МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

м.н. 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Экономика предприятий АПК

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Экономика предприятий и организаций АПК

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Экономика предприятий АПК» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

	MI	
Разработчик(и)	Muly	И.Н. Герасименко
	(подлись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных сре протокол № 8 от 29 марта		ании ПМК кафедры экономики,
Председатель ПМК	(подпись)	Е.Н. Гизатуллина (ИОФ)
Фонд оценочных ср протокол № 8 от 29 марта		васедании кафедры экономики,

(подпись)

Заведующий кафедрой

В.И. Веретенников

(ФОИ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Экономика предприятий АПК»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины				
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно-заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 5	Укрупненная группа «38.00.00 Экономика и управление» Направление подготовки «38.03.01 Экономика»	Часть, формируемая участникам образовательных отношений				
	Направленность	Семестр				
	(профиль)	5-й	_	5-й		
Общее количество часов – 180	«Экономика предприятий и организаций АПК»	Лекции				
		16	_	6		
		Заняті	ия семинарс	кого типа		
	Образовательная	32	-	4		
	программа высшего	Само	стоятельная	я работа		
	образования –программа	128,7	-	166,7		
	бакалавриата	Контактная работа, всего				
		51,3	_	3,3		
		Вид	контроля: з	экзамен		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Экономика предприятий АПК»

		Планируемые результаты обучения						
Код	Содержание	Наименование	Формируемые знания,					
компетенции	компетенции	индикатора достижения	умения и навыки					
		компетенции						
1	2	3	4					
ПК-3	Способен	ПК-3.2. Умеет	Знание: методики					
	анализировать и	интерпретировать	интерпретирования					
	интерпретировать	информацию с учетом	информацию с учетом					
	информацию, с	отраслевой специфики	отраслевой специфики					
	учетом отраслевой		Умение: интерпретировать					
	специфики и		информацию с учетом					
	использовать		отраслевой специфики					
	полученные данные		Навык и (или) опыт					
	для принятия		деятельности:					
	управленческих		интерпретирования					

решений	информации	c	учетом
	отраслевой специ	фики	

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T1.1.	Тема 1.1. Предприятие как основное звено экономики АПК	11
T1.2.	Тема 1.2. Агропромышленный комплекс и его развитие	10,7
T1.3.	Тема 1.3. Организационно-правовые формы предприятий АПК	12
T1.4.	Тема 1.4. Формы организации производства на предприятиях АПК	13
T2.1.	Тема 2.1. Земельные ресурсы предприятий АПК	12
T2.2.	Тема 2.2. Основные ресурсы предприятий АПК	14
T2.3.	Тема 2.3. Оборотные ресурсы предприятий АПК	14
T2.4.	Тема 2.4. Трудовые ресурсы предприятий АПК	14
T3.1.	Тема 3.1. Продукция сельскохозяйственного производства	14
T3.2.	Тема 3.2. Затраты производства и себестоимость	
	сельскохозяйственной продукции.	14
T3.3.	Тема 3.3. Ценообразование и ценовая политика предприятий АПК	12
T3.4.	Тема 3.4. Экономическая эффективность хозяйственной деятельности предприятий АПК	12
T3.5.	Тема 3.5. Инвестиционная и инновационная деятельность предприятий АПК	12
T3.6.	Тема 3.6. Система управления и планирование деятельности	
	предприятий АПК	15
	Другие виды контактной работы	3,3
Всего		180

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр							Шифр п	пемы						
компетенции по ФГОС ВО	T1.1.	T1.2.	T1.3.	T1.4.	T2.1.	T2.2.	T2.3.	T2.4.	T3.1.	T3.2.	Т3.3.	T3.4.	T3.5.	T3.6.
ПК-3.2						+	+	+	+	+	+	+		+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ									
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	сы Типовые Задания для ного задания контрольной		Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание				
	Блок	A		Блок	: Б					
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков					
T1.1.	+	+	-	-	+	-				
T1.2.	+	+	-	-	+	-				
T1.3.	+	+	-	-	+	-				
T1.4.	+	+	-	-	+	-				
T2.1.	+	+	-	-	+	-				
T2.2.	+	+	+	-	+	-				
T2.3.	+	+	+	-	+	-				
T2.4.	+	+	+	-	+	-				
T3.1.	+	+	+	-	+	-				
T3.2.	+	+	+	-	+	-				
T3.3.	+	+	+	-	+	-				
T3.4.	+	+	+	-	+	-				
T3.5.	+	+	-	-	+	-				
T3.6.	+	+	-	-	+	-				

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

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения									
по дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто						
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и						
Знать	методику интерпретирования	методику	содержащие отдельные	систематические						
методику	информацию с учетом	интерпретирования	пробелы знания	знания						
интерпретирования	отраслевой специфики	информацию с учетом	методику	методику						
информацию с	/ Отсутствие знаний	отраслевой специфики	интерпретирования	интерпретирования						
учетом отраслевой			информацию с учетом	информацию с учетом						
специфики			отраслевой специфики	отраслевой специфики						
(ПК-3 / ПК-3.2)										
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и						
Уметь	интерпретировать информацию	несистематическое	содержащее отдельные	систематическое						
интерпретировать	с учетом отраслевой	умение	пробелы умение	умение						
информацию с	специфики	интерпретировать	интерпретировать	интерпретировать						
учетом отраслевой	/ Отсутствие умений	информацию с учетом	информацию с учетом	информацию с учетом						
специфики		отраслевой специфики	отраслевой специфики	отраслевой специфики						
(ПК-3 / ПК-3.2)										
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и						
интерпретирования	навыков интерпретирования	несистематическое	сопровождающееся	систематическое						
информации с учетом	информации с учетом	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков						
отраслевой специфики	отраслевой специфики /	интерпретирования	применение навыков	интерпретирования						
(ПК-3 / ПК-3.2)	Отсутствие навыков	информации с учетом	интерпретирования	информации с учетом						
		отраслевой специфики	информации с учетом	отраслевой специфики						
			отраслевой специфики							

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

TEMA 1.1.

- 1. Какая дисциплина рассматривает механизм функционирования самого предприятия как коммерческой организации, его ресурсы (оборотные средства, рабочая сила, инвестиции) и пути улучшения их использования, формы организации производства, планирование, финансы предприятия?
 - а) экономика предприятия
 - б) политэкономия
 - в) макроэкономика
 - г) экономическая теория
- 2. Исследование экономических отношений между людьми и трудовыми коллективами в процессе производства продукции и между предприятиями по поводу ее распределения, обмена и потребления, а также механизма действия экономических законов и форм их проявления с учетом специфики агропромышленного комплекса это ...
 - а) задача науки «Экономика предприятий АПК»
 - б) предмет науки «Экономика предприятий АПК»
 - в) цель науки «Экономика предприятий АПК»
 - г) метод науки «Экономика предприятий АПК»
- 3. Разработка и обоснование организационно-правовых форм хозяйствования с учетом природных, экономических и демографических условий это...
 - а) цель науки «Экономика предприятий АПК»
 - б) предмет науки «Экономика предприятий АПК»
 - в) задача науки «Экономика предприятий АПК»
 - г) метод науки «Экономика предприятий АПК»
- 4. Как называется самостоятельно хозяйствующий субъект, производящий продукцию, выполняющий работы и оказывающий услуги в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли?
 - а) агломерация
 - б) организация
 - в) учреждение
 - г) предприятие
- 5. Какие субъекты ведения хозяйства, функционирующие на потребительском рынке, не являются юридическими лицами?
 - а) частные предприниматели
 - б) холдинговые компании
 - в) акционерные общества
 - г) сельскохозяйственные кооперативы
- 6. Что является главной целью деятельности предприятия?
 - а) максимальное удовлетворение потребностей работников предприятия
 - б) получение максимальной прибыли в долгосрочной перспективе
 - в) полное и своевременное удовлетворение потребностей потребителя
 - г) внедрение достижений научно-технического прогресса в производстве
- 7. Предприятие, которое основано на принципах собственности соответствующего территориального общества, это ...
 - а) государственное предприятие

- б) частное предприятие
- в) коммунальное предприятие
- г) коллективное предприятие
- 8. В каком документе предприятия определяются: его точное наименование и местонахождение; владелец (владельцы) или основатель (основатели); основная миссия и цели деятельности; органы управления и порядок их формирования; компетенция (полномочия) трудового коллектива и его выборных органов; источники и порядок образования имущества; условия реорганизации и прекращения существования?
 - а) бизнес-плане
 - б) генеральном плане
 - в) коллективном договоре
 - г) уставе
- 9. Как называется добровольное объединение граждан на основе общности их интересов, создаваемое для удовлетворения их духовных или иных потребностей некоммерческого характера?
 - а) общественная организация
 - б) производственное предприятие
 - в) коммерческое предприятие
 - г) аграрное предприятие
- 10. Какая среда включает политические, экономические и экологические условия, конкурирующие организации, поставщиков производственных ресурсов, потребителей продукции, социальную инфраструктуру?
 - а) внутренняя
 - б) внешняя
 - в) оптимальная
 - г) производственная

TEMA 1.2.

- 1. Стоимость валовой продукции (произведенных товаров и услуг) за вычетом производственного потребления это...
 - а) реализованная продукция
 - б) полуфабрикат
 - в) конечный продукт
 - г) незавершенное производство
- 2. Основной формой организации экономических отношений между предприятиями и организациями, занимающимися производством, заготовками, переработкой, хранением и реализацией продукции в системе АПК, является...
 - а) бизнес-план
 - б) тарифное соглашение
 - в) контракт
 - г) хозяйственный договор
- 3. Совокупность отраслей народного хозяйства, связанных между собой технологически, экономически, организационно и подчиненных единой цели снабжение населения продовольствием, а промышленности сырьем это...
 - а) агропромышленный комплекс
 - б) сельскохозяйственное предприятие
 - в) промышленное предприятие
 - г) транспортный комплекс
- 4. Собственно сельское хозяйство это...
 - а) сфера, занимающаяся переработкой продуктов сельского хозяйства
 - б) центральная сфера
 - в) сфера изготовления средств производства для АПК

- г) нет правильного ответа
- 5. Отрасли промышленности, которые работают на сельское хозяйство это...
 - а) сфера, занимающаяся переработкой продуктов сельского хозяйства
 - б) центральная сфера
 - в) сфера изготовления средств производства для АПК
 - г) нет правильного ответа
- 6. Какие сферы включает в себя организационно-экономическая структура АПК?
 - а) центральную сферу
 - б) сферу изготовления средств производства для АПК
 - в) сферу, занимающаяся переработкой продуктов сельского хозяйства
 - г) все ответы верны
- 7. Какая сфера включает отрасли промышленности, обеспечивающие АПК средствами производства: тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и легкой промышленности, производство минеральных удобрений и химических средств защиты, ремонт оборудования и техники, строительство?
 - а) первая
 - б) вторая
 - в) третья
 - г) четвертая
- 8. Какая сфера представлена сельским хозяйством и является центральным звеном всего агропромышленного комплекса?
 - а) первая
 - б) вторая
 - в) третья
 - г) четвертая
- 9. Какая сфера включает совокупность отраслей и предприятий, обеспечивающих заготовку, транспортировку, хранение, переработку сельскохозяйственного сырья, а также реализацию конечного продукта?
 - а) первая
 - б) вторая
 - в) третья
 - г) четвертая
- 10. По какому договору производитель сельскохозяйственной продукции обязуется передать выращенную (произведенную) им продукцию заготовителю лицу, осуществляющему закупку такой продукции для переработки или продажи?
 - а) договору аренды
 - б) договору подряда
 - в) договору страхования имущества
 - г) договору контрактации

TEMA 1.3.

- 1. Как называются коммерческие организации с разделенным на доли (вклады) учредителей (участников) уставным (складочным) капиталом?
 - а) хозяйственные товарищества и общества
 - б) предприятия
 - в) объединения
 - г) учреждения
- 2. Как называется общество, учрежденное одним или несколькими лицами общество, уставный капитал которого разделен на доли определенных учредительными документами размеров; участники общества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости внесенных ими вкладов?
 - а) командитное общество

- б) общество с ограниченной ответственностью
- в) общество с дополнительной ответственностью
- г) акционерное общество
- 3. Как называется общество, одним или несколькими лицами общество, уставный капитал которого разделен на доли, величина которых указывается в учредительных документах; участники такого общества солидарно несут субсидиарную ответственность по его обязательствам своим имуществом в одинаковом для всех соотношении к стоимости их вкладов?
 - а) командитное общество
 - б) общество с ограниченной ответственностью
 - в) общество с дополнительной ответственностью
 - г) акционерное общество
- 4. В какой форме могут создаваться хозяйственные общества?
 - а) в форме общества с ограниченной ответственностью
 - б) в форме общества с дополнительной ответственностью
 - в) в форме акционерного общества
 - г) все ответы верны
- 5. Как называется общество, участники которого могут отчуждать принадлежащие им акции без согласия других акционеров?
 - а) открытое
 - б) закрытое
 - в) командное
 - г) приватное
- 6. Как называется общество, акции которого распределяются только среди его учредителей или иного заранее определенного круга лиц?
 - а) открытое
 - б) закрытое
 - в) командное
 - г) приватное
- 7. Принципиальная особенность народного предприятия то, что его работникам должны принадлежать акции, номинальная стоимость которых составляет более ___ уставного капитала
 - a) 55%
 - б) 65%
 - в) 75%
 - г) 85%
- 8. Каким путем могут создаваться акционерные общества?
 - а) создания
 - б) слияния
 - в) присоединения
 - г) все ответы верны
- 9. Как называется коммерческая организация, созданная гражданами для совместной деятельности по производству, переработке и сбыту сельскохозяйственной продукции, а также для выполнения иной не запрещенной законом деятельности, основанной на личном трудовом участии членов кооператива?
 - а) сельскохозяйственный производственный кооператив
 - б) сельскохозяйственный потребительский кооператив
 - в) сельскохозяйственный коммерческий кооператив
 - г) сельскохозяйственный общественный кооператив

- 10. Как называется сельскохозяйственная некоммерческая организация, создаваемая гражданами и (или) юридическими лицами при условии их обязательного участия в хозяйственной деятельности?
 - а) сельскохозяйственный производственный кооператив
 - б) сельскохозяйственный потребительский кооператив
 - в) сельскохозяйственный коммерческий кооператив
 - г) сельскохозяйственный общественный кооператив

TEMA 1.4.

- 1. Как называется форма общественного разделения труда, выражающаяся в преимущественном производстве определенных видов продукции, а иногда и в выполнении отдельной стадии производства готового продукта?
 - а) отрасль
 - б) диверсификация производства
 - в) специализация
 - г) специализация производства
- 2. Как называется объективный, динамичный процесс, обусловленный, прежде всего, развитием производительных сил общества?
 - а) отрасль
 - б) диверсификация производства
 - в) специализация
 - г) специализация производства
- 3. Как называется часть производства, отличающуюся производимым продуктом, составом и структурой используемых факторов сельскохозяйственного производства?
 - а) отрасль
 - б) диверсификация производства
 - в) специализация
 - г) специализация производства
- 4. Как называется одновременное развитие многих не связанных друг с другом видов производств, расширение ассортимента выпускаемой продукции?
 - а) отрасль
 - б) диверсификация производства
 - в) специализация
 - г) специализация производства
- 5. Как называется процесс укрупнения производства, т.е. сосредоточения орудий производства, рабочей силы и выпуска продукции на все более крупных предприятиях?
 - а) специализация
 - б) диверсификация
 - в) концентрация
 - г) централизация
- 6. Как называется увеличение производства за счет объединения ряда предприятий, хозяйств в одно и установление над ним единого руководства?
 - а) специализация
 - б) диверсификация
 - в) концентрация
 - г) централизация
- 7. Какая форма концентрации проявляется в росте единичной мощности отдельных машин и агрегатов, увеличении высокопроизводительных машин в общем машинном парке предприятия, отрасли (например, мощность тракторов и их доля в парке)?
 - а) агрегатная
 - б) производственная
 - в) организационно-хозяйственная

- г) территориальная
- 8. Какая форма концентрации представляет собой процесс укрупнения производства на уровне отдельных участков, цехов, бригад и ферм в сельскохозяйственных организациях?
 - а) агрегатная
 - б) производственная
 - в) организационно-хозяйственная
 - г) территориальная
- 9. Какая форма концентрации предусматривает создание производственных, научно-производственных и аграрно-промышленных объединений?
 - а) агрегатная
 - б) производственная
 - в) организационно-хозяйственная
 - г) территориальная
- 10. Какая форма концентрации представляет собой сосредоточение отраслей и производств на отдельных локальных территориях республики (производство и переработка сахарной свеклы, льна и т.д.)?
 - а) агрегатная
 - б) производственная
 - в) организационно-хозяйственная
 - г) территориальная

TEMA 2.1.

- 1. Земля в сельском хозяйстве это...
 - а) основное средство производства
 - б) основные оборотные средства
 - в) основное средство труда
 - г) основное средство животноводства
- 2. Экономическая оценка земли осуществляется на основе...
 - а) плодородия почвы
- б) массовых данных о фактической урожайности сельхозкультур и материальных затратах за период не менее 5 лет и выражается в баллах.
 - в) урожайности зерновых
 - г) прибыльности за период не менее 5 лет
- 3. Что взято за основу бальной оценки?
 - а) дифференциальная рента I
 - б) дифференциальная рента II
 - в) чернозем, которому присвоено 100 баллов
 - г) урожайность за последние 5 лет
- 4. Особенность земли заключается в том, что она...
 - а) искусственно невоспроизводима и ограничена в площадях
 - б) не может быть заменена никакими другими средствами производства
- в) неоднородна по качеству своих участков, при равных вложениях она дает неравную отдачу
 - г) все ответы верны
- 5. Результат тысячелетних геологических, климатических и почвообразующих процессов это...
 - а) естественное плодородие
 - б) искусственное плодородие
 - в) экономическое (эффективное) плодородие
 - г) сезонное плодородие
- 6. Как называется дополнительное плодородие, созданное человеком на основе использования научно-технических достижений, более совершенных технологий?

- а) естественное плодородие
- б) искусственное плодородие
- в) экономическое (эффективное) плодородие
- г) сезонное плодородие
- 7. Как называется синтез естественного и искусственного плодородия?
 - а) естественное плодородие
 - б) искусственное плодородие
 - в) экономическое (эффективное) плодородие
 - г) сезонное плодородие
- 8. Определенная система достоверных сведений и документов о правовом положении, количестве, качестве и оценке земель это...
 - а) бонитировка
 - б) урожайность
 - в) структура
 - г) земельный кадастр
- 9. Как называется сравнительная оценка почв по плодородию, проводимая при сопоставимых уровнях агротехники и интенсивности земледелия?
 - а) бонитировка
 - б) урожайность
 - в) структура
 - г) земельный кадастр
- 10. Какой показатель не используют при бонитировке?
 - а) урожайность сельскохозяйственных культур
 - б) фондовооруженность
 - в) содержание физической глины
 - г) кислотность и смытость

TEMA 2.2.

- 1. Как называются материальные ценности, которые многократно участвуют в производственном процессе, сохраняя при этом свою натуральную форму, а их стоимость переносится на производимую продукцию частями?
 - а) производственные запасы
 - б) незавершенное производство
 - в) производственные основные средства
 - г) непроизводственные основные средства
- 2. Как называются фонды, непосредственно не участвующие в производственном процессе (жилые дома, детские и спортивные учреждения, школы, больницы, другие объекты бытового и культурного назначения)?
 - а) производственные запасы
 - б) незавершенное производство
 - в) производственные основные средства
 - г) непроизводственные основные средства
- 3. Общая мощность всех энергетических ресурсов аграрных предприятий выражается в ...
 - а) механических лошадиных силах
 - б) лошадиных силах
 - в) киловаттах
 - г) амперах
- 4. Отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения к площади сельскохозяйственных угодий это...
 - а) фондоотдача площадей
 - б) фондообеспеченность хозяйства
 - в) фондовооруженность труда

- г) фондоемкость продукции
- 5. Какой показатель определяется путем деления среднегодовой стоимости основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения на численность среднегодовых работников, занятых в сельском хозяйстве?
 - а) фондоотдача площадей
 - б) фондообеспеченность хозяйства
 - в) фондовооруженность труда
 - г) фондоемкость продукции
- 6. Какими показателями характеризуется обеспеченность сельскохозяйственными машинами и орудиями?
 - а) наличием машин и орудий различных видов в расчете на 100 га пашни
- б) наличием машин и орудий различных видов в расчете на 100 га посева соответствующей культуры
 - в) нагрузка пашни или посевов на один трактор или машину
 - г) все ответы верны
- 7. Какой показатель определяется как отношение фактического количества техники к нормативной потребности, в процентах?
 - а) коэффициент обеспеченности техникой
 - б) коэффициент текучести кадров
 - в) коэффициент использования мощности
 - г) коэффициент прибыльности
- 8. Какой показатель выражается количеством потребленной на производственные цели электроэнергии, приходящейся на единицу площади пашни или посевов?
 - а) электрозависимость работ
 - б) электрообеспеченность сельскохозяйственного производства
 - в) электровооруженность труда
 - г) нет верного ответа
- 9. Какой показатель выражается количеством потребленной на производственные цели электроэнергии, в расчете на среднегодового работника?
 - а) электрозависимость работ
 - б) электрообеспеченность сельскохозяйственного производства
 - в) электровооруженность труда
 - г) нет верного ответа
- 10. Что необходимо для лучшего использования основных средств?
 - а) соблюдение пропорций между различными элементами ресурсного потенциала
 - б) оптимальное соотношение между основными и оборотными средствами
- в) оптимальный состав машинно-тракторного парка, укомплектованность рабочими машинами
 - г) все ответы верны

TEMA 2.3.

- 1. В какую группу оборотных средств включаются семена, посадочный материал, удобрения, ядохимикаты, корма, топливо и смазочные материалы, запасные части, мелкий инвентарь и др.?
 - а) производственные запасы
 - б) незавершенное производство
 - в) расходы будущих периодов
 - г) основное производство
- 2. К какой группе оборотных средств относят в земледелии затраты под урожай будущих лет (подготовка почвы, посевы озимых культур); в животноводстве затраты на незаконченную инкубацию яиц, зарыбление прудов, стоимость переходного запаса меда в ульях; в промышленном производстве полуфабрикаты собственного изготовления?

- а) производственные запасы
- б) незавершенное производство
- в) расходы будущих периодов
- г) основное производство
- 3. Затраты на строительство и содержание летних лагерей, загонов, навесов и других сооружений некапитального характера для животных, затраты на пуско-наладочные работы (животноводческие комплексы, тепличные комбинаты и др.) относят к...
 - а) производственные запасы
 - б) незавершенное производство
 - в) расходы будущих периодов
 - г) основное производство
- 4. Какие производственные оборотные фонды способствуют повышению экономической эффективности производства продукции?
 - а) топливо и смазочные материалы, запасные части и др.
 - б) комбайны, трактора
 - в) передаточные устройства
 - г) семена, удобрения, корма, животные на выращивании и откорме и др.
- 5. Какие производственные оборотные фонды обеспечивают функционирование производственных основных средств и поддержание их в рабочем состоянии?
 - а) топливо и смазочные материалы, запасные части и др.
 - б) передаточные устройства
 - в) комбайны, трактора
 - г) семена, удобрения, корма, животные на выращивании и откорме и др.
- 6. Какой коэффициент представляет собой отношение денежной выручки от реализации продукции и стоимости молодняка, переведенного в основное стадо, за вычетом стоимости проданного скота основного стада к среднему остатку оборотных средств за год?
 - а) норма прибыли
 - б) коэффициент оборачиваемости оборотных средств
 - в) коэффициент загрузки средств в обороте
 - г) продолжительность одного оборота
- 7. Обратный показатель к коэффициенту оборачиваемости, характеризующий сумму оборотных средств, авансируемых на единицу (1 руб.) выручки от реализации продукции это...
 - а) норма прибыли
 - б) коэффициент оборачиваемости оборотных средств
 - в) коэффициент загрузки средств в обороте
 - г) продолжительность одного оборота
- 8. Какой показатель выявляет срок возвращения предприятию его оборотных средств в виде выручки от реализации продукции?
 - а) норма прибыли
 - б) коэффициент оборачиваемости оборотных средств
 - в) коэффициент загрузки средств в обороте
 - г) продолжительность одного оборота
- 9. Обобщающим показателем эффективности использования основных производственных фондов и оборотных средств является ...
 - а) норма прибыли
 - б) коэффициент оборачиваемости оборотных средств
 - в) коэффициент загрузки средств в обороте
 - г) продолжительность одного оборота
- 10. Какие показатели используются в качестве дополнительных по отдельным элементам оборотных средств?
 - а) расход семян на 1 га посева или на 1 ц собранного урожая

- б) все ответы верны
- в) затраты кормов в расчете на 1 ц продукции животноводства
- г) расход топлива на 1 усл. га

TEMA 2.4.

- 1. В чем проявляется специфика использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве?
 - а) в низкой квалификации работников
 - б) в отсутствии нормативов работ
 - в) в сезонности труда
 - г) в изменении законодательных актов
- 2. Какой показатель определяется как отношение максимальных месячных затрат труда к минимальным?
 - а) коэффициент сезонности
 - б) годовой коэффициент сезонности труда
 - в) помесячное распределение затрат труда
 - г) размах сезонности
- 3. Какой коэффициент характеризуется отношением затрат труда в месяце максимального или минимального объема работ в хозяйстве к среднемесячным затратам труда?
 - а) коэффициент сезонности
 - б) годовой коэффициент сезонности труда
 - в) помесячное распределение затрат труда
 - г) размах сезонности
- 4. Отношение суммы отклонений фактических затрат труда по месяцам от среднемесячных к годовым затратам труда (суммарному значению фактических ежемесячных затрат труда) это...
 - а) коэффициент сезонности
 - б) годовой коэффициент сезонности труда
 - в) помесячное распределение затрат труда
 - г) размах сезонности
- 5. Что не относится к основным показателям эффективности использования трудовых ресурсов в АПК?
- а) объем валовой продукции в натуральном или денежном выражении в расчете на единицу рабочего времени
- б) объем валовой продукции в денежной оценке в расчете на одного среднегодового работника
 - в) затраты труда на 1 га посевов или садов и ягодников
 - г) трудоемкость продукции
- 6. К путям смягчения сезонности в сельском хозяйстве можно отнести...
- а) максимально возможная механизация наиболее трудоемких производственных процессов и использование высокопроизводительной техники в напряженные периоды
- б) сочетание в хозяйстве культур и сортов с разными сроками проведения работ, а также отраслей, способствующих выравниванию затрат труда
- в) развитие подсобных промыслов, позволяющих занять работников сельского хозяйства в зимний период
 - г) все ответы верны
- 7. Что относится к косвенным показателям эффективности использования трудовых ресурсов в АПК?
 - а) затраты труда на 1 га посевов или садов и ягодников
- б) объем валовой продукции в натуральном или денежном выражении в расчете на единицу рабочего времени
- в) объем валовой продукции в денежной оценке в расчете на одного среднегодового работника

- г) трудоемкость продукции
- 8. Труд рабочих (механизаторов, животноводов и т.д.), непосредственно связанных с производством определенных видов продукции это...
 - а) косвенные затраты труда
 - б) прямые затраты труда
 - в) временные затраты труда
 - г) случайные затраты труда
- 9. Труд работников, занятых обслуживанием и управлением отраслями, хозяйством в целом (агрономов, зоотехников, инженерно-технического персонала и т.д.) это...
 - а) временные затраты труда
 - б) случайные затраты труда
 - в) косвенные затраты труда
 - г) прямые затраты труда
- 10. Какие факторы влияют на производительность труда в сельском хозяйстве?
 - а) организационно-экономические факторы
 - б) технико-экономические факторы
 - в) природные факторы
 - г) все ответы верны

TEMA 3.1.

- 1. Какова норма потребления хлебопродуктов на душу населения в год?
 - а) 100-110 кг
 - б) 10-15 кг
 - в) 310-320 кг
 - г) 50-55 кг
- 2. К какой группе зерновых культур в зависимости от характера использования относят пшеницу, рожь, гречиху, просо?
 - а) урожайные культуры
 - б) продовольственные культуры
 - в) фуражные культуры
 - г) промышленные культуры
- 3. К какой группе зерновых культур в зависимости от характера использования относят кукурузу, овес, ячмень?
 - а) урожайные культуры
 - б) продовольственные культуры
 - в) фуражные культуры
 - г) промышленные культуры
- 4. К какой группе зерновых культур в зависимости от характера использования относят пивоваренный ячмень, кукурузу?
 - а) урожайные культуры
 - б) продовольственные культуры
 - в) фуражные культуры
 - г) промышленные культуры
- 5. К какому показателю с помощью переводных коэффициентов мы приводим всю продукцию производства зерна?
 - а) условное зерно
 - б) продовольственное зерно
 - в) фуражное зерно
 - г) промышленное зерно
- 6. Для нахождения каких затрат необходимо от общей суммы затрат отнять затраты на зерно?

- а) затрат на фураж
- б) затрат на солому
- в) затрат на ячмень
- г) затрат на ремонт
- 7. Какая структура производства картофеля (по группам спелости) считается оптимальной?
 - а) где преобладают ранние сорта
 - б) где преобладают средние сорта
 - в) где преобладают поздние сорта
 - г) нет верного ответа
- 8. Соблюдение каких элементов интенсивной технологии производства необходимо для эффективного возделывания картофеля на продовольственные, технические и фуражные цели?
 - а) селекция новых сортов
 - б) совершенствование системы семеноводства
 - в) внесение оптимальных доз минеральных и органических удобрений
 - г) все ответы верны
- 9. Какой показатель не характеризует экономическую эффективность производства картофеля?
 - а) прибыль в расчете на 1 га посева
 - б) урожайность
 - в) выход стандартных клубней
 - г) уровень механизации производства продукции
- 10. Что не производят из сахарной свеклы при промышленном потреблении?
 - а) молочные продукты
 - б) мясные продукты
 - в) алкогольные напитки
 - г) безалкогольные напитки
- 11. Какова научно-обоснованная норма потребления молока и молокопродуктов на душу населения в год?
 - а) 12 кг
 - б) 60 кг
 - в) 380 кг
 - г) нет верного ответа
- 12. В каких специализированных хозяйствах производится основная часть молока?
 - а) хозяйствах молочного направления
 - б) хозяйствах молочно-мясного направления
 - в) хозяйствах мясомолочного направления
 - г) все ответы верны
- 13. Чем на 66-70% определяется продуктивность коров?
 - а) уровнем кормления
 - б) погодными условиями
 - в) условиями содержания
 - г) нет верного ответа
- 14. Что является основополагающим фактором интенсификации молочного подкомплекса?
 - а) погодно-климатические условия
 - б) высокоэффективные породы скота молочного направления
 - в) высокоэффективные породы мясного направления
 - г) нет верного ответа
- 15. Какой показатель определяют путем деления валового привеса на число дней в периоде (содержания животных)?
 - а) среднесуточный прирост живой массы
 - б) абсолютный прирост
 - в) средняя яйценоскость
 - г) относительная яйценоскость

- 16. Какой показатель вычисляется путем вычитания из веса животного на конец периода его веса на начало периода?
 - а) среднесуточный прирост живой массы
 - б) абсолютный прирост
 - в) средняя яйценоскость
 - г) относительная яйценоскость
- 17. Какой показатель определяет получение яиц за год на среднегодовую куру-несушку?
 - а) среднесуточный прирост живой массы
 - б) абсолютный прирост
 - в) средняя яйценоскость
 - г) относительная яйценоскость
- 18. Какой показатель представляет собой процентное отношение полученных яиц к количеству дней пребывания несушек в стаде?
 - а) среднесуточный прирост живой массы
 - б) абсолютный прирост
 - в) средняя яйценоскость
 - г) относительная яйценоскость
- 19. В каком мясе содержится меньше холестерина?
 - а) свинине
 - б) баранине
 - в) говядине
 - г) буйволятине
- 20. Как называется период от рождения до 6-ти месячного возраста в технологии производства говядины?
 - а) доращивание
 - б) интенсивный откорм
 - в) послемолочный
 - г) молочный

TEMA 3.2.

- 1. Сумма всех производственных затрат предприятия на получение продукции представляет собой...
 - а) себестоимость валовой продукции
 - б) себестоимость сельскохозяйственной продукции
 - в) рентабельность производства
 - г) результативность деятельности
- 2. По какому признаку квалифицируются прямые и косвенные затраты предприятия?
 - а) по периодичности возникновения
 - б) по способу включения в себестоимость
 - в) по составу (однородности)
 - г) по отношению к объему производства
- 3. По какому признаку квалифицируются элементные и комплексные затраты предприятия?
 - а) по периодичности возникновения
 - б) по способу включения в себестоимость
 - в) по составу (однородности)
 - г) по отношению к объему производства
- 4. По какому признаку квалифицируются постоянные и переменные затраты предприятия?
 - а) по периодичности возникновения
 - б) по способу включения в себестоимость
 - в) по составу (однородности)
 - г) по отношению к объему производства
- 5. По какому признаку квалифицируются текущие и единовременные затраты предприятия?

- а) по периодичности возникновения
- б) по способу включения в себестоимость
- в) по составу (однородности)
- г) по отношению к объему производства
- 6. Какая себестоимость включает прямые затраты труда, материалов и основных средств, обусловленные технологией производства продукции, а также общепроизводственные затраты?
 - а) среднеотраслевая
 - б) технологическая (цеховая)
 - в) производственная (фабрично-заводская)
 - г) полная (коммерческая)
- 7. Какая себестоимость дополнительно включает общехозяйственные расходы (затраты на организацию и управление предприятием), то есть все затраты, связанные с процессом производства?
 - а) среднеотраслевая
 - б) технологическая (цеховая)
 - в) производственная (фабрично-заводская)
 - г) полная (коммерческая)
- 8. Какая себестоимость отражает затраты как на производство, так и на реализацию продукции?
 - а) среднеотраслевая
 - б) технологическая (цеховая)
 - в) производственная (фабрично-заводская)
 - г) полная (коммерческая)
- 9. Каким способом распределяют общехозяйственные и общепроизводственные расходы между различными объектами исчисления себестоимости продукции (работ, услуг)?
 - а) пропорционально общей сумме затрат
 - б) пропорционально основной заработной плате
 - в) пропорционально дополнительной заработной плате
 - г) пропорционально объему производства
- 10. Как называется продукция, сопутствующая основной (например, при производстве молока от коров получают также приплод)?
 - а) дополнительная
 - б) сопряженная
 - в) побочная
 - г) подсобная

TEMA 3.3.

- 1. Денежное выражение стоимости (количество денег), которая платится или получается за единицу товара или услуги, это:
 - а) прибыль
 - б) доход
 - в) цена
 - г) выручка
- 2. Какую функцию не выполняет цена?
 - а) учетно-аналитическую
 - б) распределительную
 - в) регулирующую
 - г) воспроизводительную
- 3. Какое название имеет процесс обоснования, утверждения и пересмотра цен и тарифов, определения их уровня, соотношения и структуры?
 - а) ценообразование

- б) прогнозирование
- в) планирование
- г) анализ
- 4. Какие цены устанавливаются государством на продукцию государственных предприятий, некоторые ресурсы, социально значимые товары; разделяются на фиксированные и регулируемые?
 - а) договорные
 - б) государственные
 - в) свободные
 - г) тарифные
- 5. Как называется принятый способ формирования новых цен и изменения действующих с учетом влияния ценообразующих факторов?
 - а) принцип ценообразования
 - б) метод ценообразования
 - в) механизм ценообразования
 - г) цель ценообразования
- 6. Какой механизм ценообразования учитывает то обстоятельство, что производитель и продавец товара должны не только возместить издержки, но и получать определенную прибыль?
 - а) рыночный
 - б) маркетинговый
 - в) современный
 - г) затратный
- 7. Какой механизм ценообразования заключается в том, что цена должна обеспечить выравнивание спроса и предложения, согласование интересов двух сторон продавца и покупателя?
 - а) рыночный
 - б) маркетинговый
 - в) современный
 - г) затратный
- 8. Как называют цены, по которым продукция реализуется крупными партиями?
 - а) розничными
 - б) оптовыми
 - в) закупочными
 - г) регулируемыми
- 9. Как называются цены, по которым государство закупает продукцию у сельскохозяйственных товаропроизводителей для своих нужд?
 - а) розничными
 - б) оптовыми
 - в) закупочными
 - г) регулируемыми
- 10. Какие цены возникают в связи с вмешательством государства в механизм ценообразования?
 - а) розничные
 - б) оптовые
 - в) закупочные
 - г) регулируемые

TEMA 3.4.

- 1. Учет качества по содержанию клейковины (для твердых и сильных пшениц) при определении эффективности характерно для какого зерна?
 - а) продовольственного зерна

- б) фуражного зерна
- в) всего набора зерновых культур
- г) кормового зерна
- 2. Для каких культур дополнительно определяется выход кормовых единиц и переваримого протеина с 1 га, себестоимость 1 ц кормовых единиц и затраты труда на 1 ц кормовых единиц?
 - а) продовольственного зерна
 - б) фуражного зерна
 - в) всего набора зерновых культур
 - г) кормового зерна
- 3. По интенсивным технологиям целесообразно возделывать...
 - а) продовольственное зерно
 - б) фуражное зерно
 - в) весь набор зерновых культур
 - г) кормовое зерно
- 4. Какие показатели являются основными при определении экономической эффективности производства зерна?
 - а) урожайность зерновых культур, ц/га
 - б) производительность труда (затраты труда на 1 ц, чел.-час)
 - в) валовой и чистый доход на 1 чел.-час, на 1 га посева
 - г) все ответы верны
- 5. Что является преимуществом приобретения животных со стороны?
- а) экономия средств, необходимых для развития мощностей собственной репродукции поголовья
 - б) уменьшение расходов на их содержание
 - в) снижение окупаемости использования ограниченных ресурсов предприятия
 - г) нет верного ответа
- 6. Что является обоснованием покупки готовых кормосмесей при отсутствии возможности собственного их производства?
 - а) определение самой дешёвой единицы корма
- б) определение самой дешёвой единицы корма заданного качества по цене, оптимального количества закупки, её вида и срока
 - в) определение единицы корма заданного качества
 - г) определение самой единицы корма по цене, оптимального количества закупки
- 7. Как отдельные альтернативные корма сопоставляют по ценам?
 - а) по бальной системе
 - б) по утвержденным тарифам
 - в) через перерасчёт цены отдельного вида корма на одну энергетическую единицу
 - г) по разработанной на предприятии уникальной методике
- 8. Что является важнейшими условиями роста урожайности и эффективности производства картофеля?
 - а) улучшение семенного материала
 - б) внесение органических и минеральных удобрений
 - в) повышение уровня механизации производственных процессов
 - г) все ответы верны
- 9. Что является определяющим критерием сопоставимости кормов?
 - а) приблизительно равное соотношение содержания белка и энергии
 - б) приблизительно равное соотношение содержания белка клетчатки
 - в) приблизительно равное соотношение содержания белка и витаминов
 - г) приблизительно равное соотношение содержания клетчатки и энергии
- 10. Какой ущерб зависит от того, насколько сокращаются потери продукции в результате снижения заболеваемости или остроты болезни при применении лечебных препаратов?
 - а) потенциальный ущерб
 - б) предотвращенный ущерб

- в) экономический ущерб по болезни
- г) неотвратимый ущерб

TEMA 3.5

- 1. В последние годы в связи со структурной перестройкой и реорганизацией производства, объемы инвестиции...
 - а) существенно увеличились
 - б) остались на прежнем уровне
 - в) заметно снизились
 - г) все ответы верны
- 2. По каким направлениям подразделяются инвестиции в сельскохозяйственном производстве?
 - а) на замену морального устаревшего техники и оборудования
 - б) на внедрение новой системы машины и рабочих орудий
 - в) на увеличение производства сельхозпродукции и развитие новых видов производства
 - г) все ответы верны
- 3. Когда применение капитальных вложений в сельском хозяйстве является эффективным?
 - а) когда срок окупаемости капитальных вложений ниже срока службы объекта
 - б) когда срок окупаемости капитальных вложений выше срока службы объекта
 - в) когда срок окупаемости капитальных вложений равен сроку службы объекта
 - г) когда возможен полный возврат вложенных средств
- 4. Применение капитальных вложений является экономически эффективным, если расчетный коэффициент эффективности капитальных вложений ...
 - а) ниже нормативного
 - б) выше нормативного
 - в) равен нормативному
 - г) нет верного ответа
- 5. К каким направлениям инноваций в растениеводстве относятся: применение интенсивных севооборотов, создание и использование высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, расширение орошаемых земель и совершенствование способов полива, эффективное применение минеральных и органических удобрений, химических и биологических средств защиты растений от вредителей, болезней, сорняков?
 - а) финансово-аналитическим
 - б) организационно-экономическим
 - в) агротехническим
 - г) технологическим
- 6. К каким направлениям инноваций в растениеводстве относятся: создание и применение новых высокопроизводительных машин и орудий, внедрение индустриальных технологий возделывания и уборки сельскохозяйственных культур, использование тары, транспортных средств, расширение емкостей для кратковременного хранения продукции?
 - а) финансово-аналитическим
 - б) организационно-экономическим
 - в) агротехническим
 - г) технологическим
- 7. К каким направлениям инноваций в растениеводстве относятся: углубление специализации и повышение концентрации отрасли, совершенствование форм и методов заготовок продукции, организации труда и материальное стимулирование, подготовка высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства?
 - а) организационно-экономическим
 - б) финансово-аналитическим
 - в) агротехническим
 - г) технологическим

- 8. Надежность чего характеризуется комплексным параметром, включающим такие показатели, как безотказность, долговечность работы машин и оборудования, ремонтопригодность и сохраняемость их первоначальных свойств?
 - а) земли
 - б) техники
 - в) оборотных средств
 - г) нематериальных ресурсов
- 9. Как называется сравнительно новая быстроразвивающаяся отрасль науки и производства, основанная на промышленном применении естественных и целенаправленно созданных живых систем?
 - а) роботизация
 - б) геолокация
 - в) биотехнололгия
 - г) зоотехнология
- 10. Составная часть социально-экономической политики, целью которой является содействие созданию конкурентоспособной экономики, базирующейся на эффективном использовании имеющегося научно-технического потенциала, укрепление позиций России на мировых рынках высоких технологий это...
 - а) государственная инвестиционная политика
 - б) государственная социальная политика
 - в) государственная фискальная политика
 - г) государственная инновационная политика

TEMA 3.6.

- 1. Методы управления это...
- а) способы влияния на отдельных рабочих и производственные коллективы в целом, необходимые для достижения целей предприятия
- б) процесс, который побуждает отдельных рабочих и членов организации в целом к общим согласованным действиям, которые обеспечивают достижение общей цели
- в) распределение заданий, полномочий и ответственности между членами организации для достижения общей цели ее деятельности
- г) форма системы управления, которая определяет состав, взаимодействие и подчиненность ее элементов
- 2. Какие методы управления направлены на создание благоприятного морально-психологического климата в коллективе?
 - а) экономические
 - б) психологические
 - в) организационные
 - г) распорядительные
- 3. Экономические методы управления деятельностью предприятия реализуют...
 - а) мотивы принудительного характера
 - б) мотивы социального поведения человека
 - в) материальные интересы участия работника в производственных процессах
 - г) все ответы не верны
- 4. Управление это...
- а) осуществляемый постоянно интегрированный процесс планирования, организации и контроля, что необходимо для достижения миссии и множественных целей фирмы
- б) особенный вид деятельности, который превращает неорганизованную толпу в эффективную целеустремленную и производительную группу
- в) процесс планирования, организации, мотивации и контроля, необходимые для того, чтобы сформулировать и достичь целей организации
 - г) все ответы верны
- 5. Планирование это...

- а) функция управления
- б) процесс определения целей, которые предприятие предусматривает достичь за определенный период
 - в) процесс определения средств, путей и условий достижения поставленных целей
 - г) все ответы верны
- 6. Генеральная комплексная программа действий, которая определяет приоритетные для предприятия проблемы, главные цели и распределение ресурсов, для их достижения, называется...
 - а) миссией предприятия
 - б) стратегией предприятия
 - в) стратегическим заданием
 - г) целевой программой
- 7. Главная цель бизнес-плана это...
 - а) выпуск запланированного объема продукции
 - б) получение прибыли
 - в) привлечение инвестиций
 - г) обоснование расширения каналов сбыта продукции
- 8. Процесс определения цели деятельности, предсказания будущего развития, и сочетание индивидуальных заданий работников для достижения общего результата это:
 - а) мотивация
 - б) контроль
 - в) организация
 - г) планирование
- 9. Какое название имеет система адресных заданий по производству и доставке продукции потребителям в развернутой номенклатуре, ассортименте, соответствующего качества и в установленные сроки согласно договоров поставок?
 - а) производственная программа предприятия
 - б) финансовый план
 - б) оперативно-календарный план
 - в) задание по ассортименту
- 10. Генеральная комплексная программа действий, которая определяет приоритетные для предприятия проблемы, главные цели и распределение ресурсов, для их достижения, называется...
 - а) миссией предприятия
 - б) стратегией предприятия
 - в) стратегическим заданием
 - г) целевой программой

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40-59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60-79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Вопросы для устного опроса

TEMA 1.1.

- 1. Введение в курс «Экономика предприятий АПК»: предмет, содержание и задачи дисциплины.
 - 2. Понятие и классификация предприятий АПК.
 - 3. Внешняя и внутренняя среда предприятий АПК.

TEMA 1.2.

- 1. Понятие, состав и структура АПК.
- 2. Отраслевая структура АПК.
- 3. Особенности отрасли сельского хозяйства.
- 4. Продовольственная безопасность и импортозамещение в АПК.
- 5. Современная аграрная реформа и перспективы развития АПК.

TEMA 1.3.

- 1. Хозяйственные товарищества и общества.
- 2. Сельскохозяйственные кооперативы.
- 3. Государственные и муниципальные предприятия.
- 4. Фермерские и личные подсобные хозяйства.

TEMA 1.4.

- 1. Размещение сельского хозяйства: понятие, принципы и факторы.
- 2. Специализация и сочетание отраслей: цель, основные направления и экономическая эффективность.
 - 3. Концентрация производства и размеры предприятий.
 - 4. Комбинирование производства: сущность, формы и эффективность.

TEMA 2.1.

- 1. Значение, состав и структура земельных ресурсов.
- 2. Показатели эффективности использования сельскохозяйственных угодий и мероприятия по повышению рационального использования земли в сельском хозяйстве.
 - 3. Земельные отношения и платность землепользования.
 - 4. Рынок земли.
- 5. Факторы, определяющие уровень цены на земельные ресурсы сельскохозяйственного назначения.

TEMA 2.2.

- 1. Понятие, классификация и оценка основных средств на предприятии АПК.
- 2. Состояние, износ и воспроизводство основных средств.
- 3. Амортизация основных средств в агропромышленном предприятии.
- 4. Оснащение агропромышленных предприятий основными фондами и эффективность их использования.
- 5. Пути повышения эффективности использования основных средств в агропромышленном производстве.

TEMA 2.3.

- 1. Оборотные средства агропромышленного производства: экономическая сущность, классификация и структура.
- 2. Показатели, характеризующие экономическую эффективность использования оборотных средств агропромышленного производства.
- 3. Факторы и пути эффективного использования оборотных средств на предприятиях АПК.

TEMA 2.4.

- 1. Понятие, состав, структура трудовых ресурсов и особенности использования в АПК.
- 2. Эффективность использования трудовых ресурсов в агропромышленном производстве.
- 3. Факторы повышения производительности труда.

TEMA 3.1.

- 1. Валовая продукция сельскохозяйственного производства.
- 2. Товарная продукция и каналы ее реализации.
- 3. Конкурентоспособность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 4. Маркетинговая деятельность предприятий АПК.

TEMA 3.2

- 1. Понятие затрат производства и себестоимости продукции в сельском хозяйстве.
- 2. Состав и классификация затрат отраслей растениеводства и животноводства.
- 3. Основные факторы снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции.

TEMA 3.3.

- 1. Понятие, значение и функции цен в АПК.
- 2. Механизм ценообразования на предприятии АПК.
- 3. Система цен и их государственное регулирование.
- 4. Ценовая политика и ценовая стратегия предприятий АПК.

TEMA 3.4.

- 1. Понятие, виды и критерии эффективности деятельности предприятий АПК.
- 2. Показатели и методика определения экономической эффективности деятельности предприятий АПК.
 - 3. Пути повышения эффективности агропромышленного производства.

TEMA 3.5.

- 1. Понятие инвестиций и их экономическая эффективность.
- 2. Инвестиционная привлекательность предприятий АПК.
- 3. Инновационная деятельность и эффективность инноваций в агропромышленном комплексе.

TEMA 3.6.

- 1. Понятие, принципы и функции управления.
- 2. Система управления агропромышленным производством.
- 3. Основные формы и принципы планирования.
- 4. Классификация планов на предприятиях АПК.
- 5. Организация системы планирования на предприятиях АПК.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»

ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно	
высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	«отлично»
на знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны	
составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

TEMA 2.2.

Задача 1. На основании приведенных данных определите структуру основных фондов хозяйства и рассчитайте коэффициент их прироста.

Таблица – Группы основных средств хозяйства

		Виды основных средств (тыс. руб.)								
	Здания	Сооружения	Передаточные устройства	Іашины и оборудование	Гранспортные средства	Инструмент	Рабочий скот	Продуктивный скот	Многолетние насаждения	Трочие виды основных средств
а начало года	2172,9	981,1	31,7	1488,1	219,1	9,2	11,2	188,7	13,7	119,7
а конец года	2050,8	987,1	28,7	1451,2	210,2	8,7	9,0	185,5	14,5	120,7

Задача 2. На основании приведенных данных определите фондообеспеченность и фондовооруженность труда.

Среднегодовая стоимость основных средств на начало года – 5235,4 тыс. руб.

Среднегодовая стоимость основных средств на конец года – 5066,4 тыс. руб.

Площадь сельскохозяйственных угодий – 2997 га

Среднегодовая численность работников – 211 чел.

Задача 3. На основании приведенных данных определите эффективность использования основных фондов хозяйства.

Среднегодовая стоимость основных средств на начало года – 5235,4 тыс. руб.

Среднегодовая стоимость основных средств на конец года – 5066,4 тыс. руб.

Стоимость валовой продукции – 1391,5 тыс. руб.

Задача 4. Первоначальная стоимость трактора — 180 тыс. руб. Наработка трактора — 12000 усл.эт.га. Расходы на работы при использовании старого трактора — 70 руб./ усл.эт.га. Расходы на работы при использовании нового трактора — 60 руб./ усл.эт.га.

Определите 1) величину удорожания работ производимых на старой технике по сравнению с новой; 2) остаточную стоимость старой техники в связи с моральным износом; 3) степень морального износа.

Задача 5. Рассчитать оснащенность и эффективность использования основных фондов.

Исходные данные:

Площадь сельхозугодий 4853 га.

Стоимость основных фондов 41021 тыс. руб.

Численность работников 180 чел.

Стоимость валовой продукции 22000 тыс. руб.

Прибыль 1500 тыс. руб.

Задача 6. Определить норму и годовую сумму амортизации оборудования методом пропорционального и ускоренного перенесения стоимости основных производственных фондов.

Исходные данные: цена единицы оборудования 100 тыс. руб. Срок службы 9 лет.

TEMA 2.3.

Задача 1. Рассчитать показатели экономической эффективности использования оборотных средств на предприятиях АПК.

- 1. коэффициент оборачиваемости оборотных средств.
- 2. коэффициент загрузки оборотных средств.
- 3. длительности одного оборота оборотных средств.
- 4. О величину высвобождение оборотных средств.

По результатам работы сделать выводы.

Дано:

Выручка от реализации – 1591,61 тыс. руб.

Средний остаток оборотных средств – 958,59 тыс. руб.

Число дней в периоде – 360

Средняя продолжительность одного оборота в базисном периоде – 232 дня

Задача 2. На основе отчетных данных за год и планируемых вариантов улучшения использования оборотных средств на предприятиях района заполните таблицу до конца:

Таблица – Исходные данные

1								
Померования	Отчетный	Варианты повышения эффективности						
Показатели	год	1	2	3				
Объем реализации продукции, тыс. руб.	540000		540000	500000				
Средний остаток оборотных средств, тыс. руб.	480000	480000						
Длительность 1 оборота, дн.	318	290	290	350				

Задача 3. В базовом году выручка от реализации продукции аграрного предприятия составила 620 млн. руб., а коэффициент оборачиваемости – 2. Планируется увеличить выручку на 10%.

Определить потребность в пополнении оборотных средств в плановом году, если длительность оборота оборотных средств планируется уменьшить на 2 дня.

Задача 4. В базовом году выручка от реализации сельскохозяйственной продукции составила 620 млн. руб., в отчетном году она увеличилась на 25%. Коэффициент оборачиваемости в базовом году -2, в отчетном -2,5.

Определить абсолютную и относительную экономию (перерасход) оборотных средств.

Задача 5. Определить показатели использования оборотных средств за год при условии: среднегодовая стоимость оборотных средств составляет – 2000 тыс.руб., объем реализованной продукции за год составляет 10000 тыс.руб. Сколько высвободится у предприятия оборотных средств, если продолжительность одного оборота сократится на 10 дней?

TEMA 2.4.

Задача 1. На основании приведенных данных определить среднегодовую численность работников:

Отработанное время работниками хозяйства за год – 125 тыс. чел.-дней

Годовой фонд рабочего времени – 240 дней

Задача 2. На основании приведенных данных рассчитать коэффициент текучести кадров и трудообеспеченность в хозяйстве.

Число работников, уволенных за год – 16 чел

Земельная площадь – 4425 га

Среднемесячные затраты труда – 521 чел.-дней

Задача 3. На основании приведенных данных определить размах сезонности и коэффициент сезонности.

Количество работавших в месяц максимальной занятости – 531 чел.

Количество работавших в месяц минимальной занятости – 512 чел.

Среднемесячные затраты труда – 521 чел.-дней

Задача 4. На основании приведенных данных найти коэффициент использования рабочего времени, число отработанных за год человеко-дней каждым работником, степень использования трудовых ресурсов.

Отработанное время работниками хозяйства за год – 125 тыс. чел.-дней

Годовой фонд рабочего времени – 240 дней

Среднемесячные затраты труда – 521 чел.-дней

Средняя фактическая продолжительность рабочего дня – 9,1 часа

Задача 5. На основании данных таблицы рассчитаете производство продукции в натуральном выражении в расчете на единицу рабочего времени

Таблица – Исходные данные

Произведено продукции, ц:		
Зерна	63 800	
Картофеля	34 200	
Молока	8869,5	
Привес КРС	492	
Затраты труда на производство продукции, тыс. челч:		
Зерна	59,97	
Картофеля	39,33	
Молока	50,56	
Привес КРС	16,53	

Задача 6. На основании данных таблицы рассчитаете производство продукции в натуральном выражении в расчете на одного среднегодового работника

Таблица – Исходные данные

Произведено продукции, ц:	
Зерна	63 800
Картофеля	34 200
Молока	8869,5
Привес КРС	492
Среднегодовая численность работников занятых в производстве, чел.:	
Зерно	30
Картофель	20
Молоко	26
Привес КРС	8

Задача 7. На основании данных таблицы рассчитаете производительность труда в целом по хозяйству

Таблица – Исходные данные

Данные в целом по хозяйству	
Валовая продукция тыс. руб.	1391,61
Среднегодовая численность работников, человек	210
Затраты рабочего времени на производство продукции,	415.97
тыс. челч	413,77

TEMA 3.1.

Задача 1 Предприятие реализует озимую пшеницу по цене 285 руб./ц. Удельные переменные расходы составляют 180 руб. общая величина постоянных расходов 817000 руб. В результате роста арендной платы общие постоянные расходы увеличились на 8%. Определите, каким образом увеличение постоянных расходов повлияет на величину и структуру производственной себестоимости. Определите на сколько нужно увеличить производство для того, чтобы себестоимость не изменилась.

Задача 2. Производственная себестоимость овса 213,6 руб./ц. Затраты на реализацию – 8%. По какой цене необходимо реализовать овес, чтобы:

- 1. Производство было безубыточным;
- 2. Уровень рентабельности производства составлял 10%;
- 3. Уровень рентабельности производства составлял 20%.

Задача 3. Чему равен коэффициент специализации, если в структуре товарной продукции на долю мяса крупного рогатого скота приходится 34%, молока - 27, зерна - 18, сахарной свеклы - 14, рапса - 6, прочей продукции -1%?

ТЕМА 3.2 Задача 1. Урожайность зерновых (рожь) составила 35 ц/га. Затраты на производство 1 т. зерна (в у.е.) приведены ниже:

Объем производства, т	7250
Оплата труда с начислениями	8,00
Семена	5,00
Удобрения	15,00
Средства защиты растений	5,00
Затраты на содержание основных средств	5,00
Горюче-смазочные материалы	9,50
Электроэнергия	2,50
Работы и услуги	2,50
Прочие прямые затраты	1,00
Затраты на организацию и управление производствам	1,50
Процент за кредит	5,00
Налоги и отчисления	2,50
Производственная себестоимость 1 т	
Расходы на реализацию продукции	1,00
Полная себестоимость 1 т	

Задача 2. Рассчитайте фактическую себестоимость 1 ц. полноценного зерна и 1 ц. зерноотходов, на основании следующих данных:

Организация на площади 1000 га выращивала озимые зерновые. С убранных площадей получено 51700 ц зерна в физической массе после доработки и 5800 ц используемых зерноотходов. По данным лабораторного анализа, содержание полноценного зерна в зерноотходах составляет 37%. Затраты по выращиванию и уборке озимых зерновых — 621 млн. руб. Получено соломы 56870 ц. Норматив затрат на солому равен 0,7% от общей суммы затрат на возделывание озимых культур.

Задача 3. Рассчитайте себестоимость каждого вида картофеля, на основании следующих данных:

Затраты на производство картофеля в СПК «Коптевка» составили 64 900 тыс. руб. Произведено 4690 ц картофеля. В результате его сортировки стандартный картофель составил 3980 ц, нестандартный – 476 ц. Затраты по нормативам на уборку ботвы картофеля составили 900 тыс. руб. Средняя реализационная цена 1 ц стандартного картофеля – 50 тыс. руб., нестандартного – 40 тыс. руб.

Задача 4. Определить величину маржинального дохода, если предприятие планирует произвести и продать 175000 ед. продукции по цене 295 руб.

Рассчитать точку безубыточности при условии, что постоянные затраты за год составляют 67000 руб., а цена продажи единицы продукции возрастает с 295 руб. до 350 руб.

Определить количество единиц продукции, которое необходимо произвести и продать для получения прибыли 750000 руб.

Предприятие занимается производством безалкогольных напитков. Информация о структуре затрат на производство продукции (без учета затрат на производство тары) на

текущий год на единицу продукции следующая (руб.): — прямые материальные — 15; — прямые трудовые — 105; — переменные накладные — 45; — постоянные накладные — 25.

TEMA 3.3.

Задача 1. Определить отпускную цену продукции с учетом НДС при затратном механизме ценообразования.

Исходные данные:

Зерно (рожь)		
Себестоимость 1 т, у.е.	68	
Рентабельность, %	12	
Молоко (высший сорт)		
Себестоимость 1 т, у.е.	165	
Рентабельность, %	5	

Задача 2. Предприятие реализует озимую пшеницу по цене 285 руб./ц. Удельные переменные расходы составляют 180 руб. общая величина постоянных расходов 817000 руб. В результате роста арендной платы общие постоянные расходы увеличились на 8%. Определите, каким образом, увеличение постоянных расходов повлияет на величину и структуру производственной себестоимости. Определите на сколько нужно увеличить производство для того, чтобы себестоимость не изменилась.

Задача 3. Производственная себестоимость овса 213,6 руб./ц. Затраты на реализацию – 8%. По какой цене необходимо реализовать овес, чтобы:

- 1. Производство было безубыточным;
- 2. Уровень рентабельности производства составлял 10%;
- 3. Уровень рентабельности производства составлял 20%.

Задача 4. Выручка от реализации продукции животноводства составляет 3933тыс. руб., а объём товарной продукции 12580ц. Определить среднюю реализационную цену реализации молока на рынке сбыта.

Задача 5. Предприятие произвело 956 тонн овощей для производства консервов. Себестоимость 1 т овощей 2865 руб.

Для производства овощных консервов предприятие закупило стеклотары 100000 штук банок по цене 2,55 за штуку, томатной пасты 5,8 тонны по цене 125564 руб. за тонну, 0,5т специй по цене 13242 руб. за тонну, 72,5 тонн жира по цене 72534руб. за тонну.

Затраты предприятия на переработку овощей должны по плану составить 1545268 руб., планируемый уровень рентабельности 35%.

Рассчитать цену 1 банки овощных консервов и стоимость реализации 985245 банок готовых овощных консервов.

Задача 6. Какая цена реализации 1 ц сахарной свеклы может обеспечить хозяйству уровень рентабельности 50%, если полная (коммерческая) себестоимость 1 ц сахарной свеклы составляет 7, 1 тыс. руб.?

TEMA 3.4. Задача 1. Рассчитайте показатели прибыли и рентабельности аграрного предприятия на основании данных таблицы

Выручка, тыс. руб.	1395,3
Затраты на производство продукции, тыс. руб.	1182,5
Прибыль от реализации ценностей, тыс. руб.	25
Прибыль от внереализационных операций, тыс. руб.	5
Штрафы, санкции, местные налоги, тыс. руб.	
Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс. руб.	5570
Стоимость оборотных средств, тыс. руб.	4178

Задача 2. На основании приведенных данных определить эффективность производства зерна

Дано:

Площадь зерновых – 2600 га.

Объем валовой продукции (бункерный или первоначальный вес) – 7700 т.

Объем валовой продукции (вес после доработки) – 7290 т.

Затраты труда (всего) – 31500 чел.-ч

Затраты труда на механизированных работах – 28500 чел.-ч

Затраты (всего) – 867,8 тыс.руб.

Объем товарной продукции – 3795 т.

Балл пашни 25

Задача 3. На основании приведенных данных определить эффективность производства картофеля

Дано:

Площадь – 110 га.

Объем валовой продукции – 1975 т.

Объем стандартной продукции – 1170 т.

Затраты труда (всего) – 22850 чел.-ч

Затраты труда на механизированных работах – 9894 чел.-ч

Затраты (всего) – 3529,5 тыс. руб.

Объем товарной продукции – 1150 т.

Балл пашни 27

Задача 4. На основании приведенных данных определить эффективность выращивания и откорма крупного рогатого скота.

Дано:

Площадь сельхозугодий – 3970 га.

Поголовье КРС (мясного) – 250 гол.

Валовой вес КРС (живая масса) – 106150 кг.

Вес скота высшей упитанности – 80000 кг.

Вес скота средней упитанности – 4700 кг.

Вес телят (всего) – 7770 кг.

Период выращивания скота – 557 дней.

Затраты труда на выращивания КРС, (всего) – 12700 чел.-ч.

Затраты (всего) на выращивания КРС – 1890,9 тыс. руб.

Затраты кормов на выращивания КРС, (всего) – 1277900 корм. ед.

Задача 5. На основании приведенных данных определить эффективность производства молока

Дано:

Площадь сельхозугодий – 3970 га.

Поголовье коров – 680 гол.

Произведено молока – 2070000 кг.

- высший сорт 2070000 кг
- первый сорт -
- второй сорт -
- не сортовое -

Жирность молока – 3,6%

Затраты труда на производство молока (всего) – 199500 чел.-ч

Затраты (всего) на производство молока – 3980,0 тыс. руб.

Затраты кормов на производство молока (всего) – 25250 ц /корм. ед.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

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

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Специфика земли как основного средства производства в сельском хозяйстве
- 2. Показатели эффективности использования сельскохозяйственных угодий организаций АПК
- 3. Методика качественной оценки сельскохозяйственных земель и ее применение. Мониторинг земель
- 4. Сущность, состав и структура основных средств предприятий АПК
- 5. Система показателей эффективности использования основных средств предприятий АПК
- 6. Современная амортизационная политика и методы начисления амортизации предприятий AПК
- 7. Отличия использования оборотных средств в сельском хозяйстве
- 8. Показатели уровня и эффективности использования оборотных средств предприятий АПК
- 9. Потребность в оборотных средствах, нормирование и обеспечение их рациональной поэлементной структуры на предприятиях АПК
- 10. Характер и роль труда в агропромышленном производстве
- 11. Экономическая оценка эффективности использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве
- 12. Важнейшие направления улучшения трудообеспеченности, ускорения воспроизводства и совершенствования использования трудовых ресурсов АПК
- 13. Методические основы исчисления себестоимости продукции АПК
- 14. Себестоимость продукции сельского хозяйства и факторы ее снижения
- 15. Особенности исчисления себестоимости в сельском хозяйстве
- 16. Организация производства и методика калькулирования готовой продукции в организациях сельскохозяйственного производства
- 17. Виды бюджетов, их значение и порядок составления
- 18. Проблемы формирования затрат производства в социально-ориентированной рыночной экономике
- 19. Производственный учет затрат общепроизводственного и общехозяйственного назначения
- 20. Классификация систем учета затрат в аграрных формированиях
- 21. Роль и значение калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) для организаций АПК
- 22. Управление затратами общехозяйственного назначения в отраслях АПК
- 23. Директ-костинг и ценовая политика экономического субъекта
- 24. Калькулирование себестоимости на отечественных предприятиях по системе директ-костинг и целесообразность ее применения
- 25. Показатели эффективности выращивания зерновых культур
- 26. Повышение экономической эффективности производства, переработки и реализации продукции картофелеводства
- 27. Система показателей и уровень экономической эффективности производства сахарной свеклы
- 28. Производство и переработка молока и их взаимосвязи в системе АПК
- 29. Роль, значение и эффективность производства продукции овцеводства, звероводства, кролиководства и пчеловодства
- 30. Состояние и тенденции развития производства и переработки мяса крупного рогатого скота в республике

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Профессиональные компетенции	Отчетность
	П
ота выполнена на высоком	Письменно
*	оформленный
	доклад (реферат)
<u> </u>	представлен в
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	срок.
• •	Полностью
<u> </u>	оформлен в
*	соответствии с
•	требованиями
ота выполнена на достаточно высоком	Письменно
фессиональном уровне, допущены	оформленный
колько существенных ошибок, не влияющих	доклад (реферат)
результат. Студент отвечает на вопросы,	представлен в
ванные с докладом, но недостаточно полно.	срок, но
вень недостаточно высок. Допущены	с некоторыми
дественные ошибки, не существенно	недоработками
яющие на конечное восприятие материала.	
дент может ответить лишь на некоторые из	
анных вопросов, связанных с докладом	
овень недостаточно высок. Допущены	Письменно
цественные ошибки, не существенно	оформленный
яющие на конечное восприятие материала.	доклад (реферат)
дент может ответить лишь на некоторые из	представлен со
анных вопросов, связанных с докладом	значительным
_	опозданием (более
	недели). Имеются
	отдельные
	недочеты в
	оформлении
ота выполнена на низком уровне.	Письменно
	оформленный
	доклад (реферат)
	представлен со
	значительным
•	опозданием (более
	недели). Имеются
	существенные
	недочеты в
	подолеты в
	фессиональном уровне. Полностью тветствует поставленным в задании целям и ачам. Представленный материал в основном ен, допускаются мелкие неточности. дент свободно отвечает на вопросы, ванные с докладом. Выражена способность офессиональной адаптации, интерпретации из междисциплинарных областей ота выполнена на достаточно высоком фессиональном уровне, допущены колько существенных ошибок, не влияющих результат. Студент отвечает на вопросы, ванные с докладом, но недостаточно полно. Вень недостаточно высок. Допущены пественные ошибки, не существенно яющие на конечное восприятие материала. В анных вопросов, связанных с докладом вень недостаточно высок. Допущены пественные ошибки, не существенно яющие на конечное восприятие материала. В анных вопросов, связанных с докладом в вень недостаточно высок. Допущены пественные ошибки, не существенно восприятие материала. В анных вопросов, связанных с докладом в опросов обнаруживают ота выполнена на низком уровне. Пущены грубые ошибки. Ответы на ванных вопросов обнаруживают онимание предмета и отсутствие ентации в материале доклада

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.

			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более 5
	термины.	профессиональных	терминов.	профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint). Больше	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или частично	полные с
		вопросы.	полные.	привидением
				примеров.

Темы курсовых работ (проектов)

- 1. Факторы, влияющие на выбор оптимальной специализации предприятия АПК
- 2. Особенности и проблемы функционирования предприятий АПК в современных условиях
- 3. Влияние внутренней и внешней среды предприятия на результаты деятельности
- 4. Экономическая оценка ресурсного потенциала предприятия
- 5. Экономическая эффективность использования земельных ресурсов предприятия
- 6. Эффективность землепользования на основе новой законодательной базы управления земельными отношениями в Российской Федерации
- 7. Эффективность использования трудового потенциала предприятия
- 8. Резервы повышения производительности труда на предприятии
- 9. Уровень жизни и доходы населения в сельском хозяйстве, их влияние на производительность труда
- 10. Экономическая эффективность использования основных средств предприятия
- 11. Амортизация основных средств как источник самофинансирования
- 12. Состояние и эффективность использования материально-технической базы предприятия
- 13. Эффективность использования альтернативных способов приобретения основных средств предприятием
- 14. Эффективность лизинга для предприятий АПК
- 15. Современные методы определения оптимальной величины оборотных средств предприятия
- 16. Ускорение оборачиваемости оборотных средств предприятия. Проблемы и способы решения
- 17. Экономическая эффективность использования оборотных средств предприятия
- 18. Себестоимость производства и реализации сельскохозяйственной продукции, пути ее снижения
- 19. Резервы снижения себестоимости продукции сельского хозяйства за счет государственной аграрной протекционистской политики
- 20. Проблема диспаритета цен и пути его преодоления в сельском хозяйстве
- 21. Виды цен на продукцию сельского хозяйства в рыночных условиях
- 22. Экономическая сущность и значение интенсификации сельского хозяйства
- 23. Формирование и использование прибыли на предприятии
- 24. Формы и методы государственного регулирования деятельности предприятия
- 25. Рентабельность производства как результат эффективной деятельности предприятия
- 26. Сущность и эффективность использования капитальных вложений
- 27. Сущность, виды и источники инвестиций
- 28. Сущность и признаки банкротства предприятия
- 29. Методы ценообразования в рыночных условиях
- 30. Резервы повышения эффективности производства за счет выбора методов ценообразования

Критерии и шкалы оценивания курсовых работ (проектов)

Критерии оценивания	Оценка
Обучающийся не выполнил поставленные в курсовой работе	«неудовлетворительно»
(проекте) задачи, оформление работы (проекта) представлено на	
низком уровне; не исправлены ошибки в ходе выполнения курсовой	
работы (проекта); не подготовлен доклад.	
Компетенция(и) или ее часть(и) не сформированы.	
Обучающийся выполнил курсовую работу (проект), но не проявил	«удовлетворительно»
творческого подхода к решению поставленных задач, не	
продемонстрировал глубоких знаний теории и умения применять ее	
на практике, при выполнении курсовой работы (проекта) допускал	

	·
неточности и ошибки, которые не смог исправить после	
проверки курсовой работы (проекта) преподавателем. На защите	
допускал ошибки и неточности. На дополнительные вопросы	
преподавателя не смог дать аргументированные ответы. Оформление	
работы (проекта) представил на низком уровне.	
Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на базовом уровне	
Обучающийся выполнил в срок и на достойном уровне весь	«хорошо»
намеченный объем работы по курсовой работе (проекту);	_
продемонстрировал умение правильно определять и эффективно	
решать основные задачи курсовой работы (проекта); на	
дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал	
частично правильные ответы; при подготовке и изложении доклада не	
продемонстрировал владение концептуально-понятийным аппаратом,	
научным языком и терминологией соответствующей дисциплины на	
достаточном уровне и не продемонстрировал уверенное и	
аргументированное изложение материала.	
Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на среднем уровне.	
Обучающийся выполнил в срок и на высоком уровне весь	«отлично»
намеченный объем работы по курсовой работе (проекту);	
продемонстрировал умение правильно определять и эффективно	
решать основные задачи курсовой работы (проекта); на	
дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал	
правильные ответы; продемонстрировал свободное владение	
концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и	
терминологией соответствующей дисциплины.	
Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на высоком уровне.	

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Введение в курс «Экономика предприятий АПК»: предмет, содержание и задачи дисциплины
- 2. Понятие и классификация предприятий АПК.
- 3. Внешняя и внутренняя среда предприятий АПК
- 4. Понятие, состав и структура АПК.
- 5. Отраслевая структура АПК
- 6. Особенности отрасли сельского хозяйства
- 7. Продовольственная безопасность и импортозамещение в АПК
- 8. Современная аграрная реформа и перспективы развития АПК
- 9. Хозяйственные товарищества и общества
- 10. Сельскохозяйственные кооперативы
- 11. Государственные и муниципальные предприятия
- 12. Фермерские и личные подсобные хозяйства
- 13. Размещение сельского хозяйства: понятие, принципы и факторы
- 14. Специализация и сочетание отраслей: цель, основные направления и экономическая эффективность
- 15. Концентрация производства и размеры предприятий
- 16. Комбинирование производства: сущность, формы и эффективность
- 17. Значение, состав и структура земельных ресурсов
- 18. Показатели эффективности использования сельскохозяйственных угодий и мероприятия по повышению рационального использования земли в сельском хозяйстве
- 19. Земельные отношения и платность землепользования
- 20. Рынок земли
- 21. Факторы, определяющие уровень цены на земельные ресурсы сельскохозяйственного назначения
- 22. Понятие, классификация и оценка основных средств на предприятии АПК
- 23. Состояние, износ и воспроизводство основных средств
- 24. Амортизация основных средств в агропромышленном предприятии
- 25. Показатели эффективности использования основных средств предприятий АПК
- 26. Оснащение агропромышленных предприятий основными фондами и эффективность их использования
- 27. Пути повышения эффективности использования основных средств в агропромышленном производстве
- 28. Нематериальные ресурсы и активы предприятий АПК
- 29. Оборотные средства агропромышленного производства: экономическая сущность, классификация и структура
- 30. Показатели, характеризующие экономическую эффективность использования оборотных средств агропромышленного производства
- 31. Факторы и пути эффективного использования оборотных средств на предприятиях АПК
- 32. Понятие, состав, структура трудовых ресурсов и особенности использования в АПК
- 33. Эффективность использования трудовых ресурсов в агропромышленном производстве
- 34. Факторы повышения производительности труда
- 35. Организация оплаты труда на предприятиях АПК
- 36. Валовая продукция сельскохозяйственного производства
- 37. Товарная продукция и каналы ее реализации
- 38. Конкурентоспособность и качество сельскохозяйственной продукции
- 39. Маркетинговая деятельность предприятий АПК
- 40. Понятие затрат производства и себестоимости продукции в сельском хозяйстве

- 41. Составление сметы затрат на производство
- 42. Методика составления калькуляций себестоимости продукции
- 43. Состав и классификация затрат отраслей растениеводства и животноводства
- 44. Основные факторы снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции
- 45. Понятие, значение и функции цен в АПК
- 46. Механизм ценообразования на предприятии АПК
- 47. Система цен и их государственное регулирование
- 48. Ценовая политика и ценовая стратегия предприятий АПК
- 49. Формирование и распределение прибыли предприятия
- 50. Понятие, виды и критерии эффективности деятельности предприятий АПК
- 51. Показатели и методика определения экономической эффективности деятельности предприятий АПК
- 52. Пути повышения эффективности агропромышленного производства
- 53. Понятие инвестиций и их экономическая эффективность
- 54. Инвестиционная привлекательность предприятий АПК
- 55. Инновационная деятельность и эффективность инноваций в агропромышленном комплексе
- 56. Понятие, принципы и функции управления
- 57. Система управления агропромышленным производством
- 58. Основные формы и принципы планирования
- 59. Классификация планов на предприятиях АПК
- 60. Организация системы планирования на предприятиях АПК

Перечень практических заданий для подготовки к экзамену

Задача 1. На основании приведенных данных определите структуру основных фондов хозяйства и рассчитайте коэффициент их прироста.

Таблица – Группы основных средств хозяйства

		Виды основных средств (тыс. руб.)								
	Здания	Сооружения	Передаточные устройства	Машины и оборудование	Транспортные средства	Инструмент	Рабочий скот	Продуктивный скот	Многолетние насаждения	Прочие виды основных средств
На начало года	2172,9	981,1	31,7	1488,1	219,1	9,2	11,2	188,7	13,7	119,7
На конец года	2050,8	987,1	28,7	1451,2	210,2	8,7	9,0	185,5	14,5	120,7

Задача 2. На основании приведенных данных определите фондообеспеченность и фондовооруженность труда.

Среднегодовая стоимость основных средств на начало года – 5235,4 тыс. руб.

Среднегодовая стоимость основных средств на конец года – 5066,4 тыс. руб.

Площадь сельскохозяйственных угодий – 2997 га

Среднегодовая численность работников – 211 чел.

Задача 3. На основании приведенных данных определите эффективность использования основных фондов хозяйства.

Среднегодовая стоимость основных средств на начало года – 5235,4 тыс. руб.

Среднегодовая стоимость основных средств на конец года – 5066,4 тыс. руб.

Стоимость валовой продукции – 1391,5 тыс. руб.

Задача 4. Первоначальная стоимость трактора — 180 тыс. руб. Наработка трактора — 12000 усл.эт.га. Расходы на работы при использовании старого трактора — 70 руб./ усл.эт.га. Расходы на работы при использовании нового трактора — 60 руб./ усл.эт.га.

Определите 1) величину удорожания работ производимых на старой технике по сравнению с новой; 2) остаточную стоимость старой техники в связи с моральным износом; 3) степень морального износа.

Задача 5. Рассчитать оснащенность и эффективность использования основных фондов.

Исходные данные:

Площадь сельхозугодий 4853 га.

Стоимость основных фондов 41021 тыс. руб.

Численность работников 180 чел.

Стоимость валовой продукции 22000 тыс. руб.

Прибыль 1500 тыс. руб.

Задача 6. Рассчитать показатели экономической эффективности использования оборотных средств на предприятиях АПК.

- 1. коэффициент оборачиваемости оборотных средств.
- 2. коэффициент загрузки оборотных средств.
- 3. длительности одного оборота оборотных средств.
- 4. О величину высвобождение оборотных средств.

По результатам работы сделать выводы.

Дано:

Выручка от реализации – 1591,61 тыс. руб.

Средний остаток оборотных средств – 958,59 тыс. руб.

Число дней в периоде – 360

Средняя продолжительность одного оборота в базисном периоде – 232 дня

Задача 7. На основе отчетных данных за год и планируемых вариантов улучшения использования оборотных средств на предприятиях района заполните таблицу до конца:

Таблица – Исходные данные

Показатели	Отчетный	Варианты повышения эффективности		
	год	1	2	3
Объем реализации продукции, тыс. руб.	540000		540000	500000
Средний остаток оборотных средств, тыс. руб.	480000	480000		
Длительность 1 оборота, дн.	318	290	290	350

Задача 8. В базовом году выручка от реализации продукции аграрного предприятия составила 620 млн. руб., а коэффициент оборачиваемости – 2. Планируется увеличить выручку на 10%.

Определить потребность в пополнении оборотных средств в плановом году, если длительность оборота оборотных средств планируется уменьшить на 2 дня.

Задача 9. В базовом году выручка от реализации сельскохозяйственной продукции составила 620 млн. руб., в отчетном году она увеличилась на 25%. Коэффициент оборачиваемости в базовом году -2, в отчетном -2,5.

Определить абсолютную и относительную экономию (перерасход) оборотных средств.

Задача 10. Определить показатели использования оборотных средств за год при условии: среднегодовая стоимость оборотных средств составляет – 2000 тыс.руб., объем реализованной продукции за год составляет 10000 тыс.руб. Сколько высвободится у предприятия оборотных средств, если продолжительность одного оборота сократится на 10 дней?

Задача 11. На основании приведенных данных определить среднегодовую численность работников:

Отработанное время работниками хозяйства за год – 125 тыс. чел.-дней

Годовой фонд рабочего времени – 240 дней

Задача 12. На основании приведенных данных рассчитать коэффициент текучести кадров и трудообеспеченность в хозяйстве.

Число работников, уволенных за год – 16 чел

Земельная площадь – 4425 га

Среднемесячные затраты труда – 521 чел.-дней

Задача 13. На основании приведенных данных определить размах сезонности и коэффициент сезонности.

Количество работавших в месяц максимальной занятости – 531 чел.

Количество работавших в месяц минимальной занятости – 512 чел.

Среднемесячные затраты труда – 521 чел.-дней

Задача 14. На основании приведенных данных найти коэффициент использования рабочего времени, число отработанных за год человеко-дней каждым работником, степень использования трудовых ресурсов.

Отработанное время работниками хозяйства за год – 125 тыс. чел.-дней

Годовой фонд рабочего времени – 240 дней

Среднемесячные затраты труда – 521 чел.-дней

Средняя фактическая продолжительность рабочего дня – 9,1 часа

Задача 15. На основании данных таблицы рассчитаете производительность труда в целом по хозяйству

Таблица – Исходные данные

Данные в целом по хозяйству			
Валовая продукция тыс. руб.	1391,61		
Среднегодовая численность работников, человек	210		
Затраты рабочего времени на производство продукции,	415,97		

Задача 15 Предприятие реализует озимую пшеницу по цене 285 руб./ц. Удельные переменные расходы составляют 180 руб. общая величина постоянных расходов 817000 руб. В результате роста арендной платы общие постоянные расходы увеличились на 8%. Определите, каким образом увеличение постоянных расходов повлияет на величину и структуру производственной себестоимости. Определите на сколько нужно увеличить производство для того, чтобы себестоимость не изменилась.

Задача 17. Производственная себестоимость овса 213,6 руб./ц. Затраты на реализацию – 8%. По какой цене необходимо реализовать овес, чтобы:

- 1. Производство было безубыточным;
- 2. Уровень рентабельности производства составлял 10%;
- 3. Уровень рентабельности производства составлял 20%.

Задача 18. Чему равен коэффициент специализации, если в структуре товарной продукции на долю мяса крупного рогатого скота приходится 34%, молока - 27, зерна - 18, сахарной свеклы - 14, рапса - 6, прочей продукции -1%?

Задача 19. Урожайность зерновых (рожь) составила 35 ц/га. Затраты на производство 1 т.

зерна (в у.е.) приведены ниже:

Объем производства, т	7250
Оплата труда с начислениями	8,00
Семена	5,00
Удобрения	15,00
Средства защиты растений	5,00
Затраты на содержание основных средств	5,00
Горюче-смазочные материалы	9,50
Электроэнергия	2,50
Работы и услуги	2,50
Прочие прямые затраты	1,00
Затраты на организацию и управление производствам	1,50
Процент за кредит	5,00
Налоги и отчисления	2,50
Производственная себестоимость 1 т	
Расходы на реализацию продукции	1,00
Полная себестоимость 1 т	

Задача 20. Рассчитайте себестоимость каждого вида картофеля, на основании следующих данных:

Затраты на производство картофеля в СПК «Коптевка» составили 64 900 тыс. руб. Произведено 4690 ц картофеля. В результате его сортировки стандартный картофель составил 3980 ц, нестандартный – 476 ц. Затраты по нормативам на уборку ботвы картофеля составили 900 тыс. руб. Средняя реализационная цена 1 ц стандартного картофеля – 50 тыс. руб., нестандартного – 40 тыс. руб.

Задача 21. Определить величину маржинального дохода, если предприятие планирует произвести и продать 175000 ед. продукции по цене 295 руб.

Рассчитать точку безубыточности при условии, что постоянные затраты за год составляют 67000 руб., а цена продажи единицы продукции возрастает с 295 руб. до 350 руб.

Определить количество единиц продукции, которое необходимо произвести и продать для получения прибыли 750000 руб.

Предприятие занимается производством безалкогольных напитков. Информация о структуре затрат на производство продукции (без учета затрат на производство тары) на текущий год на единицу продукции следующая (руб.): — прямые материальные — 15; — прямые трудовые — 105; — переменные накладные — 45; — постоянные накладные — 25.

Задача 22. Предприятие реализует озимую пшеницу по цене 285 руб./ц. Удельные переменные расходы составляют 180 руб. общая величина постоянных расходов 817000 руб. В результате роста арендной платы общие постоянные расходы увеличились на 8%. Определите, каким образом, увеличение постоянных расходов повлияет на величину и структуру производственной себестоимости. Определите на сколько нужно увеличить производство для того, чтобы себестоимость не изменилась.

Задача 23. Производственная себестоимость овса 213,6 руб./ц. Затраты на реализацию – 8%. По какой цене необходимо реализовать овес, чтобы:

- 1. Производство было безубыточным;
- 2. Уровень рентабельности производства составлял 10%;
- 3. Уровень рентабельности производства составлял 20%.

Задача 24. Выручка от реализации продукции животноводства составляет 3933тыс. руб., а объём товарной продукции 12580ц. Определить среднюю реализационную цену реализации молока на рынке сбыта.

Задача 25. Предприятие произвело 956 тонн овощей для производства консервов. Себестоимость 1 т овощей 2865 руб.

Для производства овощных консервов предприятие закупило стеклотары 100000 штук банок по цене 2,55 за штуку, томатной пасты 5,8 тонны по цене 125564 руб. за тонну, 0,5т специй по цене 13242 руб. за тонну, 72,5 тонн жира по цене 72534руб. за тонну.

Затраты предприятия на переработку овощей должны по плану составить 1545268 руб., планируемый уровень рентабельности 35%.

Рассчитать цену 1 банки овощных консервов и стоимость реализации 985245 банок готовых овощных консервов.

Задача 26. Какая цена реализации 1 ц сахарной свеклы может обеспечить хозяйству уровень рентабельности 50%, если полная (коммерческая) себестоимость 1 ц сахарной свеклы составляет 7, 1 тыс. руб.?

Задача 27. Рассчитайте показатели прибыли и рентабельности аграрного предприятия на основании данных таблицы

Выручка, тыс. руб.	1395,3
Затраты на производство продукции, тыс. руб.	1182,5
Прибыль от реализации ценностей, тыс. руб.	25
Прибыль от внереализационных операций, тыс. руб.	5
Штрафы, санкции, местные налоги, тыс. руб.	
Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс. руб.	5570
Стоимость оборотных средств, тыс. руб.	4178

Задача 28. На основании приведенных данных определить эффективность производства зерна.

Площадь зерновых – 2600 га.

Объем валовой продукции (бункерный или первоначальный вес) – 7700 т.

Объем валовой продукции (вес после доработки) – 7290 т.

Затраты труда (всего) – 31500 чел.-ч

Затраты труда на механизированных работах – 28500 чел.-ч

Затраты (всего) – 867,8 тыс.руб.

Объем товарной продукции – 3795 т.

Балл пашни 25

Задача 29. На основании приведенных данных определить эффективность выращивания и откорма крупного рогатого скота.

Площадь сельхозугодий – 3970 га.

Поголовье КРС (мясного) – 250 гол.

Валовой вес КРС (живая масса) – 106150 кг.

Вес скота высшей упитанности – 80000 кг.

Вес скота средней упитанности – 4700 кг.

Вес телят (всего) – 7770 кг.

Период выращивания скота – 557 дней.

Затраты труда на выращивания КРС, (всего) – 12700 чел.-ч.

Затраты (всего) на выращивания КРС – 1890,9 тыс. руб.

Затраты кормов на выращивания КРС, (всего) – 1277900 корм. ед.

Задача 30. На основании приведенных данных определить эффективность производства молока.

Площадь сельхозугодий – 3970 га.

Поголовье коров – 680 гол.

Произведено молока – 2070000 кг.

- высший сорт 2070000 кг
- первый сорт -
- второй сорт -
- не сортовое -

Жирность молока – 3,6%

Затраты труда на производство молока (всего) – 199500 чел.-ч

Затраты (всего) на производство молока – 3980,0 тыс. руб.

Затраты кормов на производство молока (всего) – 25250 ц /корм. ед.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое
		применение навыков
	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«жорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
« у довлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
"Научарнатроритані на»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«Неудовлетворительно»	«TIE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки

Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Экономико-право	<u> ЭВОИ</u>		
Кафедра	Экономики			
Образовател	ьная программа	Бакалавриата		
Направление	е подготовки/спеці	иальность <u>38.03.01</u>	Экономика	
Направленно	ость (профиль)	Экономика предп	риятий и организаций	АПК
Курс	3			
Семестр	5			
			иика предприятий А]	IK»
	ЭК3л	АМЕНАЦИОННЫ	Й БИЛЕТ № 26	
1. Амортизан	ция основных сред	ств на агропромыш	ленном предприятии	
2. Система у	правления агропро	омышленным произ	водством	
3. Задача				
Какая цена р	реализации 1 ц саха	арной свеклы может	г обеспечить хозяйств	у уровень
рентабельно	сти 50%, если поли	ная (коммерческая)	себестоимость 1 ц сах	арной свеклы
	',1 тыс. руб.?	, ,		•
Утверждено	на заседании кафе	едры экономики		
-	2 OT «»	-		
Зав. кафедро			Экзаменатор	
1 1	подпись		ПОД	пись

Комплект итоговых оценочных материалов

1										с учетом отр еских решений	раслевой
				ать полученн ретировать 1					•		
1111	5.2. 3 Me	em ur	терт			мацию с я закрып			ислевои с	пецифики	
1	Верхн	ий п	редел	ст и выбериг в цене товар	те пра ра опр	вильный	варис		вета		
	 уровнем спроса на товар ценами конкурентов 										
	/			нкурентов іми издержка	ами						
			-	желаемой пр							
	Отвеп		•								
2				ст и установ ведовательно					тпи:		
				продаж	ourb 4	оршрог	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	приов			
	2) Ba	алова	ая приб	быль							
			прибі								
				рибыль				_			
	3anuu	ume (соотв	етствующую 	о после	гдовател	ьносп	пь цифр Г	слева на	право 1	
	Отвеп	a: 21.	12								
3	_			ст и установ	คบท <i>อ</i> ท	последово	тель	ность			
				•					на сельх	озпролукнию:	
Установите последовательность формирования цены на со 1) Учет рыночной конъюнктуры					,						
	2) Определение себестоимости										
				ание конечно							
4) Установление наценки (прибыли) Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо											
	3anuu	ume (соотв	<i>гтствующую</i> Г	<u>после</u>	гоовател	ьносп	пь цифр Г	слева на	право	7
	Отвеп	<u>a. 21.</u>	13								
4	-			и устано	eume c	OOMRPMC	meue				
•	Прочитайте текст и установите соответствие Установите соответствие между видами угодий и их составляющими:										
				Виды угодий				Составляющие			
	A		Сель	скохозяйств	енные угодья			1	Лесные	площади	
	I	5	Hece	сльскохозяйс	твеннь	ые		2	Пашня		
			угод	Р							
			-					3	Кустар	ники	
			-					5	Болота Ледник		
								6		и іетние насажден	
								7		·	11/17/
	3anuu	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
						A		Б			
	Отвеп	ı: A2	67Б13-	45							
5	_			ст и установ		оответс	твие				
		1		енности хозя	яйств	T		U			\neg
	$A = \frac{A}{\Gamma}$	1	естьян		1	1 узкосемейный труд				_	
	Б_	Ψе	рмерс	кие	2	2 наёмный труд3 ориентация на рынок					-
						ториент	ация .	на рын()K		

	4 высокая специализация						
	5 натуральный характер						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	А Б						
	Ответ: А15Б234						
	Задания открытого типа						
6	Прочитайте текст и дополните предложение						
	- продукция сельского хозяйства и добывающей промышленности						
	(например, зерно, хлопок, древесина, руда, уголь, нефть и пр.) предназначенная для						
	дальнейшей обработки на производстве.						
	Запишите недостающее слово в соответствующем контексту виде						
	Ответ: сырье						
7	Прочитайте текст и дополните предложение						
	- совокупность средств труда предметов труда выраженных в						
	денежной форме.						
	Запишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже						
	Ответ: производственные фонды						
8	Прочитайте текст и дополните предложение						
	представляет собой комплекс отраслей и производств,						
	призванных обеспечить нормальные условия экономического и социального						
	воспроизводства.						
	Запишите недостающее слово в соответствующем контексту виде						
	Ответ: инфраструктура						
9	Прочитайте текст и дополните предложение						
	средства, участвующие в осуществлении производственного						
	процесса: все виды инструмента используемого при ручном труде или						
	устанавливаемого на машинах (срок службы – более 1 года, стоимость свыше 100-						
	кратного размера месячной оплаты труда).						
	Запишите недостающее слово в соответствующем контексту виде						
10	Ответ: инструмент						
10	Прочитайте текст и дополните предложение						
	– это экономическая категория, которая отражает все расходы						
	предприятия, связанные с производством и реализацией произведенной продукции.						
	Запишите недостающее слово в соответствующем контексту виде						
1.1	Ответ: себестоимость						
11	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы,						
	обосновывающие выбор ответа						
	Укажите, что входит в состав основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения?						
	1) Тракторы, с. х машины 2) Рабочий, продуктивный скот						
	2) Раоочии, продуктивный скот3) Телята и птица на откорме						
	4) Семена, удобрения, пебстициды						
	4) Семена, удоорения, пеостициды Ответ: 2						
	Обоснование: В состав основных производственных фондов сельскохозяйственного						
	назначения входят рабочий и продуктивный скот.						
ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	К основным фондам сельскохозяйственного предприятия относятся орудия труда,						
	К основным фондам сельскохозяйственного предприятия относятся орудия труда, которые используются в создании продукции в течение нескольких циклов производства						
	К основным фондам сельскохозяйственного предприятия относятся орудия труда, которые используются в создании продукции в течение нескольких циклов производства и переносят свою стоимость на неё частями, по мере износа. При этом они не меняют						
	К основным фондам сельскохозяйственного предприятия относятся орудия труда, которые используются в создании продукции в течение нескольких циклов производства						

	здания, многолетние насаждения и другие.
12	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы,
	обосновывающие выбор ответа
	В чем суть капитальных вложений в сельское хозяйство?
	1) Это инвестиции производственного и непроизводственного назначения в сельское
	хозяйство
	2) Это деньги, которые используются на развитие сельского хозяйства
	3) Это деньги, которые используются на приобретение и строительство новых, а также
	реконструкцию действующих основных фондов
	4) Это инвестиции, которые используются для приобретения основных фондов
	сельскохозяйственного назначения
	Ответ: 3
	Обоснование: За счёт капитальных вложений производится как восстановление
	списанных и пришедших в негодность основных фондов, так и приобретение
	дополнительных средств труда, необходимых для расширенного воспроизводства.
	Некоторые направления капитальных вложений в сельском хозяйстве:
	строительство объектов производственного и непроизводственного назначения;
	приобретение техники, оборудования и транспортных средств;
	закладка многолетних насаждений и их выращивание до эксплуатационного
	(плодоносящего) возраста;
	формирование основного стада продуктивного и рабочего скота;
	мероприятия по улучшению земель (без создания сооружений).
	Особенность капитальных вложений в сельское хозяйство в том, что эффект от них
	проявляется не сразу, а после их освоения и ввода в эксплуатацию
3	Прочитайте текст, выберите все правильные ответы и запишите аргументы,
13	обосновывающие выбор ответа
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами:
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование:
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами.
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади.
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату).
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма производства сельскохозяйственной продукции. Чрезмерно высокая обеспеченность
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма производства сельскохозяйственной продукции. Чрезмерно высокая обеспеченность трудовыми ресурсами, наоборот, приводит к неполному использованию рабочей силы и
	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма производства сельскохозяйственной продукции. Чрезмерно высокая обеспеченность
4	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма производства сельскохозяйственной продукции. Чрезмерно высокая обеспеченность трудовыми ресурсами, наоборот, приводит к неполному использованию рабочей силы и
4	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма производства сельскохозяйственной продукции. Чрезмерно высокая обеспеченность трудовыми ресурсами, наоборот, приводит к неполному использованию рабочей силы и снижению производительности труда. Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы,
1	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма производства сельскохозяйственной продукции. Чрезмерно высокая обеспеченность трудовыми ресурсами, наоборот, приводит к неполному использованию рабочей силы и снижению производительности труда. Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
$\overline{4}$	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма производства сельскохозяйственной продукции. Чрезмерно высокая обеспеченность трудовыми ресурсами, наоборот, приводит к неполному использованию рабочей силы и снижению производительности труда. Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Установите соответствие между основными методами планирования
$\overline{4}$	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма производства сельскохозяйственной продукции. Чрезмерно высокая обеспеченность трудовыми ресурсами, наоборот, приводит к неполному использованию рабочей силы и снижению производительности труда. Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
14	Показатели характеризующие обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами: 1) производительность труда 2) трудообеспеченность 3) коэффициент сезонности использования трудовых ресурсов 4) коэффициент обеспеченности Ответ: 24 Обоснование: Трудообеспеченность и коэффициент обеспеченности — показатели, которые характеризуют обеспеченность сельского хозяйства трудовыми ресурсами. Трудообеспеченность — количество работников в расчёте на 100 га земельной площади. Коэффициент обеспеченности — отношение численности наличных трудовых ресурсов к их численности, необходимой для выполнения плана производства (требуется по штату). Степень обеспеченности предприятий трудовыми ресурсами определяют, сопоставляя их наличие с потребностями. Недостаточная обеспеченность может привести к невыполнению запланированного объёма работ, несоблюдению оптимальных агротехнических сроков их проведения, а в конечном счёте — к сокращению объёма производства сельскохозяйственной продукции. Чрезмерно высокая обеспеченность трудовыми ресурсами, наоборот, приводит к неполному использованию рабочей силы и снижению производительности труда. Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Установите соответствие между основными методами планирования

			исследования и нахождение оптимальных плановых решений на основе формализованной математической модели
Б	экономико-математический	2	это метод, при котором цели плана увязываются с ресурсами с помощью программ
В	социологический	3	научно обоснованное определение целей, показателей, заданий (сроков, темпов, пропорций) развития социальных процессов и основных средств их претворения в жизнь в интересах всего населения

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В

Ответ: А2Б1В3

Обоснование: Программно-целевой метод предполагает разработку целевых программ, выбор приоритетной цели и разработку комплексной программы по её достижению. Этот метод используется для решения в основном крупных народнохозяйственных проблем, но может применяться и для решения локальных производственных, технических, экономических и других задач.

Экономико-математические методы способствуют разработке экономических моделей зависимости показателей, основанных на определении их количественных параметров в сравнении с основными факторами, подготовке нескольких вариантов плана и выборе оптимальных.

Социологический метод в планировании сельскохозяйственного производства предполагает определение числовых значений показателей качества продукции на основе сбора и анализа мнений потребителей.

Для этого используют специальные анкеты, вопросники, опросы, конференции, выставки, дегустации и другие мероприятия. Чаще всего такой метод применяют для решения вопросов о выпуске новых видов продукции.

15 Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Технологическая карта имеет вид таблицы, которая в общем виде состоит из следующих частей:

- 1) техническая:
- 2) вводная (заглавная)
- 3) экономическая;
- 4) технологическая;
- 5) итоговая.

Впишите номера ответов в ячейки в нужной последовательности

Ответ:24135

Обоснование: Технологическая карта в общем виде состоит из следующих частей:

Вводная (заглавная). Здесь указывают наименование возделываемой культуры, сорт, предшественник, площадь посева и другую информацию.

Tехнологическая. B этой части в хронологическом порядке описывают все производственные операции и работы, их качественные характеристики и сроки проведения.

Техническая. В этой части для каждой производственной операции выбирают наиболее эффективные и высокопроизводительные машинно-тракторные агрегаты и специализированные сельскохозяйственные машины.

Экономическая. Включает принятые нормы и нормативы (нормы выработки или производительности, расход топлива, уровень оплаты труда и т. п.).

Итоговая. Состоит из расчётов трудоёмкости, общих и удельных производственных затрат, определения себестоимости и точки безубыточности производства продукции.

16 Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Установите правильную последовательность жизненного цикла инвестиционного проекта:

- 1) инвестиционная
- 2) ликвидация проекта
- 3) прединвестиционная
- 4) эксплуатационная (производственная)

Впишите номера ответов в ячейки в нужной последовательности.

В обосновании кратко опишите содержание каждого этапа и его результат

Ответ: 3142 Обоснование:

Фаза 1 — прединвестиционная, предшествующая основному объему инвестиций. На этой фазе проект разрабатывается, изучаются его возможности, составляется бизнес-план, ведутся переговоры с

потенциальными инвесторами и другими участниками проекта, выбираются поставщики сырья и оборудования. Если предусмотрено привлечение кредита то заключается соглашение на его получение, осуществляется юридическое оформление инвестиционного проекта: подготовка документов, оформление контрактов и регистрация предприятия.

Фаза 2— инвестиционная, когда происходит инвестирование или осуществление проекта. Предпринимаются конкретные действия, требующие больших затрат и носящие необратимый характер, а именно: разрабатывается проектно-сметная документация; заказывается оборудование; готовятся производственные площадки; поставляется оборудование и осуществляется его монтаж и пусконаладочные работы; производится обучение персонала; выпускается опытная партия продукции ; ведутся рекламные мероприятия; проект сдается в эксплуатацию.

Фаза 3— эксплуатационная (производственная) возникает с момента ввода в действие основного оборудования. Начинается производство продукции или оказание услуг, проводится сертификация продукции, создается дилерская сеть и центры ремонта, возвращается банковский кредит в случае его использования.

Продолжительность эксплуатационной фазы оказывает существенное влияние на общую характеристику проекта. Чем дальше во времени отнесена граница, тем больше совокупная величина дохода.

Фаза 4 — ликвидация проекта — может быть дополнительным источником денежных поступлений (например, при продаже по остаточной стоимости оборудования, которое использовалось в проекте) или дополнительными расходами (необходимость рекультивации земель после разработки месторождения открытым способом).

17 Прочитайте текст и установите последовательность

Экономическая эффективность интенсификации аграрного производства характеризуется системой показателей:

Ответ:

- 1) Объем валовой продукции (валового и чистого дохода) в расчете на 1 руб. совокупных затрат, 1 га земельной площади, 1 руб. производственных фондов, 1 руб. производственных затрат, на 1 работника или 1 чел.- ч;
- 2) Урожайность сельскохозяйственных культур;
- 3) Себестоимость единицы продукции;
- 4) Уровень рентабельности
- 18 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Какая стоимость используется при начислении амортизации?

Ответ: Остаточная стоимость — это разница между первоначальной или восстановительной стоимостью и начисленной амортизацией. Она показывает, какая часть первоначальной или восстановительной стоимости ещё не самортизирована. Именно по остаточной стоимости основные средства отражаются в бухгалтерском балансе.

19 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Стоимость оборудования молочного цеха на начало года — 17,3 млн. руб. С 1 марта введено в эксплуатацию оборудование стоимостью 440,9 тыс. руб., с 1 июня выбыло оборудование на сумму 30,4 тыс. руб. Объем произведенной продукции 800 тонн, цена 1 тонны — 30 тыс. руб. Нормативная производственная мощность — 1 тыс. тонн. Определите коэффициент интенсивного использования оборудования.

Ответ: Для расчета коэффициента интенсивного использования оборудования, необходимо определить общую стоимость действующего оборудования на конец года и затем разделить это на нормативную производственную мощность.

Изменим стоимость оборудования:

Начальная стоимость: 17,3 млн. руб.

Ввод в эксплуатацию: +440,9 тыс. руб. (или 0,4409 млн. руб.)

Выбытие: -30,4 тыс. руб. (или -0,0304 млн. руб.)

Общая стоимость = 17.3 + 0.4409 - 0.0304 = 17.7105 млн. руб.

Вычислим выработку по фактическому объему продукции: Объем произведенной продукции = 800 тонн.

Теперь рассчитаем коэффициент интенсивного использования оборудования: Коэффициент = Выработка / Нормативная производственная мощность = 800 тонн / 1000 тонн = 0,8 или 80%.

Коэффициент интенсивного использования оборудования составляет 0,8 (или 80%).

20 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Сельскохозяйственная организация обладает площадью пашни размером 2000 га. Определите количество пахотных агрегатов при условии, что сменная выработка агрегата составляет 5 га, агротехнический срок проведения операции равен 20 дням. Работа пахотных агрегатов предполагается в две смены.

Ответ: Для определения количества пахотных агрегатов необходимо разделить общую площадь пашни на выработку одного агрегата за весь агротехнический срок.

Выработка агрегата за 20 дней в две смены: 5 га/смена x 2 смены x 20 дней = 200 га.

Количество агрегатов = 2000 га / 200 га = 10 агрегатов.

Таким образом, потребуется 10 пахотных агрегатов.