 1) целью формирования оборотных средств.
 - 2) нормирования планирования
 - 3) обращения
 - 4) повышения рентабельности
1. Что понимается под словом «Трудовые ресурсы» предприятия
- 1) запас трудовых возможностей у людей;
 - 2) всех тех, кто участвует в трудовом процессе
 - 3) всех желающих участвовать в трудовом процессе;
 - 4) работающих в основных цехах;
 - 5) рабочих сдельщиков
2. Промышленно-производственный персонал предприятия объединяет
- 1) весь персонал, работающий на промышленном предприятии;
 - 2) весь персонал, связанный с промышленным производством;
 - 3) весь персонал, основных и вспомогательных цехов предприятия;
 - 4) всех работающих в подсобном сельском хозяйстве;
 - 5) всех учеников и пожарно-сторожевую охрану
3. К специалистам относятся
- 1) главный механик;
 - 2) агент;

- 3) кассир;
 - 4) инженер-механик;
 - 5) учётчик
4. Трудоемкость определяет
- 1) затраты труда на производство продукции;
 - 2) затраты рабочего времени на производство единицы продукции;
 - 3) количество продукции производимой в единицу времени;
 - 4) количество продукции высшего качества;
 - 5) затраты рабочего времени на вспомогательные работы
5. Показатели, характеризующие эффективность использования трудовых ресурсов предприятия
- 1) выработка продукции;
 - 2) трудоёмкость;
 - 3) валовая продукция;
 - 4) фонд ресурсов труда;
 - 1) указанное в п. 1), 2).
6. Явочная численность работающих учитывает
- 1) весь штат работающих числящихся на предприятии;
 - 2) штат работающих занятых в основном производственном процессе;
 - 3) штат работающих ежедневно выходящих на работу в данные сутки;
 - 4) работающих основных цехов;
 - 5) работающих вспомогательных цехов
7. Списочная численность работающих учитывает
- 1) весь штат работающих числящихся на предприятии;
 - 2) штат работающих занятых в основном производственном процессе;
 - 3) штат работающих ежедневно выходящих на работу в данные сутки;
 - 4) работающих подсобных и побочных производств;
 - 5) работающих основных и вспомогательных цехов
8. Коэффициент списочного состава определяется
- 1) отношением явочной численности к списочной;
 - 2) отношением календарного фонда рабочего времени к номинальному;
 - 3) отношением списочной численности к явочной;
 - 4) отношением номинального фонда рабочего времени к календарному;
 - 5) отношением числа дней работы работника к числу дней работы предприятия
9. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов
- 1) оборачиваемость, коэффициент списочного состава;
 - 2) выработка, трудоемкость;
 - 3) коэффициент списочного состава, коэффициент сменности;
 - 4) рентабельность производства;
 - 5) штатный коэффициент
10. От чего в большей степени зависит производительность труда - на рабочем месте
- 1) от организации рабочего процесса, квалификации персонала, технической оснащённости производства;
 - 2) от величины заработной платы, престижности работы, количества работников;
 - 3) от наличия заказов, спроса и цен на продукцию, объема сбыта;
 - 4) от объективных и субъективных факторов производства;
 - 5) от медицинского обслуживания и оздоровительных мероприятий
11. Повременная оплата труда применяется в случаях
- 1) если рабочий не может оказывать непосредственного влияния на увеличение выпуска продукции;
 - 2) если отсутствуют количественные показатели выработки;

- 3) если рабочий отказывается от применения сдельной оплаты труда;
 - 2) по причинам, указанным в п. 1), 2).
 - 3) причинам, указанным в п. 1), 2). 3).
12. Сдельная форма оплаты труда стимулирует
- 1) качественные показатели работы;
 - 2) количественные показатели работы;
 - 3) сокращение ручного труда;
 - 4) творческий подход к труду;
 - 5) экономии материальных ресурсов
13. Оплата за неотработанное время включает в себя оплату:
- 1) единовременных премий;
 - 2) вознаграждения за выслугу лет;
 - 3) ежегодных и дополнительных отпусков;
 - 4) стоимости продукции, выданной в порядке натуральной оплаты;
 - 5) компенсационных выплат, связанных с режимом работы
14. Это выраженный в денежной форме размер оплаты труда, за выполненные работы в зависимости от ее сложности или квалификации рабочего за единицу времени:
- 1) тарифно-квалификационный справочник;
 - 2) заработная плата;
 - 3) тарифный разряд;
 - 4) тарифная ставка;
 - 5) тарифная сетка
15. К какому виду оплаты относится оплата труда рабочих в ночное время:
- 1) дополнительной оплате;
 - 2) основной оплате;
 - 3) сдельной;
 - 4) повременной;
 - 5) бестарифной
16. К какому виду оплаты относится оплата выполнения государственных и общественных обязанностей:
- 1) дополнительной оплате;
 - 2) основной оплате;
 - 3) сдельной;
 - 4) повременной;
 - 5) бестарифной
17. Укажите систему сдельной формы оплаты труда, при которой расценка устанавливается на весь объем работ с выполнением его в определенные сроки.
- 1) сдельная прямая;
 - 2) сдельная прогрессивная;
 - 3) сдельная косвенная;
 - 4) аккордная;
 - 5) сдельно-премиальная
18. Укажите систему оплаты труда, при которой заработная плата начисляется по тарифной ставке за фактически отработанное время.
- 1) повременная;
 - 2) сдельная прогрессивная;
 - 3) сдельная косвенная;
 - 4) аккордная;
 - 5) сдельно-премиальная
19. Укажите систему сдельной формы оплаты труда, при которой производится премирование за выполнение нормированных заданий или за другие показатели.

- 1) сдельная прямая;
- 2) сдельная прогрессивная;
- 3) сдельная косвенная;
- 4) аккордная;
- 5) сдельно-премиальная

20. Укажите систему сдельной формы оплаты труда, при которой оплата производится за количество изготовленной продукции исходя из тарифной ставки соответствующего разряда работы и нормы времени на ее выполнение.

- 1) сдельная прямая;
- 2) сдельная прогрессивная;
- 3) сдельная косвенная;
- 4) аккордная;
- 5) сдельно-премиальная

21. Укажите систему сдельной формы оплаты труда, при которой труд рабочего оплачивается по прогрессивно возрастающим расценкам в соответствии со степенью перевыполнения норм выработки.

- 1) сдельная прямая;
- 2) сдельная прогрессивная;
- 3) сдельная косвенная;
- 4) аккордная;
- 5) сдельно-премиальная

22. Укажите систему сдельной формы оплаты труда, при которой заработная плата вспомогательного рабочего ставится в прямую зависимость от результатов труда основных рабочих.

- 1) сдельная прямая;
- 2) сдельная прогрессивная;
- 3) сдельная косвенная;
- 4) аккордная;
- 5) сдельно-премиальная

23. Укажите элементы тарифной системы:

- 1) нормирование труда, тарифная сетка, тарифная ставка;
- 2) районные коэффициенты, нормирование труда, формы оплаты труда;
- 3) тарифно-квалификационный справочник, тарифная ставка, тарифная сетка;
- 4) тарифно-квалификационный справочник, нормирование труда, системы оплаты труда;
- 5) формы и системы оплаты труда

24. Укажите систему оплаты труда, при которой заработная плата определяется исходя из количества баллов, заработанных отдельным работником.

- 1) повременная;
- 2) сдельная;
- 3) дополнительная;
- 4) основная;
- 5) бестарифная

25. Стоимостные показатели производительности используются, когда:

- 1) осуществляется выпуск разнородной продукции;
- 2) для исчисления размера прибыли; для расчета налогооблагаемой прибыли;
- 3)
- 4) ответы 2), 3)
- 5) для простоты, наглядности и точности расчета.

26. Показатель, обратный показателю производительности труда называется:

- 1) выработкой;
- 2) трудоемкостью;

- 3) фондоемкостью;
 - 4) текучестью кадров;
 - 5) стоимостным показателем производительности труда
27. Укажите показатель, характеризующий затраты рабочего времени на единицу продукции:
- 1) трудоемкость;
 - 2) фондоемкость;
 - 3) производительность труда;
 - 4) нормирование труда;
 - 5) норматив труда.
28. Укажите фактор, не влияющий на рост производительности труда:
- 1) повышение коэффициента сменности;
 - 2) ликвидация простоев;
 - 3) укрепление трудовой дисциплины;
 - 4) улучшение охраны труда;
 - 5) снижение подоходного налог
29. Особый вид трудовой деятельности, требующий определенных теоретических знаний и практических навыков - это:
- 1) специальность;
 - 2) квалификация;
 - 3) навыки;
 - 4) профессия;
 - 5) ремесло
30. Работники, осуществляющие подготовку и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание и делопроизводство - это:
- 1) рабочие;
 - 2) младший обслуживающий персонал;
 - 3) ученики;
 - 4) охрана;
 - 5) служащие
31. Достоинствами натуральных показателей производительности труда являются:
- 1) простота, наглядность и точность расчета;
 - 2) быстрота расчета;
 - 3) необходимость использования для расчета прибыли;
 - 4) ответы 1), 2).
 - 4) применение для расчета подоходного налога
32. Укажите единицу измерения трудовых показателей производительности труда:
- 1) норма-час/единицу продукции;
 - 2) штук/час;
 - 3) тонн/час;
 - 4) руб./час;
 - 5) руб./смену
34. Показатель текучести кадров учитывает:
- 5) необходимый оборот рабочей силы;
 - 6) излишний оборот по увольнению;
 - 7) увольнение по организованным каналам;
 - 8) увольнение в связи с оптимизацией организационной структуры предприятия;
 - 9) ответы 1), 2).

Практические задания:

Задача 1.

Произвести расчет структуры основных фондов в таблице 2, исходные данные приведены в таблице 1. Графически изобразить структуру основных фондов на начало и конец года.

Таблица 1 - Варианты заданий к задаче №1. Стоимость основных фондов (тыс. руб.)

Виды основных фондов	Вариант 1		Вариант 2		Вариант 3		Вариант 4		Вариант 5	
	Начало года	Конец года								
Здания	21743,9	20502,8	22591,5	22504	23597,5	23676,8	24204,7	24812,1	23108,1	23501,2
Сооружения	9914,1	9800,1	8904,6	8807,2	7004,6	7022,9	6506,9	6716,0	5985,8	5627,2
Передаточные устройства	310,9	285,7	256,9	223,4	355,6	359,9	308,1	292,3	197,2	188,3
Машины и оборудование	14881,1	14500,2	12892,7	12593,9	13004,1	12715,2	12356,8	12417,1	14678,6	14589,0
Транспортные средства	2001,1	2102,5	2453,6	2344,4	2556,6	2485,1	2306,8	2207,6	1918,0	1993,0
Инструмент	90,4	81,5	72,9	73,5	74,7	85,1	56,1	57,8	68,0	69,3
Рабочий скот	500,2	491,1	352,8	253,2	534,2	425,1	-	-	-	-
Продуктивный скот	1889,7	198,6	1477,8	1496,9	1505,4	1544,2	1513,5	1572,4	1951,1	2005,2
Многолетние насаждения	1713,7	1815,1	1821	1922	1719,9	1817,7	1913	3300		
Прочие виды основных средств	1199,6	1258,1	1137,6	1176,1	1215,6	1214,9	1263,9	1232,5	1191,9	1220,8

Таблица 2 - Структура основных фондов

Виды основных средств	На начало года	На конец года	На конец	Среднегодовая стоимость
-----------------------	----------------	---------------	----------	-------------------------

	Сумма тыс. руб.	Удел вес %	Сумма тыс. руб.	Удел вес %	года в % на начало года	Сумма тыс. руб.	Удел вес %
Здания							
Сооружения							
Передаточные устройства							
Машины и оборудование							
Транспортные средства							
Инструмент							
Рабочий скот							
Продуктивный скот							
Многолетние насаждения							
Прочие виды основных средств							
Итого:							

Задача 2

На основании расчетов (таблица 2) и данных таблицы 3 определить показатели эффективности использования основных фондов, заполнить таблицу 4. Таблица 3

- Варианты заданий к задаче №2.

Показатели Вариант	Площадь сельскохозяйственных угодий, га	Среднегодовая численность работников, чел.	Стоимость валовой продукции, тыс. руб.	Прибыль, тыс. руб.
1	3015	211	13910.5	2089.9
2	2109	263	16251.3	1958.1
3	2050	162	13733.8	1787.5
4	2666	203	17204.9	2756.4
5	2291	194	14935.3	2545.7

Таблица 4. - Показатели экономической эффективности использования основных средств

Показатели	Расчетные значения
Коэффициент прироста основных фондов	
Фондообеспеченность на 100 га сельскохозяйственных	

угодий, тыс. руб.	
Фондовооруженность труда, тыс. руб./чел.	
Фондоотдача	
Фондоемкость	
Рентабельность использования основных фондов	

Задача 3.

По заданному варианту используя данные таблицы 1, произвести расчет физического износа, степени годности и остаточной стоимости трактора в зависимости от срока службы (таблица 2). На основании полученных расчетов построить графики физического износа и остаточной стоимости трактора в зависимости от срока службы.

Таблица 1 - Варианты заданий к задаче №3.

Показатели	Вариант				
	1	2	3	4	5
Первоначальная стоимость трактора, тыс. руб.	1700	1900	2000	2300	1600
Фактический срок службы, лет	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
Годовая сумма амортизационных отчислений, тыс. руб.	160	170	190	210	150
Наработка трактора условных га.	12240	12000	10850	10570	12640
Издержки работ при использовании старого трактора, руб./ условный га.	490	700	630	490	700
Издержки работ при использовании нового трактора, руб./ условный га.	420	630	550	420	630

Таблица 2. - Значения физического износа, степени годности и остаточной _____

Фактический срок службы	Степень физического износа	Степень годности	Остаточная стоимость трактора
1			
2			
3			
4			

5			
---	--	--	--

Задача 4.

Рассчитать коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки, длительности одного оборота и величину высвобождения оборотных средств, в соответствии с заданием таблицы 1.

Таблица 1. - Исходные данные

Показатели	Варианты				
	1	2	3	4	5
Выручка от реализации, тыс. руб.	139100,61	137300,42	149300,97	149400,15	183600,5
Средний остаток оборотных средств, тыс. руб.	81800,59	65400,01	64900,55	74700,08	98500,2
Число дней в периоде	365	365	365	365	365
Средняя продолжительность					
Продолжительность одного оборота в базисном периоде, дней	232	189	177	195	209

Задача 5

Рассчитайте и проанализируйте структуру и динамику оборотных средств предприятий по следующим данным:

Таблица 1- Исходные данные

СПК		Элементы оборотных средств млн. руб.				
		Производственные запасы	Незавершенное производство	Расходы будущих периодов	Готовая продукция	Прочие
1	Предыдущий год	94.43	15.05	134.25	17.56	87.63
	Отчетный год	95.12	28.74	57.29	42.01	70.25
2	Предыдущий год	25.62	5.01	13.96	9.23	10.11
	Отчетный год	36.84	6.25	25.21	25.02	8.86
3	Предыдущий год	201.0	56.34	151.02	64.88	50.6
	Отчетный год	222.9	71.91	99.73	95.87	45.57
4	Предыдущий год	85.96	22.81	198.31	18.25	98.84
	Отчетный год	99.12	40.80	94.18	65.88	77.05
5	Предыдущий год	157.24	69.28	183.33	44.56	39.97
	Отчетный год	199.56	88.88	127.39	101.73	30.81

Таблица 2 - Структура и динамика оборотных средств

Элементы оборотных средств	Предыдущий год		Отчетный год		Динамика	
	Сумма, млн руб.	Структура, %	Сумма, млн руб.	Структура, %	Отклонение, +/-	Темп роста, %
Производственные запасы						
Незавершенное производство						
Расходы будущих периодов						
Готовая продукция						
Прочие						
Итого						

Задача 6

Определите среднеквартальные и среднегодовые остатки оборотных средств, а также оборачиваемость оборотных средств (длительность оборота) и коэффициент оборачиваемости за год, используя следующие данные:

Остатки оборотных средств	Объем реализованной продукции		
	Дата	Сумма, тыс. руб.	квартал
1 января 2002 г.	25000	I	30000
1 апреля 2002 г.	26000	II	35000
1 июля 2002 г.	24000	III	29000
1 октября 2002 г.	24000	IV	31000
1 января 2003 г.	25000		

Задача 7.

Определить среднегодовую численность работников, коэффициент текучести кадров и трудообеспеченность, размах сезонности и коэффициент сезонности в хозяйстве. Найти коэффициент использования рабочего времени, число отработанных за год человеко-дней каждым работником, степень использования трудовых ресурсов. Дать оценку экономической эффективности использования трудовых ресурсов на сельскохозяйственном предприятии.

Таблица 1 - Исходные данные

Показатели	Хозяйства				
	1	2	3	4	5
Отработанное время работниками хозяйства за год, тыс. человеко-дней.	125	128	127	131	132
Годовой фонд рабочего времени, дней	240	240	240	240	240
Число работников, уволенных за год, чел.	17	23	12	18	14
Земельная площадь, га	4435	4619	4745	4346	4842

Количество работавших в месяц максимальной занятости, чел.	532	547	536	458	562
Количество работавших в месяц минимальной занятости, чел.	514	526	518	531	539
Среднемесячные затрат труда, тыс. человеко-дней.	521	533	529	546	550
Средняя фактическая продолжительность рабочего дня, часов	9,1	9,2	8,9	8,7	10

Задача 8.

Используя данные таблицы 1 в соответствии с заданным вариантом рассчитать потребность в работниках слесарного цеха.

Таблица 1 - Исходные данные

Варианты	Показатели		
	План	Норма выработки	Фонд рабочего времени 1
	производства, деталей	1 детали, час	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

Задача 9

СТО СПК работает в двухсменном режиме. Продолжительность рабочей смены 8 часов. СТО производит техническое обслуживание сельскохозяйственной техники. Необходимо заполнить в таблице недостающие данные, рассчитать необходимое количество основных производственных и вспомогательных рабочих, численность специалистов, служащих и младшего обслуживающего персонала, общую численность сотрудников для бесперебойного выполнения годового объема ТО.

Таблица - Исходные данные

Показатели	Вариант				
	1	2	3	4	5
Наименование ТО	1	2	3	4	5
Трудоемкость услуги (час.)	1,4	4.5	1.1	2.5	1.5
Стоимость нормо-часа (руб./час.)	76.5	56.3	59.7	45.7	64.7
Стоимость услуги (руб.)					
Годовая программа (ед.)	800	320	1350	600	1200

Трудоемкость годовой программы					
--------------------------------	--	--	--	--	--

Задача 10

Списочное число рабочих 2 разряда в цехе 35 чел., 3 разряда - 46 чел., 4 разряда - 32 чел., 5 разряда - 12 чел. Определите средний разряд рабочих.

Задача 11

Определите заработок механизатора, находящегося на прямой сдельной оплате труда за месяц. Фактическая выработка за месяц составила 360 га. вспашки зяби, сдельная расценка за единицу услуги равна 250 рублей.

Задача 12

Определите выплаченную заработную плату механику МТМ, если: в месяце было 22 рабочие смены, (из них 2 смены в праздничные дни), фактически отработал 18 смен (из них 1 смена в праздничный день), оклад составляет 28000,00 руб., премия составляет 25% к зарплате, за работу в праздничные дни выплачивается двойной размер заработка.

Задача 13

Рассчитайте и заполните недостающие данные в таблице 1, если известно, что рабочая смена 8 часов, количество рабочих дней в среднем 22:

Таблица 1 - Фонд оплаты труда

№ п/п	Показатели	Категории персонала					
		Единица измерения	Н	И	ле	В	* а
1	Кол-во сотрудников	чел.	35	4	4	1	1
	Тарифная ставка; Оклад	руб./час. с. руб.	120	90	20000	1500 0	12000
	Годовой фонд оплаты труда	тыс. руб.					
	Дополнительный фонд в размере 14%	тыс. руб.					
	Итого годовой ФОТ	руб.					
2	Кол-во сотрудников	чел.	60	8	7	3	2
	Тарифная ставка Оклад	руб./час.	125	85	18000	1350 0	11500
	Годовой фонд оплаты труда	тыс. руб.					
	Дополнительный фонд в размере 14%	тыс. руб.					
	Итого годовой ФОТ	тыс. руб.					
3	Кол-во сотрудников	чел.	50	10	12	11	5
	Тарифная ставка, Оклад	руб./час. с. руб.	150	120	25000	1600 0	13500
	Годовой фонд оплаты труда	тыс. руб.					
	Дополнительный фонд в размере 14%	тыс. руб.					
	Итого годовой ФОТ	тыс. руб.					

		ру ^о .					
4	Кол-во сотрудников	чел.	90	12	15	10	6
	Тарифная ставка Оклад	руб./ча с. руб.	145	100	23500	16500	12800
	Годовой фонд оплаты труда						
	Дополнительный фонд в размере 14%						
	Итого годовой ФОТ						
5	Кол-во сотрудников	чел.	88	21	18	14	4
	Тарифная ставка, Оклад	руб./ча с. руб.	162	122	30000	18800	14000
	Годовой фонд оплаты труда						
	Дополнительный фонд в размере 14%						
	Итого годовой ФОТ						

Тема 5. Экономические показатели результатов деятельности предприятия.

Тестовые задания:

1. К себестоимости продукции относятся:
 - 1) текущие затраты на производство
 - 2) капитальные затраты
 - 3) выраженные в денежной форме затраты предприятия на производство и реализацию продукции
 - 4) затраты на сырье, материалы и заработную плату работающих
 - 5) затраты на оборудование
2. Что характеризует категория себестоимости продукции
 - 1) отраслевые затраты
 - 2) общественно необходимые затраты
 - 3) индивидуальные затраты предприятия
 - 4) средние народнохозяйственные затраты
 - 5) минимальные мировые затраты?
3. К группировке затрат по экономическим элементам относятся затраты на:
 - 1) топливо и энергию на технологические цели
 - 2) основную заработную плату производственных рабочих
 - 3) амортизацию основных фондов
 - 4) расходы на подготовку и освоение производства
 - 5) дополнительную заработную плату производственных рабочих
1. Назначение классификации затрат на производство по экономическим элементам затрат:
 - 1) расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции
 - 2) основание для составления сметы затрат на производство
 - 3) исчисление затрат на материалы
 - 4) определение затрат на заработную плату
 - 5) установление цены изделия
5. Назначение классификации по калькуляционным статьям расходов:
 - 1) определение цены на заготовку деталей и узлов

- 2) исчисление прямых и косвенных расходов
 - 3) расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции
 - 4) служить основой для составления сметы затрат на производство
6. Неполная производственная (цеховая) себестоимость продукции включает затраты:
- 1) цеха на выполнение технологических операций
 - 2) предприятия на производство данного вида продукции
 - 3) цеха на управление производством
 - 4) цеха на выполнение технологических операций и управление цехом
1. Полная производственная себестоимость продукции включает:
- 1) затраты цеха на производство данного вида продукции
 - 2) цеховую себестоимость и общехозяйственные расходы
 - 3) затраты на производство и сбыт продукции
 - 4) технологическую себестоимость
 - 5) коммерческую себестоимость
2. Себестоимость или издержки производства представляют собой:
- 1) расходы, непосредственно связанные с производством
 - 2) затраты на подготовку производства
 - 3) суммарные затраты на производство и продажу продукции, выраженные в денежной форме
 - 4) затраты, связанные с совершенствованием продукции, повышением квалификации работников
3. По отношению к объему производства затраты подразделяются на:
- 1) производственные и непроизводственные
 - 2) прямые и косвенные
 - 3) переменные и постоянные
 - 4) текущие и единовременные
4. По способу отнесения на себестоимость продукции затраты подразделяются на:
- 1) производственные и непроизводственные
 - 2) прямые и косвенные
 - 3) переменные и постоянные
 - 4) текущие и единовременные
5. По отношению к каким из перечисленных видов затрат распределяются косвенные общепроизводственные и общехозяйственные расходы на себестоимость единицы продукции:
- 1) к цеховой себестоимости
 - 2) к материальным затратам
 - 3) к затратам в нормо-часах
 - 4) к основной заработной плате рабочих
 - 5) к основной и дополнительной заработной плате рабочих
 - 6) к производственной себестоимости
6. Укажите, какие из статей затрат на производство продукции относятся к категории условно-переменных:
- 1) основная заработная плата рабочих
 - 2) затраты на инструмент
 - 3) амортизация здания заводоуправления
 - 4) затраты на сырье и вспомогательные материалы
 - 5) оплата освещения производственных цехов
 - 6) топливо и энергия на технологические цели
7. Укажите, какие из статей затрат на производство продукции относятся к категории условно-постоянных:

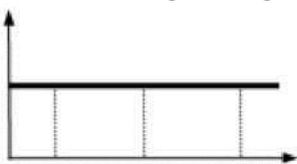
- 1) основная заработная плата рабочих
 - 2) заработная плата административно-управленческого персонала
 - 3) затраты на инструмент
 - 4) затраты на сырье и вспомогательные материалы
 - 5) затраты на сырье и основные материалы
 - 6) оплата освещения производственных цехов
 - 7) топливо и энергия на технологические цели
8. Согласно бухгалтерскому учету, показатель неполной производственной себестоимости продукции определяется вычитанием из выручки от продажи продукции:
- 1) расходов по продаже
 - 2) общехозяйственных расходов и расходов по продаже
 - 3) общепроизводственных и общехозяйственных расходов и расходов по продаже
9. Что мы понимаем под издержками?
- 1) предметы труда;
 - 2) стоимость денежных ресурсов, затраченных на закупку материальных ресурсов,
 - 3) оплату труда, обслуживание и эксплуатацию основных фондов, и другие виды средств, использованных в процессе производства и реализации продукции;
 - 4) денежное выражение затрат, осуществляемых предприятием в процессе производства и реализации продукции.
10. Чем постоянные издержки отличаются во времени?
- 1) постоянные издержки имеют тенденцию к увеличению;
 - 2) постоянные издержки снижаются;
 - 3) ничем.
17. Какие факторы влияют на изменение постоянных издержек?
- 1) переоценка основных фондов, ставка рефинансирования, объем производства, инфляция;
 - 2) переоценка и движение основных фондов; стратегическое изменение сумм постоянных затрат и инфляция;
 - 3) никакие.
18. Какое влияние на себестоимость единицы продукции оказывают постоянные затраты при изменении объемов производства?
- 1) при снижении объема производства затраты падают, при повышении - растут;
 - 2) при снижении объема производства затраты растут, а при увеличении - падают;
 - 3) никакое.
19. Что такое затратно-емкость производства?
- 1) совокупность всех денежных средств, затраченных за период;
 - 2) совокупность затрат, включаемых в себестоимость продукции;
 - 3) отношение себестоимости продукции к выручке от реализации этой же продукции.
20. Что такое себестоимость продукции и из каких укрупненных элементов она состоит?
- 1) затраты, связанные с производством и реализацией продукции. Структура затрат: материальные затраты, заработная плата, износ, командировочные расходы, представительские расходы, затраты по рекламе и прочие средства;
 - 2) затраты, связанные с производством и реализацией продукции. Структура затрат: материальные ресурсы, оплата труда, износ, представительские расходы, расходы на рекламу, командировочные расходы, капитальные вложения, прочие затраты;

- 3) затраты, связанные с производством и реализацией продукции. Структура затрат: материальные ресурсы, оплата труда плюс проценты по кредиту, прочие затраты.
21. Что понимается под дополнительными издержками на персонал?
- 1) социальные издержки: взносы работодателя в социальные фонды и пенсионный фонд; оплата праздничных дней; оплата по больничным листам; профсоюзные взносы и др.;
 - 2) социальные издержки в соответствии с тарифным соглашением;
 - 3) социальные издержки в соответствии с законодательством и тарифным соглашением.
22. Укажите правильное определение себестоимости:
- 1) общая величина затрат, связанных с производством продукции;
 - 2) общая величина затрат, связанных с реализацией продукции
 - 3) затраты, связанные с производством и сбытом продукции.
23. Какие предприятия определяют издержки обращения?
- 1) предприятия, осуществляющие сбытовую, снабженческую, торгово-посредническую деятельность;
 - 2) предприятия, осуществляющие производственную деятельность;
 - 3) предприятия, занимающиеся торговой, посреднической деятельностью.
24. Считаете ли Вы, что конкретный состав затрат связан с особенностями налоговой системы?
- 1) да;
 - 2) нет.
25. В зависимости от чего различают себестоимость единицы конкретного вида продукции и себестоимость всей продукции?
- 1) в зависимости от изделия;
 - 2) в зависимости от организационного подразделения;
 - 3) в зависимости от объема затрат.
26. Назовите затраты, относящиеся к косвенным:
- 1) страхование имущества;
 - 2) расходы на отопление;
 - 3) расходы на содержание и эксплуатацию оборудования.
27. Правильным ли будет пояснение, что условно-постоянные затраты зависят от изменения объема производства.
- 1) да;
 - 2) нет.
28. Калькуляция - это расчет себестоимости единицы продукции конкретного вида. Правильно ли это определение?
- 1) да;
 - 2) нет.
29. В обосновании какого конкретного решения исходным показателем предприятия является себестоимость единицы продукции?
- 1) для определения объема производства;
 - 2) для определения цены товара;
 - 3) для изменения организационной структуры предприятия.
30. Какие из перечисленных затрат включаются в непроизводственные расходы:
- 1) расходы на рекламу;
 - 2) расходы на научные исследования;
 - 3) административные и управленческие расходы
1. Цена - это:
- 1) денежное выражение стоимости.

- 2) денежное выражение себестоимости.
2. Издержки обращения - это:
 - 1) когда фирмы осуществляют сбытовую, торговую, посредническую деятельность.
 - 2) когда фирмы занимаются производственной деятельностью.
3. Себестоимость - это:
 - 1) выраженные в денежной форме текущие затраты предприятия на производство и сбыт продукции, выполнение работ и предоставление услуг,
 - 2) это стоимость продукции со всеми производственными затратами, включая торговую наценку и затраты на сбыт продукции.
4. Можно ли пополнить запасы и создать ресурсы за счет себестоимости:
 - 1) да,
 - 2) нет.
5. Затраты на производство группируют:
 - 1) по их однородному производственному признаку,
 - 2) по их экономическому содержанию.
6. Для определения себестоимости пользуются группировкой:
 - 1) затрат,
 - 2) доходов,
 - 3) изделий.
7. По характеру участия в производственном процессе затраты подразделяются на:
 - 1) основные и косвенные,
 - 2) прямые и косвенные,
 - 3) постоянные и переменные.
8. По способу отнесения на себестоимость отдельного вида продукции издержки подразделяются на:
 - 1) основные и косвенные,
 - 2) прямые и косвенные,
 - 3) постоянные и переменные.
9. Основные затраты связаны с:
 - 1) обслуживанием производства,
 - 2) производственным процессом,
 - 3) реализацией.
10. Косвенные расходы включаются в себестоимость путем:
 - 1) сокращения,
 - 2) распределения,
 - 3) целевой направленности.
11. Технологическая себестоимость - это:
 - 1) сумма транспортных расходов,
 - 2) сумма затрат на осуществление технологического процесса,
 - 3) сумма затрат на выплату зарплаты.
12. Полная себестоимость - это:
 - 1) сумма затрат на производство,
 - 2) затраты цеха на производство,
 - 3) сумма затрат на производство и сбыт.
13. Условно-постоянные затраты:
 - 1) зависят от объема продукции,
 - 2) не зависят от объема продукции.
14. В себестоимости единицы продукции постоянные затраты изменяются:
 - 1) прямо пропорционально изменению объема производства,

- 2) обратно пропорционально изменению объема производства,
 - 3) не изменяются с изменением объема производства.
15. Себестоимость продукции образуют:
- 1) переменные затраты,
 - 2) условно-постоянные затраты,
 - 3) сумма условно постоянных и переменных.
16. Переменные затраты:
- 1) изменяются пропорционально объему выпускаемой продукции,
 - 2) не изменяются с изменением объема производства,
 - 3) изменяются обратно пропорционально изменению объема выпускаемой продукции.
17. Калькуляция в отличие от затрат на производство учитывает:
- 1) доходы,
 - 2) расходы,
 - 3) остаток.
18. На производство продукции цеховая себестоимость включает в себя:
- 1) затраты цеха,
 - 2) затраты предприятия,
 - 3) общехозяйственные затраты.
19. Производственная себестоимость включает в себя:
- 1) полную себестоимость,
 - 2) ценовую себестоимость,
 - 3) технологическую себестоимость.
20. Исходной для рассчитываемой цены единицы продукции для отдельного предприятия является:
- 1) средне отраслевая себестоимость,
 - 2) полная себестоимость,
 - 3) индивидуальная себестоимость.
21. По функциям в процессе управления и планирования различают:
- 1) сметную себестоимость,
 - 2) индивидуальную себестоимость,
 - 3) нормативную себестоимость.

22. Какие затраты отражает график:



- 1) переменные затраты на весь выпуск,
 - 2) условно-постоянные затраты на весь выпуск,
 - 3) условно-постоянные затраты A_1 , A_2 , A_3 объема на единицу продукции.
23. Цена - это:
- 1) сумма затрат на производство продукции,
 - 2) себестоимость продукции,
 - 3) денежное выражение стоимости товара.
24. Какую роль играет стимулирующая функция цены:
- 1) балансирует спрос и предложение,
 - 2) при повышении цены стимулирует предприятие к выпуску прогрессивных видов продукции, и наоборот,
 - 3) обеспечивает возмещение затрат на производство и реализацию, а также образование прибыли.
25. Какие из условий влияют на рыночный механизм ценообразования:

- 1) количество субъектов рынка,
 - 2) покупательная способность населения,
 - 3) степень индивидуализации продукции,
 - 4) скорость товарооборота продукции.
26. Из каких этапов состоит процесс выработки промышленной стратегии в области установления цен на продукцию:
- 1) оценка спроса,
 - 2) реклама продукции,
 - 3) изучение цен на продукцию конкурентов,
 - 4) изучение рынка рабочей силы,
 - 5) выбор метода ценообразования.
27. Какими из методов осуществляется государственное регулирование в сфере ценообразования:
- 1) замораживанием цен,
 - 2) регулированием цен на ресурсы и сырье,
 - 3) налоговой политикой в сфере ценообразования,
 - 4) определением перечня продукции и услуг, подлежащих государственному регулированию, в т. ч. и монополизацией,
 - 5) установлением предельных уровней цен и тарифов, а также торговых надбавок (скидок).
28. Какие из факторов влияют на установление цены:
- 1) валовый доход предприятия,
 - 2) имидж предприятия,
 - 3) место расположения предприятия,
 - 4) ассортимент,
 - 5) ценовые скидки.
29. На каком этапе выработки промышленной стратегии большее влияние уделяется соотношению цены и качества продукции:
- 1) оценки спроса,
 - 2) установления целей ценообразования,
 - 3) учета факторов, влияющих на установление цены,
 - 4) изучении цен на продукты конкурентов.
30. Какие рычаги используют органы государственного управления, строя свои отношения с товаропроизводителями:
- 1) налоговую и финансово-кредитную политику,
 - 2) госзаказы на производство продукции, выполнение работ, оказание услуг,
 - 3) установление плановых показателей по отраслям производства.
31. Какие экономические функции выполняет цена:
- 1) регулирующую,
 - 2) регистрирующую,
 - 3) стимулирующую,
 - 4) статистическую,
 - 5) учетную.

Практические задания:

Задача 1.

Определить полную себестоимость единицы продукции сельскохозяйственного производства. Найти сумму материальных затрат на весь объем производства данной продукции. Рассчитать структуру себестоимости единицы продукции и отобразить ее графически (в виде круговой или столбчатой диаграммы).

(руб. /т .)								
Производственная себестоимость (руб. /т .)								
Расходы на реализацию продукции (руб. /т .)	64	64	69	69	74	70	100	100
Полная себестоимость (руб. /т .)								

Таблица 2. - Структура себестоимости единицы продукции

Статьи затрат	Затраты, руб.	Затраты (% 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

Задача 2.

Рассчитайте изменение показателя затратоемкости производства, если себестоимость продукции возросла на 25%, в том числе за счет инфляционных факторов на 17,5%, и

составила 2,13 млрд. руб., а выручка от реализации продукции составила 2,4 млрд. руб., что на 23,5% больше, чем в отчетном периоде (в том числе за счет инфляции на 17,1%)?

Задача 3.

Рассчитайте уровень затратноёмкости в отчетном году, если себестоимость продукции повысилась на 3% и составила 730 млн. руб., а выручка снизилась на 0,5%, что составило 4,2 млн. руб.

Задача 4.

Рассчитать изменение фактической себестоимости единицы продукции, если выполнение планового задания было увеличено на 10%, при снижении плана на 5%?

Задача 5.

Рассчитайте объем товарной продукции в планируемом периоде, если предусмотрено сокращение затрат на 1 руб. товарной продукции на 10%, а сумма всех затрат возрастает на 5%. Товарная продукция за отчетный период составила - 5000

Задача 6.

Определите отпускную цену на продукцию сельскохозяйственного предприятия, сравнить полученное значение с действующими (установленными) ценами.

Таблица 1 - Исходные данные

Показатели	Варианты							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Продукция	Зерно (рожь)							
Себестоимость 1т, руб. ⁶ .	4087	3965	3812	4009	4053	3982	4112	4055
Рентабельность, %	12	13	14	15	11	12	13	14
Продукция	Картофель							
Себестоимость 1т, руб. ⁶ .	6588	6618	6649	6710	6559	6639	6678	6580
Рентабельность, %	12	13	14	15	11	12	13	14
Продукция	Молоко (высший сорт)							
Себестоимость 1т, руб. ⁶ .	9815	9913	10025	9789	10122	10005	9813	9925
Рентабельность, %	7	8	9	10	11	12	7	8
Продукция	КРС весом 400 кг и выше (живой вес)							
Себестоимость 1т, руб. ⁶ .	62408	62856	62698	61899	62900	62571	62933	62744
Рентабельность, %	5	6	7	8	9	5	6	7

Таблица 2 - Отпускная цена на сельскохозяйственную продукцию

	Зерно (рожь)
Себестоимость 1т, руб.	
Рентабельность, %	
Отпускная цена без учета НДС за 1 т, руб.	
НДС, руб.	
Отпускная цена с учетом НДС за 1 т, руб.	
	Картофель
Себестоимость 1т, руб.	
Рентабельность, %	
Отпускная цена без учета НДС за 1 т, руб.	
НДС, руб.	
Отпускная цена с учетом НДС за 1 т, руб.	

Молоко (высший сорт)	
Себестоимость 1т, руб.	
Рентабельность, %	
Отпускная цена без учета НДС за 1 т, руб.	
НДС, руб.	
Отпускная цена с учетом НДС за 1 т, руб.	
КРС весом 400 кг и выше (живой вес)	
Себестоимость 1т, руб.	
Рентабельность, %	
Отпускная цена без учета НДС за 1 т, руб.	
НДС, руб.	
Отпускная цена с учетом НДС за 1 т, руб.	

Задача 7.

Определите себестоимость швейного изделия, если известны следующие данные: Свободная отпускная цена (с НДС) 1 м² ткани - 600 рублей.

НДС - 20% к отпускной цене ткани без НДС.

Норма расхода ткани на пошив швейного изделия - 5 м².

Вспомогательные материалы - 1000 рублей.

Заработная плата производственных рабочих - 1200 рублей.

Социальные отчисления во внебюджетные фонды - 38,7% от суммы заработной платы производственных рабочих.

Накладные расходы (кроме внепроизводственных) - 130% от заработной платы производственных рабочих.

Внепроизводственные расходы - 1,2% от производственной себестоимости.

Задача 8.

Составьте калькуляцию себестоимости 100 кг писчей бумаги. Известны следующие данные о затратах на производство 100 кг писчей бумаги:

Стоимость сырья - 30000 рублей.

Транспортные расходы - 1% от стоимости сырья.

Топливо и энергия на технологические цели - 2000 рублей.

Заработная плата производственных рабочих - 8000 рублей.

Социальные отчисления во внебюджетные фонды - 38,7% от заработной платы производственных рабочих.

Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования - 50% от заработной платы производственных рабочих.

Цеховые расходы - 80% от заработной платы производственных рабочих. Общехозяйственные

расходы - 85% от заработной платы производственных рабочих. Внепроизводственные расходы - 1,5% от производственной себестоимости.

Задача 9.

Для производства 300 булок подольского хлеба предприятием закуплено сырья на сумму 10000 рублей с учетом НДС. Издержки производства хлеба предприятием (без НДС) помимо затрат на сырье - 3000 рублей. Прибыль устанавливается предприятием в размере 20% от совокупных издержек. Ставка НДС на хлеб - 10%.

Определите свободную отпускную цену промышленности на хлеб.

Задача 10.

На предприятии производится бензин автомобильный с октановым числом "82". Себестоимость 1 тонны бензина - 25000 рублей. Расчетная прибыль предприятия на 1 тонну бензина - 7500 рублей. Ставка акциза - 4550 рублей за 1 тонну. Оптовая организация по договоренности установила оптово-сбытовую надбавку в размере 18%. Ставка НДС - 20%.

Рассчитайте оптовую рыночную цену за 1 тонну бензина.

Тема 6. Формирование финансовых результатов деятельности предприятия Тестовые

задания:

1. Прибыль предприятия может быть рассчитана как:

- 1) доходы минус налоги и амортизация
- 2) доходы минус заработная плата
- 3) доходы минус затраты на сырье и материалы
- 4) доходы минус совокупные издержки

2. В чем отличие экономической и бухгалтерской прибыли?

- 1) нет отличий
- 2) экономическая прибыль учитывает выплату процентов по кредитам
- 3) экономическая прибыль включает неявные издержки, например альтернативную стоимость собственного капитала.

3. Конечный финансовый результат организации за вычетом, установленного в соответствии с законодательством, налога на прибыль это:

- 1) выручка
- 2) налогооблагаемая прибыль
- 3) чистая прибыль
- 4) валовая прибыль
- 5) маржинальная прибыль

4. Какая прибыль является единственным источником для выплаты дивидендов в акционерных обществах?

- 1) выручка
- 2) налогооблагаемая прибыль
- 3) чистая прибыль
- 4) валовая прибыль
- 5) маржинальная прибыль

5. При расчете прибыли учитывается НДС?

- 1) Да
- 2) Нет

6. В какой форме бухгалтерской отчетности отражается чистая прибыль предприятия?

- 1) бухгалтерский баланс (форма №1)
- 2) отчет о прибылях и убытках (форма №2)
- 3) отчет о движении денежных средств (форма №4)
- 4) отчет о целевом использовании полученных средств (форма №6).

7. Какая прибыль является единственным источником для распределения доходов между участниками обществ с ограниченной ответственностью пропорционально их долям в уставном капитале?

- 1) выручка
- 2) налогооблагаемая прибыль
- 3) чистая прибыль
- 4) валовая прибыль
- 5) маржинальная прибыль

8. Какой из нижеперечисленных доходов называют предельным?

- 1) выручку от реализации всей продукции
- 2) приращение валового дохода от продажи дополнительной единицы продукции

- 3) доход, рассчитанный на единицу данной продукции
9. Базой для начисления налога на прибыль предприятия является:
- 1) себестоимость
 - 2) налогооблагаемая прибыль
 - 3) чистая прибыль
 - 4) резервный фонд
 - 5) заемные средства
10. Доходы предприятия формируются за счёт:
- 1) выручки от реализации продукции (работ, услуг)
 - 2) выручки от реализации основных фондов, материальных и нематериальных активов (прочая реализация)
 - 3) выручки от реализации продукции (работ, услуг) и выручки от реализации основных фондов, материальных и нематериальных активов (прочая реализация) и внереализационных доходов
11. Основными составными элементами балансовой прибыли являются:
- 1) прибыль (убыток) от реализации продукции, выполнения работ, оказания услуг
 - 2) прибыль (убыток) от реализации основных фондов, а также иного имущества предприятия
 - 3) финансовые результаты от внереализационных операций
 - 4) все ответы верны
12. Валовая прибыль за вычетом управленческих и коммерческих расходов это:
- 1) прибыль (убыток) от продаж
 - 2) налогооблагаемая прибыль
 - 3) выручка
13. Прибыль от продаж с учетом прочих доходов и расходов, которые подразделяются на операционные и внереализационные расходы это:
- 1) прибыль до налогообложения
 - 2) прибыль от продаж
 - 3) налогооблагаемая прибыль
 - 4) выручка
14. Валовая прибыль определяется как:
- 1) разница между выручкой от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) и себестоимостью проданных товаров, продукции, работ и услуг
 - 2) прибыль от продаж с учетом прочих доходов и расходов, которые подразделяются на операционные и внереализационные расходы
 - 3) валовая прибыль за вычетом управленческих и коммерческих расходов
 - 4) прибыль до налогообложения минус налог на прибыль
15. Расходы, направленные на содержание социальной инфраструктуры предприятия (детские сады, больницы) учитываются при расчете налогооблагаемой базы по налогу на прибыль?
- 1) да, полностью
 - 2) только 75% расходов
 - 3) каждый второй квартал нечетного года
 - 4) расходы подобного рода не учитываются
16. Для расчета показателей рентабельности используют:
- 1) прибыль до налогообложения
 - 2) прибыль от продаж
 - 3) налогооблагаемую прибыль
 - 4) выручку
 - 5) чистую прибыль

17. Отношение чистой прибыли предприятия к величине собственного капитала показывает:

- 1) рентабельность собственного капитала
- 2) рентабельность пассивов
- 3) рентабельность активов
- 4) рентабельность продаж

18. Рентабельность продаж определяется:

- 1) отношением выручки к чистой прибыли
- 2) отношением чистой прибыли к выручке
- 3) отношением чистой прибыли к величине собственного капитала
- 4) отношением чистой прибыли к величине оборотных активов

19. Отношение чистой прибыли к величине оборотных активов показывает:

- 1) рентабельность собственного капитала
- 2) рентабельность пассивов
- 3) рентабельность активов
- 4) рентабельность продаж

20. При расчете оборачиваемости активов используют:

- 1) выручку
- 2) прибыль до налогообложения
- 3) прибыль от продаж
- 4) чистую прибыль
- 5) нераспределенную прибыль

21. Показатели рентабельности предприятия рассчитываются для анализа:

- 1) эффективности управления предприятием
- 2) абсолютных показателей финансовых результатов деятельности предприятия
- 3) финансового состояния предприятия

22. Показатель рентабельности продаж рассчитывается с учетом:

- 1) себестоимости реализованной продукции
- 2) чистой прибыли
- 3) средней величины активов предприятия
- 4) величины налога на прибыль
- 5) выручки

23. Какой из показателей, используемых для анализа, характеризует величину прибыли с каждого рубля продаж?

- 1) показатель рентабельности товарной продукции
- 2) показатель рентабельности продаж
- 3) показатель рентабельности собственного капитала

24. На показатель рентабельности продаж влияет множество факторов, основными из которых являются:

- 1) прибыль до налогообложения и величина себестоимости товарной продукции
- 2) величина собственного капитала
- 3) величина заемного капитала
- 4) выручка предприятия

25. Показатель рентабельности собственного капитала характеризует эффективность:

- 1) эффективности использования собственного капитала
- 2) эффективности оборотных средств предприятия
- 3) эффективности отдела маркетинга предприятия

26. Рентабельность - это:

- 1) показатель доходности, измеряемый в процентах к затратам средств или капитала
- 2) отношение полученной предприятием выручки к сумме производственных затрат
- 3) чистой прибыли на один рубль объема реализованной продукции

Практические задания:

Задача 1.

В соответствии с вариантом задания рассчитать величину чистой прибыли, определить рентабельность производства продукции, рентабельность полученной выручки, рентабельность производственных фондов и на основании расчетов заполнить таблицу 2.2.

Таблица 1 - Исходные данные

Показатели	Варианты							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Выручка, тыс. руб.	89281	90158	95089	119045	130367	136872	122634	142544
Затраты на производство продукции, тыс. руб.	75621	77091	82122	100032	110498	116183	109866	118008
Прибыль от реализации ценностей, тыс.	1600	1920	960	1088	1156	1344	1408	1721
Прибыль от внереализационных операций, тыс. руб.	311	134	71		125	67	265	387
Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс. руб.	356447	371455	364112	372503	368000	368146	284121	366080
Стоимость оборотных средств, тыс. руб.	267222	270335	269701	280321	279116	274557	289504	278500

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, %

Задача 2

Предприятие располагает следующими данными:

- реализованная продукция 65034,6 тыс. руб.;
- полная себестоимость продукции 53481 тыс. руб.

Рассчитать прибыль от реализации продукции, рентабельность изделий.

Задача 3

Определить прибыль и рентабельность от реализации 5000 ед. продукции при себестоимости 1 шт. 12800 руб. и оптовой цене 14000 руб.

Задача 4

Определить прибыль, выручку товарной продукции, затраты на 1 рубль товарной продукции по следующим данным:

- полная себестоимость 36075,7 руб.;
- плановая рентабельность 20%

Задача 5

Определить валовую прибыль, налогооблагаемую прибыль и сумму налога (налог составляет 20%) по следующим данным:

- прибыль от реализации продукции 5345,0 тыс. руб.
- доход от прочей реализации 546,5 тыс. руб.
- внереализационные расходы 234,7 тыс. руб.
- сумма необлагаемая налогом 200,0 тыс. руб.

Тема 7. Управление предприятием

Тестовые задания: 1. Анализ условий безубыточности позволяет максимизировать прибыль в результате подбора оптимального сочетания планируемых:

- 1) объема выпуска продукции;
- 2) устанавливаемой цены продукции;
- 3) операционных переменных издержек;
- 4) операционных постоянных (условно-постоянных) издержек;
- 5) (а) + (б);
- 6) (а) + (б) + (в) + (г);
- 7) (в) + (г).

1. Анализ условий безубыточности при освоении нового продукта рассчитан на исследование:

- 1) в краткосрочном плане;
- 2) в долгосрочном плане;
- 3) линейных зависимостей между параметрами цены и объема выпуска и продаж;
- 4) нелинейных зависимостей между параметрами цены и объема выпуска и продаж;
- 5) (б) + (г);
- 6)
- 7) (а) + (б) + (в) + (г).

2. Верно ли следующее утверждение: чем выше накопленный уровень постоянных операционных издержек, которые обусловлены ранее сделанными предприятием капиталовложениями в обеспечение своей будущей деятельности, тем освоение нового продукта оказывается менее коммерчески эффективным?

- 1) Да,
- 2) Нет,
- 3) Нельзя сказать с определенностью.

3. Прибыль в анализе условий безубыточности представляется как:

- 1) разница между ценой и себестоимостью продукта, умноженная на количество проданной продукции;
 - 2) разность цены продукта и удельных (на единицу продукции) переменных издержек по выпуску продукта, умноженная на количество проданной продукции, минус постоянные (условно-постоянные) относимые на данный продукт затраты предприятия;
 - 3) иное.
4. Постоянные издержки отличаются от условно-постоянных тем, что:
- 1) не изменяются при любом увеличении (уменьшении) объема выпуска продукции;
 - 2) скачкообразно изменяются при увеличении (уменьшении) объема выпуска продукции на определенную значительную величину;
 - 3) эти термины применяются при более или менее строгом анализе.
5. Постоянные (условно-постоянные) операционные издержки по новому продукту на многопродуктовом предприятии:
- 1) аналогичны рассчитываемым в бухгалтерском учете накладным расходам;
 - 2) отличаются от отражаемых в бухгалтерском учете накладных расходов, но могут быть оценены с использованием данных о накладных расходах;
 - 3) принципиально не могут оцениваться в связи с учетом накладных расходов и требуют анализа распределения элементов операционных издержек предприятия вне зависимости от принципов отнесения текущих затрат к накладным расходам, характерных для системы учета конкретного предприятия.
6. В отличие от условно-постоянных текущих затрат к постоянным операционным издержкам по вновь осваиваемому продукту относятся:
- 1) арендная плата;
 - 2) амортизационные отчисления по собственным основным фондам (их нужно делать по всем подлежащим амортизации активам за исключением основных фондов, официально поставленных на консервацию);
 - 3) заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала;
 - 4) плата за поддержание в силе патентов и лицензий;
 - 5) налог на имущество в отношении поставленных на баланс активов;
 - 6) (а) + (б) + (в);
 - 7) (а) + (б) + (г);
 - 8) (а) + (б) + (д);
 - 9) (а) + (д).
7. Можно ли сказать, что анализ условий безубыточности для установившегося рынка нацелен на определение объема безубыточного выпуска и продаж продукции при том, что все остальные участвующие в расчете этой величины показатели принимаются заданными, которые невозможно изменить?
- 1) Да,
 - 2) Нет,
 - 3) Нельзя сказать с определенностью.
8. Объем выпуска и продаж продукции (break-even point), позволяющий предприятию работать с нулевой рентабельностью (не иметь ни прибыли, ни убытка), рассчитывается как:
- 1) отношение постоянных издержек однопродуктового предприятия к разнице между сбытовой ценой продукта и удельными переменными издержками по нему;

- 2) отношение постоянных издержек многопродуктового предприятия к единице минус переменные операционные издержки на рубль товарной продукции предприятия (по данным за предыдущий период);
 - 3) иное соотношение;
 - 4) (а) + (б).
9. К повышению постоянных (условно-постоянных) издержек ведут ошибки в бизнес-планировании освоения нового продукта, связанные со слишком ранним:
- 1) наймом большого количества административно-управленческого персонала;
 - 2) наймом большого количества обслуживающего персонала;
 - 3) взятием в аренду офисных помещений и иных основных фондов;
 - 4) приобретением имущества, требующего обслуживания и обуславливающего уплату налога на имущество и амортизационные отчисления;
 - 5) (а) + (б);
 - 6) (а) + (б) + (в);
 - 7) (а) + (б) + (в) + (г).
10. При освоении нового продукта объем его безубыточного выпуска и продаж должен достигаться:
- 1) в самом начале освоения новшества;
 - 2) сразу по окончании освоения производства нового продукта;
 - 3) сразу по окончании освоения продаж нового товара;
 - 4) как можно более ранее, в зависимости от соотношения между ценой реализации продукта и вызвавшими по нему постоянные издержки капиталовложениями и управленческими мероприятиями по развитию предприятия.
11. Можно ли сказать, что анализ условий безубыточности при освоении нового продукта является обязательной частью бизнес-планирования по этому продукту?
- 1) Да,
 - 2) Нет,
 - 3) В зависимости от обстоятельств.
12. Способность к профессиональному проведению анализа условий безубыточности определяется наличием в команде менеджеров предприятия тех, кто знает:
- 1) рынки сбыта продукции;
 - 2) рынки критичных для производимой продукции покупных ресурсов;
 - 3) технологии производства продукции;
 - 4) все перечисленное выше.
13. В динамическом анализе условий безубыточности:
- 1) вместо текущего объема выпуска продукции рассчитывается объем ее производства, накопленный за все предыдущие (планируемые) периоды выпуска;
 - 2) предполагается, что удельный расход материальных и трудовых ресурсов будет с накоплением опыта снижаться, уменьшая текущие переменные издержки;
 - 3) учитывается заранее планируемая динамика изменения сбытовой (возможно, рыночной) цены;
 - 4) планируется изменение производственной мощности, достигаемое посредством инвестиций фирмы;
 - 5) присутствует все перечисленное выше;
 - 6) (а) + (б) + (в) + (г).

14. Анализ условий обеспечения платежеспособности фирмы при освоении ею нового продукта отличается от анализа условий безубыточности предприятия тем, что:
- 1) в составе операционных издержек не учитываются амортизационные отчисления;
 - 2) в части оплаты продукции в расчет берутся только поступления в денежной форме;
 - 3) в числе расходов предприятия учитываются все налоговые платежи, уплата процентов по кредитам и стоимость только тех покупных ресурсов, которые оплачиваются деньгами (не бартером, не взаимозачетом и пр.);
 - 4) (а) + (б) + (в).

1. Из приведенных ниже вариантов выделите формы специализации производства:
 - 1) технологическая специализация;
 - 2) функциональная специализация;
 - 3) предметная специализация;
 - 4) производственная специализация;
 - 5) поддетальная специализация.
2. Производственный процесс представляет собой:
 - 1) процесс превращения исходного сырья в готовый продукт;
 - 2) распределение работников по видам работ;
 - 3) законченный круг производственных операций при изготовлении продукции;
 - 4) совокупность всех действий людей и орудий труда, осуществляемых на предприятии для изготовления конкретных видов продукции.
3. Производственная операция - это:
 - 1) работа, направленная на преобразование предметов труда;
 - 2) время, затраченное на производство единицы работы;
 - 3) процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию;
 - 4) часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д.
4. Деление производственного процесса на основной, вспомогательный и обслуживающий необходимо для:
 - 1) определения необходимого количества оборудования;
 - 2) определения необходимой численности работников и структуры кадров;
 - 3) проектирования производственной структуры предприятия
5. Виды фонда времени работы оборудования:
 - 1) эффективный, рациональный, сокращенный;
 - 2) гибкий, прерывный, номинальный;
 - 3) календарный, режимный, эффективный;
 - 4) плановый, сокращенный, действительный.
6. Календарный фонд времени определяется по формуле:
 - 1) количество календарных дней в году $\times 24$;
 - 2) количество дней в месяце $\times 24$;
 - 3) длительность смены в сутки $\times 24$;
 - 4) $365 /$ количество рабочих дней в году
7. При организации массового производства за одним рабочим местом закрепляется ...:
 - 1) неограниченное число операций;
 - 2) 1-2 операции;
 - 3) 5-10 операций;
 - 4) 10-20 операций

8. Принципы рациональной организации производственных процессов включают...:
- 1) единичное, массовое, серийное типы производств;
 - 2) непрерывность, параллельность, пропорциональность, ритмичность, прямоточность;
 - 3) экономическую обоснованность, рациональность, финансовую устойчивость;
 - 4) концентрацию, комбинирование, специализацию, рентабельность производства
9. В состав обслуживающих подразделений входят.:
- 1) обрабатывающие;
 - 2) сборочные;
 - 3) транспортные;
 - 4) тарные
10. Под производственной структурой предприятия следует понимать:
- 1) состав структурных подразделений предприятия, их количество, величину и соотношение между ними по размеру производственных площадей, численности персонала, пропускной способности;
 - 2) форму организации производственного процесса, т. е. соотношение цехов, участков, служб, созданных на предприятии; состав, количество и размещение рабочих мест внутри цехов в соответствии с технологическим (производственным) процессом;
 - 3) систему управления, которая определяет состав, взаимодействие и подчиненность элементов и людей, занятых в процессе производства.
 - 4) состав и специализацию входящих в предприятие подразделений и установление рациональных взаимосвязей между ними
13. Производственный процесс - это:
- 1) совокупность действий, в результате которых исходные материалы и полуфабрикаты превращаются в готовую продукцию, соответствующую своему назначению;
 - 2) работа, направленная на преобразование предмета труда и получения заданного результата;
 - 3) технологически законченная часть производства, которая характеризует изменение предмета труда, переходящего из одного качественного состояния в другое.
14. Что является первичным элементом организации процесса производства?
- а) производственный участок;
- 1) цех;
 - 2) рабочее место;
 - 3) предприятие
15. Сущность поточного производства определяется формой организации процессов, которая характеризуется:
- 1) ритмичной повторяемостью согласованных во времени операций, выполняемых на специализированных рабочих местах, расположенных по ходу производственного процесса;
 - 2) детальным расчленением процессов производства на составные части- операции и закреплением каждой операции за определенным рабочим местом; прямоточным с наименьшими разрывами расположением рабочих мест; поштучной (или небольшими транспортными партиями) передачей деталей с одного рабочего места на другое; синхронизацией деятельности операций; использованием для передачи деталей с одного рабочего места на другое специальных транспортных средств.

16. Время с момента поступления сырья и материалов на предприятие до момента реализации готовой продукции - это...

- 1) производственный цикл;
- 2) производственная операция;
- 3) время производства;
- 4) рабочий период.

17. Длительность производственного цикла состоит из:

- 1) рабочего времени, времени естественных процессов и времени перерывов;
- 2) производственного и технологического времени;
- 3) технического перерыва и производственного времени;
- 4) технического и технологического времени.

18. Приспособляемость производственной системы к изменяющимся условиям внешней среды - это ...

- 1) гибкость;
- 2) открытость;
- 3) надежность;
- 4) иерархичность.

19. Ряд взаимосвязанных рабочих мест, расположенных в порядке последовательности выполнения технологического процесса - это...

- 1) поточная линия;
- 2) производственный поток;
- 3) не поточное производство;
- 4) не поточная линия.

20. Движение деталей в пространстве может быть:

- 1) последовательным, не последовательным;
- 2) прямоточным, не прямоточным;
- 3) прерывным, непрерывным;
- 4) полным, неполным.

21. Изготовление однотипной продукции в больших объемах в течение длительного времени - это особенность ...

- 1) серийного производства;
- 2) единичного производства;
- 3) массового производства;
- 4) серийного и массового производств.

22. Низкие

удельные затраты на управление производством характерны для типа производства:

- 1) массового;
- 2) серийного;
- 3) мелкосерийного;
- 4) единичного

23. Сокращение затрат времени на внутрипроизводственную транспортировку изделий в процессе производства удовлетворяет принципу _____ производства:

- 1) специализации;
- 2) пропорциональности;
- 3) прямоточности;
- 4) концентрации

24. Тип производства, характеризующийся использованием специального и универсального оборудования:

- 1) серийное;
- 2) массовое;
- 3) крупное;

- 4) единичное
25. Вид движения предметов труда, при котором вся партия предметов труда обрабатывается полностью и только потом передается на следующую операцию:
- 1) прерывный;
 - 2) параллельный;
 - 3) последовательный;
 - 4) беспрерывный;
26. Основные элементы производственного процесса:
- 1) труд, денежные ресурсы, капитал;
 - 2) труд, средства труда, предметы труда;
 - 3) время производства и перерывов;
 - 4) стадия и элемент производства.
27. Виды движения предметов труда, влияющие на производственный цикл:
- 1) последовательный, параллельный, параллельно-последовательный;
 - 2) технический, технологический, технико-технологический;
 - 3) распределительный, контрольный, контрольно-распределительный;
 - 4) естественный, технический, транспортный.
28. Составная часть времени производства:
- 1) время закупки сырья;
 - 2) время перерывов;
 - 3) производственный цикл;
 - 4) сбыт продукции.
30. Принцип, который предусматривает одновременное выполнение отдельных операций и процессов:
- 1) принцип параллельности;
 - 2) принцип непрерывности;
 - 3) принцип ритмичности;
 - 4) принцип гибкости.
31. Тип производства, характеризуемый постоянством выпуска довольно большой номенклатурой изделий - это ...
- 1) массовое производство;
 - 2) единичное производство;
 - 3) серийное производство;
 - 4) серийное и массовое производства.
32. Основные производственные процессы...
- 1) это процессы труда по оказанию услуг, необходимых для осуществления вспомогательных и обслуживающих процессов;
 - 2) направлены на непосредственное изменение предметов [труда и превращение их в готовые продукты](#);
 - 3) создают условия для нормального хода основных производственных процессов;
 - 4) включают планирование, организацию, мотивацию и контроль производственных процессов
33. Укрупнение производства на основе сосредоточения средств производства называется:
- 1) специализацией;
 - 2) концентрацией;
 - 3) комбинированием;
 - 4) кооперированием

Задача 1.

Определить точку ликвидности, найти точку безубыточности и точку нормативной рентабельности. Графически проверить полученные значения.

Таблица 1 - Исходные данные

Показатели	Варианты							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Постоянные издержки, тыс. руб.	244	251	268	237	245	249	258	240
В том числе амортизация, тыс. руб.	61	73	95	54	61	70	68	73
Переменные издержки, руб. / шт.	239	305	366	427	239	305	366	427
Отпускная цена, руб. / шт.	610	671	732	854	915	610	671	732
Планируемая прибыль, тыс. руб.	127	115	98	190	431	56	47	65

Задача 2.

Постоянные затраты по производству продукции за месяц составляют 600 тыс. руб., переменные затраты на 1 кг изделий - 30 руб. Предприятие реализует свои изделия магазинам по цене 45 руб. за 1 кг.

Определите:

-каким должен быть объем реализации продукции для получения прибыли в размере 210 тыс. руб.?

-точку безубыточности в количественном и денежном выражении.

Задача 3.

Рассчитать точку безубыточности на промышленном предприятии при следующих условиях: -средняя цена единицы продукции — 100 руб.; -переменные затраты на производство единицы продукции — 75 руб.; -постоянные расходы — 150 000 руб.

Задача 4.

Рассчитать точку безубыточности и порог безубыточности производства. Определить уровень отпускной цены, цену продукции при заданном объеме прибыли и выручку от реализации.

Дано:

Постоянные затраты на единицу продукции составляют 150 руб.

Переменные затраты на единицу продукции составляют 250 руб.

Рыночная цена -400 руб.

Спрос на продукцию - 1000 шт.

Заданная сумма прибыли - 50 тыс. руб.

Задача 5.

Установить критический объем производства, оценить ситуацию на предприятии и предложить пути ее изменения. Построить график точки безубыточности.

Дано:

-объем производства продукции - 19000 ед.

- производительность труда рабочего - 500 ед. в год;

- доля «управленцев» - 15 % в общей численности промышленно-производственного персонала;

- заработная плата рабочего - 30 тыс. руб./мес. (система оплаты труда повременная);

- заработная плата «управленцев» - 15 тыс. руб./мес. (система оплаты труда повременная);

- доля затрат на оплату труда всего персонала со страховыми взносами в общих затратах на производство продукции - 25 %.
- норма прибыли - 14 %
- средняя цена в 1,14 раза больше себестоимости единицы продукции;
- доля переменных затрат в общей сумме затрат составляет 53 %.

Для выполнения расчетов и построения графика точки безубыточности необходимо разобраться в сущности и взаимосвязи показателей, участвующих в определении критического объема производства. Для этого, как минимум, приведите их перечень и определения.

Задача № 6

Определить критический объем производства продукции (объем в точке безубыточности), если сумма постоянных затрат 120.000 руб., средние переменные издержки на 1 изделие - 150 руб., а цена равна 1100 руб. Представить решение на графике.

Задача № 7

Предприятие производило 1600 изд. при цене реализации 1120 руб. Средние переменные издержки составили 70 руб., сумма постоянных затрат - 140.000 руб.

Определить себестоимость изделия при критическом объеме производства и «эффект масштаба» при увеличении критического объема на 25 %.

Задача № 8

В 2020 году на предприятии было изготовлено 60 тыс. изд. по себестоимости 290 руб./шт. В 2021 году удорожание комплектующих изделий составило 1187,5 т.р. Одновременно постоянные затраты в связи с ростом объема производства уменьшились с 235 до 232 руб. на изделие.

Определить:

- а) Себестоимость изделия в 2021 году;
- б) Издержки производства по годам;
- в) Экономии затрат за счет снижения себестоимости изделия.

Задача 9.

По исходным данным, приведенным в таб. 1 определить структуру товарной продукции сельскохозяйственного предприятия. По результатам расчетов заполнить таблицу 2., отобразить графически структуру товарной продукции, пользуясь таблицей 2, рассчитать уровень специализации сельскохозяйственной организации.

Таблица 1 - Исходные данные

Виды товарной продукции, тыс. руб.	Варианты							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Растениеводство								
Зерновые (зернобобовые)	24095	46238	35136	30622	12629	35817	35650	20708
Картофель	13330	14074	13516	23064	8841	15924	10726	11036
Сахарная свекла	5567	5877	2467	12685	6317	5307	8308	2765
Рапс	2225	-	-	6919	1265	2654	-	-
Лен	2381	-	1234	-	3788	-	3596	-
Овощи открытого грунта	9982	7058	11098	9238	6324	2666	3565	23498
Овощи защищенного грунта	1116	-	-	2294	-	-	2374	-
Плоды (ягоды)	-	-	11098	-	-	3968	-	-
Итого по растениеводству	56471							

Животноводство								
КРС	30070	10602	17236	34100	35836	17794	8060	2486
				0				3
Свиньи	-	-	10850	5766	-	-	1302	1159
							0	8
Овцы и козы	-	20561	-	-	25720	18699	-	-
Лошади	-	-	-	2294	-	-	-	5518
Молоко	22320	32922	15934	13826	53072	30504	2374	3868
							6	8
Шерсть	-	10118	-	-	15863	27833	-	-
Итого по животноводству	52390							
Всего по хозяйству	10886							
	1							

Таблица 2 - Структура товарной продукции сельского хозяйства, %

Виды товарной продукции, тыс. руб.	Удельный вес в общем объеме, %
Растениеводство	
Зерновые (зернобобовые)	
Картофель	
Сахарная свекла	
Рапс	
Лен	
Овощи открытого грунта	
Овощи защищенного грунта	
Плоды (ягоды)	
Итого по растениеводству	
Животноводство	
КРС	
Свиньи	
Овцы и козы	
Лошади	
Молоко	
Шерсть	
Итого по животноводству	
Всего по хозяйству	100%

Задача 2

По данным таблицы 2., где предприятия объединены по уровню концентрации производства, определить уровень концентрации производства в отрасли.

Таблица 2.

Группа предприятий	Количество предприятий, ед.	Объем производства, млн. руб.	Численность работающих, чел.	Стоимость основных фондов, млн. руб.
Крупные	3	15000	60000	75000
Средние	5	8000	3200	12000
Малые	12	9000	1100	700
	20	32000	64300	87700

Определить уровень концентрации производства в отрасли.

Задача 10.

Определить экономическую эффективность применения минеральных удобрений при условии, что уборочная площадь озимой пшеницы по контрольному варианту составила 255 га, валовой сбор в массе после доработки - 7293 ц, себестоимость всей произведенной продукции - 6563700 руб., средняя цена реализации 1 ц - 1500 руб. Показатели, связанные с внесением дополнительных доз минеральных удобрений составили: дополнительная доза внесения аммиачной селитры физической массы - 1,6 ц, суперфосфата - 0,6 ц, цена 1 ц азотных удобрений - 1100 руб. 1ц фосфатных удобрений - 1200 руб. затраты на транспортировку 1 ц удобрений - 189 руб. затраты по внесению суперфосфата одновременно с семенами при посеве в расчете на 1 га - 290 руб. с затратами по подкормке посевов аммиачной селитрой в расчете на 1 га - 215 руб. затраты уборку, внутрихозяйственную транспортировку и товарную доработку 1 ц - 1550 руб. прибавка урожая с 1 га - 8ц.

Задача 11.

Определить показатели уровня обеспеченности аграрного производства энергетическими ресурсами при условии, что количество энергетических мощностей составило - 23624 л.с., количество израсходованной электроэнергии на производственные нужды 923105 кВт.час, площадь пашни - 5852 га, площадь многолетних насаждений - 94 га, количество среднегодовых работников, занятых в сельскохозяйственном производстве - 495 чел. Определить производственно-экономические показатели использования тракторов в аграрном предприятии при условии, что среднегодовое количество тракторов составило - 51 усл.эт.шт., общий объем механических работ - 75125 усл.эт.га, количество отработанных машинно-дней - 7263, количество отработанных машинно-смен - 8157, нормативное число рабочих дней на один трактор - 264, всего затрат на эксплуатацию машинно-тракторного парка - 5125600 руб.

Задача 12.

Проведите анализ отраслевой структуры регионов А и Б на основе приведенных по выпуску продукции в таблице, рассчитать для этого коэффициент локализации (специализации) производства в регионах.

Отрасли	Региона А	Региона Б	Страны
Добыча (%)	17	37.5	24.7
Готовая продукция (%)	49.8	35.3	45.4
Услуги (%)	33.2	27.2	29.9
Итого выпуск (%)	100	100	100

Тема 8. Организации производства

Тестовые задания:

1. Ведущими отраслями сельского хозяйства являются:
 - 1) свиноводство и картофелеводство
 - 2) скотоводство и зерновое хозяйство
 - 3) птицеводство и кормопроизводство
 - 4) овцеводство и садоводство
2. Какой из перечисленных районов России является лидером по сбору пшеницы?
 - 1) Центральная Россия
 - 2) Западная Сибирь
 - 3) Поволжье
 - 4) Европейский Северо-Запад
3. Какие районы России лидируют по разведению овец?

- 1) Центральная Россия, Европейский Юг и Западная Сибирь
 - 2) Поволжье, Европейский Юг и Восточная Сибирь
 - 3) Урал, Восточная Сибирь и Поволжье
 - 4) Центральная Россия, Европейский Юг и Поволжье
4. Важнейшей зерновой культурой России является:
- 1) кукуруза
 - 2) рис
 - 3) пшеница
 - 4) рожь
5. Установите соответствия:
- 1) Зерновые культуры: _____
 - 2) Технические культуры: _____
- А. лен-долгунец Б. рожь
В. гречиха
Г. подсолнечник Д. сахарная свекла
6. Сельскохозяйственное производство отличается от промышленного
- 1) высокой наукоёмкостью
 - 2) равномерностью размещения по территории страны
 - 3) высокой долей современного оборудования
 - 4) сезонностью производства продукции
7. Звеном АПК не является
- 1) пищевая промышленность
 - 2) производство минеральных удобрений
 - 3) сельское хозяйство.
 - 4) лесное хозяйство
8. Выберите три района, которые лидируют в производстве продукции легкой промышленности.
- 1) Центральная Россия
 - 2) Европейский Юг
 - 3) Поволжье
 - 4) Европейский Север
 - 5) Европейский Северо-Запад
 - 6) Урал
9. Установите соответствие между отраслями пищевой промышленности и факторами размещения ее предприятий
- 1) сахарная -
 - 2) кондитерская -
 - 3) молочная -
 - 4) хлебопекарная -
- А. сырьевой
В. потребительский
С. сырьевой и потребительский
10. Установите соответствие между отраслями легкой промышленности и факторами размещения ее предприятий
- 1) текстильная -
 - 2) обувная -
 - 3) швейная -
 - 4) первичная переработка шерсти-
- А. сырьевой
В. потребительский

С. сырьевой и потребительский

11. Какие районы России лидируют по поголовью свиней?

- 1) Центральная Россия и Европейский Юг
- 2) Поволжье и Европейский Юг
- 3) Урал и Поволжье
- 4) Центральная Россия и Поволжье

12. Основная часть улова рыбы в стране приходится на:

- 1) моря Тихого океана
- 2) Черное и Балтийское моря
- 3) Баренцево и Балтийское моря
- 4) моря Северного Ледовитого океана

13. Традиционным занятием какого из перечисленных народов России является земледелие?

- 1) коряки
- 2) марийцы
- 3) манси
- 4) саами

14. Основным звеном АПК является

- 1) легкая промышленность
- 2) торговля
- 3) сельское хозяйство.

15. Закономерности, принципы, методы, формы рационального построения и осуществления деятельности предприятий определяют:

- 1) методом науки;
- 2) предметом науки;
- 3) объектом науки;
- 4) задача науки.

15. К коммерческим организациям относятся следующие организационно-правовые формы предприятий:

- 1) хозяйственные товарищества;
- 2) хозяйственные общества;
- 3) унитарные предприятия;
- 4) потребительские кооперативы;
- 5) ассоциации;
- 6) производственные кооперативы

16. Органы управления кооператива:

- 1) общее собрание;
- 2) правление;
- 3) наблюдательный совет.

18. Плановый документ, в котором разрабатывается комплекс мероприятий по возделыванию той или иной культуры с учетом внедрения рекомендаций науки и достижений передового опыта применительно к конкретным условиям производства и определяются затраты труда и материально-денежных средств, необходимые для этого, называется...

- 1) план-наряд;
- 2) бизнес-план;
- 3) технологическая карта.

19. В технологической карте объем автотранспортных работ определяется как произведение количества груза и

- 1) часов работы;
- 2) расстояния перевозки;

- 3) выработка на один автомобиль.
20. В чем суть специализации сельского хозяйства?
- 1) производство и реализация определенной продукции с\х в предприятии
 - 2) развитие отраслей производства товарной продукции в хозяйстве
 - 3) развитие отраслей производства валовой продукции в хозяйстве
21. Как определяется специализация сельскохозяйственного предприятия?
- 1) по отраслевой структуре с\х
 - 2) по структуре валовой продукции
 - 3) по структуре денежных поступлений от реализации товарной продукции
 - 4) по структуре производственных затрат хозяйства
22. Какую часть должна составлять главная отрасль в структуре денежных поступлений хозяйств?
- 1) более 15%
 - 2) более 25 %
 - 3) более 30%
 - 4) более 40%
23. Назовите формы специализации сельского хозяйства.
- 1) зональная
 - 2) хозяйственная
 - 3) межхозяйственная
 - 4) внутрихозяйственная
 - 5) внутриотраслевая
 - 6) межотраслевая
24. Какие показатели характеризуют концентрацию производства?
- 1) площадь сельскохозяйственных угодий
 - 2) стоимость валовой продукции на 1 среднегодового работника
 - 3) численность работников
 - 4) стоимость основных производственных фондов на 1 га с\х угодий
 - 5) наличие основных средств производства
 - 6) стоимость основных производственных фондов на 1 га с\х угодий
 - 7) поголовье скота
25. В чем экономическое значение специализации и концентрации производства?
- 1) расширение посевной площади хозяйства
 - 2) увеличение средств производства
 - 3) увеличение производства валовой продукции
 - 4) увеличение поголовья скота
 - 5) повышение продуктивности труда
 - 6) повышение эффективности производства
26. Какие показатели характеризуют экономическую эффективность специализации и концентрации сельского хозяйства?
- 1) стоимость валовой продукции на 1 га с\х угодий
 - 2) годовые производственные затраты на 1 среднегодового рабочего
 - 3) стоимость валовой продукции на 1 среднегодового рабочего
 - 4) стоимость основных производственных фондов на 1 среднегодового рабочего
 - 5) стоимость валовой продукции на 1 грн. основных производственных фондов
 - 6) затраты на 1 га посева с\х культур
27. Какие основные принципы развития межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции?
- 1) добровольность в общей работе
 - 2) научный подход к выбору организационных форм и направлений деятельности кооперативных хозяйств

- 3) сбережение хозяйственной самостоятельности с\х предприятий, которые входят в межхозяйственные объединения
 - 4) материальная заинтересованность хозяйств в межхозяйственной кооперации
 - 5) объединение производства и переработки с\х продукции
 - 6) объединение с\х в коллективное хозяйство
28. Назовите основные формы агропромышленной интеграции.
- 1) агропромышленные предприятия
 - 2) исследовательски-производственные предприятия
 - 3) агрофирмы
 - 4) производственные агропромышленные объединения
 - 5) производственные объединения в сельском хозяйстве
 - 6) научно-производственные объединения
29. По межотраслевой структуре предприятия делят на :
- 1) промышленной, сельскохозяйственной и строительной индустрии.
 - 2) узкоспециализированные, многопрофильные и комбинированные.
 - 3) частные, государственные, коллективные.
 - 4) малые, средние и большие.
30. Расширение действующего предприятия предусматривает :
- 1) проведение по единому проекту полного или частичного переоборудования производства.
 - 2) сооружения по новым проектам, дополнительные производственные комплексы, новые цеха или расширение существующих.
 - 3) автоматизация производственных процессов без расширения существующих площадей.
 - 4) сооружения отдельных производственных объектов на новых площадях по утвержденным новым проектам.

Практические задания: Задача 1.

Для сравнения эффективности концентрации и размещения агропромышленного производства из таблицы 1 выбрать 2 варианта. Определить транспортные затраты по двум вариантам. Определить минимальные совокупные затраты, связанные с концентрацией производства, по 2 вариантам.

Таблица 1

Показатели	Варианты							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Объем выпускаемой продукции, тыс. т	2	2.1	2.2	1.9	1.8	1.2	1.0	1.6
Расстояния перевозки сырья и материалов, км	25	23	19	27	28	29	22	30
Расстояния перевозки готовой продукции, км	12	11	14	15	16	17	18	20
Расстояния перевозки трудовых ресурсов, км.	5	6	7	8	10	11	12	14
Затраты на доставку 1 т сырья и материалов в расчете на 1 км, руб.	3.1	3.7 2	4.34	3.2	3.3	3.81	3.2	4.2
Затраты на доставку 1 т готовой продукции в расчете на 1 км, руб.	4.4	5.1	4.3	5.6	5.3	4.2	5.7	5.2

Затраты на доставку единицы трудовых ресурсов в расчете на 1 км, руб.	3.1	2.7	3.2	2.8	1.9	1.8	1.5	1.3
Объемы перевозок сырья и материалов тыс. т	12	12.6	13.2	11.4	10.8	7.2	6	8
Объемы перевозок готовой продукции тыс. т	2	2.1	2.2	1.9	1,8	1,2	1,0	1,4
Объемы перевозок трудовых ресурсов, человек	35	36	37	38	39	40	41	42
Производственные издержки на 1 т продукции за исключением транспортных затрат, руб.	28458	27900	28014	28086	28210	27838	28396	28500
Коэффициент эффективности капитальных вложений	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Капитальные вложения на строительство либо расширение предприятия, тыс. руб.	31496	31651	31705	32240	32855	33478	35288	35961

Количество дней перевозки трудовых ресурсов для всех вариантов равно 256.

Задача 2.

В 2021 г. в Волгодонске (Ростовская область) начато строительство завода по глубокой переработке зерна. На заводе будут производиться комбикорма, глютен, а также высокоэффективный источник основной аминокислоты L-Лизин. Планируется, что ежегодная мощность предприятия составит 550 тыс. т зерна. Будет создано 500 новых рабочих мест. Объясните размещение данного предприятия в Ростовской области.

Задача 3.

ОАО «Липецкий трактор» является одним из крупнейших производителей тракторов в России. Одной из последних моделей является интегральный универсально-пропашной трактор ЛТЗ-155, обладающий уникальными технологическими возможностями и обеспечивающий внедрение перспективных агротехнологий в сельском хозяйстве. Какие особенности хозяйства Липецкой области способствовали размещению тракторного завода в г. Липецке?

Задача 4

Увеличить масштабы производства на предприятии можно путем установки трех станков производительностью 10 изделий в час каждый или одной автоматической линии мощностью 30 изделий в час. Цена приобретения и монтажа станка - 22 млн р., автоматической линии - 55 млн р. Годовой фонд времени работы оборудования - 2560 ч. Оценить эффективность агрегатной концентрации производства.

Критерии оценки знаний и умений студентов при проведении текущего и итогового контроля по дисциплине *Экономика организации*

Критерии оценки результатов тестирования

Перевод числа правильных ответов обучающегося в оценку по пятибалльной шкале рекомендуется проводить в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Таблица 2

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично
70 - 89	4	хорошо
50 - 69	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

Примерные нормы оценок по устному опросу

Оценка «5»

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала. Оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значений для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценка «4»

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который обнаружил полное знание учебно-программного материала, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по предмету и способным к их самостоятельному обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «3»

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «2»

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, не ознакомившемуся с основной литературой, предусмотренной программой, и не овладевшему базовыми знаниями, предусмотренными по данному предмету и определенными соответствующей программой курса.

Критерии оценки сообщений студентов

1. Содержательность, глубина, полнота и конкретность освещения темы (проблемы).
2. Логичность: последовательность изложения, его пропорциональность, обоснование теоретических положений фактами или обобщение фактов и формулирование выводов.
3. Концептуальность изложения: рассмотрены ли различные точки зрения (концепции), выражено ли свое отношение.

4. Риторика (богатство речи): лаконичность, образное выражение мыслей и чувств путем использования различных языковых средств, выбора точных слов, эпитетов и т. п., правильность и чистота речи, владение исторической терминологией.

3.3. Примерный перечень вопросов для проведения итоговой аттестации (дифференцированного зачета)

1. Понятие и признаки предприятия
2. Роль предприятия в экономике страны
3. Цель и среда функционирования предприятия
4. Уставный капитал и имущество предприятия
5. Жизненный цикл предприятия
6. Правовые основы хозяйственной деятельности предприятия 7 Общие признаки классификации предприятий
8. Организационно-правовые формы хозяйствования
9. Объединения предприятий
10. Трудовые ресурсы и кадры предприятия
11. Показатели, характеризующие использование трудовых ресурсов
12. Производительность труда и показатели её определяющие
13. Оплата труда
14. Продукция и товарооборот предприятий общественного питания
15. Анализ товарооборота и выпуска продукции предприятий общественного питания
16. Планирование выпуска продукции и товарооборота предприятий общественного питания
17. Сущность и значение основных фондов предприятий торговли и общественного питания
18. Анализ основных фондов предприятия
19. Воспроизводство основных фондов на предприятиях торговли
20. Экономическая сущность и состав оборотных средств
21. Анализ оборотных средств торгового предприятия
22. Планирование потребности торгового предприятия в оборотных средствах
23. Экономическая сущность валового дохода
24. Анализ валового дохода
25. Планирование валового дохода
26. Сущность и классификация издержек обращения
27. Анализ издержек обращения
28. Планирование издержек обращения
29. Финансовые ресурсы предприятия и инвестиции
30. Доходы предприятия и их классификация
31. Расходы предприятия и их классификация
32. Себестоимость продукции как экономическая категория и её виды
33. Прибыль организации
34. Система экономических показателей

Раздел 4. Направленность контрольно-оценочных материалов (КОМ) на формирование общих компетенций

4.1. Направленность освоенных умений на формирование ОК и ПК

Таблица 3

Проверяемые умения	Коды компетенций, на формирование которых направлены умения
-рассчитывать основные технико-экономические показатели	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать

деятельности организации;	<p> типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p> ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p> ПК 2.1. Повышать плодородие почв.</p> <p> ПК 2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.</p> <p> ПК 2.3. Контролировать состояние мелиоративных систем.</p>
-выполнять анализ хозяйственной деятельности организации;	<p> ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p> ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p> ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p> ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p> ПК1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.</p> <p> ПК1.2. Готовить посевной и посадочный материал.</p> <p> ПК1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.</p> <p> ПК1.4. Определять качество продукции растениеводства.</p> <p> ПК1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.</p>
-намечать мероприятия и предложения по повышению экономической эффективности производства;	<p> ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p> ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.</p> <p> ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение.</p> <p> ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации.</p> <p> ПК 3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения.</p> <p> ПК 3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.</p> <p> ПК 3.5. Реализовывать продукцию растениеводства.</p>

4.2. Направленность усвоенных знаний на формирование ОК и ПК

Таблица 4

Проверяемые знания	Коды компетенций, на формирование которых направлены знания
-особенности и перспективы развития отрасли;	<p> ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p> ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,</p>

	<p>оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ПК1.1.Выбирать агро-технологии для различных сельскохозяйственных культур.</p> <p>ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал.</p>
-отраслевой рынок труда;	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.</p> <p>ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства.</p>
-организационные и производственные структуры организаций и их типы;	<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.</p> <p>ПК 2.1. Повышать плодородие почв.</p>
-основные и оборотные средства, трудовые ресурсы, нормирование оплаты труда;	<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.</p> <p>ПК 2.3. Контролировать состояние мелиоративных систем.</p>
-маркетинговую деятельность предприятия;	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение.</p> <p>ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации.</p>
-рыночный механизм и особенности рыночных отношений в народном хозяйств;	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения.</p>

	ПК 3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.
-основные технико-экономические показатели деятельности организации;	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ПК 3.5. Реализовывать продукцию растениеводства. ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства
-пути повышения экономической эффективности производства;	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями. ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
-особенности микроэкономического функционирования организации в рыночных условиях;	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
-основные понятия современного менеджмента (управления) и маркетинга;	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями. ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.

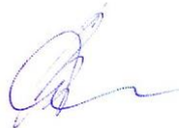
Разработчик:

ВолГАУ. ИНО. Отделение

«Специальные дисциплины» преподаватель

(место работы)

(занимаемая должность)



С.В. Сарана

(инициалы, фамилия)

Согласовано:

Генеральный директор

ООО «Русь»



Д.Н. Телитченко