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

КАФЕДРА

ЭКОНОМИКИ

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Экономика отраслей 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 отраслей 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.

Разработчик(и)		Esgof-	О.А. Удалых
		(подпись)	(ФОИ)
	W 1	las	Я.В. Савранская
		(подпись)	(ФОИ)
	-	(подпись)	(МОФ)

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

Председатель ПМК *ftef* И.Н. Гизатуллина (подпись) (ИОФ)

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

 Заведующий кафедрой
 В.И. Веретенников

 (подпись)
 (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Экономика отраслей 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 участниками образовательных отношений				
	Направленность		Семестр				
Общее количество часов –	(профиль): Экономика	6-й	_	7-й			
180	предприятий и организаций АПК	Лекции					
		16 ч.	-	6 ч.			
		Заняті	ия семинарс	кого типа			
	Образовательная	32 ч.	-	4 ч.			
	программа высшего	Само	стоятельная	н работа			
	образования –программа	128,7 ч.	_	166,7 ч.			
	бакалавриата		актная рабо	га, всего			
		3,3 ч.	_	3,3 ч.			
		Вид	контроля: з	жзамен			

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Экономика отраслей АПК»

	Содержание компетенции	Планируемые рез	зультаты обучения				
Код		Код и наименование	Формируемые знания,				
компетен-		индикатора достижения	умения и навыки				
ции		компетенции					
1	2	3	4				
ПК-3	Способен анализировать	ПК-3.2. Умеет	Умеет: интерпретировать				
	и интерпретировать	интерпретировать	информацию с учетом				
	информацию, с учетом	информацию с учетом	отраслевой специфики				
	отраслевой специфики и	отраслевой специфики					
	использовать						
	полученные данные для						
	принятия						
	управленческих						
	решений						

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1.1	Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства	20
T 1.2	Организационно-правовые формы сельскохозяйственных предприятий	20
T 1.3	Система ведения хозяйства	20
T 2.1	Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях	20
T 2.2	Организационно-экономические основы создания и функционирования сельскохозяйственных кооперативов	20
T 2.3	Агропромышленные формирования и агропромышленная интеграция	20
T 3.1	Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий	20
T 3.2	Экономика отраслей растениеводства	20
T 3.3	Экономика отраслей животноводства	16,7
	Другие виды контактной работы	3,3
Всего		180

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

III. do no ma ama ama ama ama ama ama ama ama ama					Шифр тем	ы			
Шифр компетенции по ФГОС ВО	T1.1	T1.2	T1.3	T2.1	T2.2	T2.3	T3.1	T3.2	T3.3
ПК-3.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К			<u> </u>						
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание						
	Блок	: A		Блок Б								
	Контроль	знаний	Контроль умений, навыков									
Тема 1.1	+	+		+	+							
Тема 1.2	+	+		+	+							
Тема 1.3	+	+	+	+	+							
Тема 2.1	+	+	+	+	+							
Тема 2.2	+	+	+	+	+							
Тема 2.3	+	+	+	+	+							
Тема 3.1	+	+	+	+	+							
Тема 3.2	+	+	+	+	+							
Тема 3.3	+	+										

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

Результат обучения		Критерии и показатели оцени	ивания результатов обучения	I
по дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Умеет	интерпретировать	несистематическое	содержащее отдельные	систематическое умение
интерпретировать	информацию с учетом	умение интерпретировать	пробелы умение	интерпретировать
информацию с учетом	отраслевой специфики/	информацию с учетом	интерпретировать	информацию с учетом
отраслевой специфики	Отсутствие умений	отраслевой специфики	информацию с учетом	отраслевой специфики
(ПК-3 / ПК-3.2)			отраслевой специфики	

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тема 1.1

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

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

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

- 21. Основной метод координации и взаимной увязки всех показателей, отражающих сущность явления или процесса. С его помощью достигается сбалансированность всех количественных пропорций.
 - а) метод научной абстракции
 - б) статистико-экономический метод
 - в) балансовый метод
 - г) метод сравнительного анализа
- 22. Научный метод, который включает совокупность научных приемов: математическую статистику, математическое моделирование. Он позволяет с помощью ЭВМ решить сложные многофакторные экономические задачи.
 - а) экономико-математический метод
 - б) статистико-экономический метод
 - в) балансовый метод
 - г) метод сравнительного анализа

Тема 1.2

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

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

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

- а) полное товарищество
- б) товарищество на вере
- в) коммандитное товарищество
- г) общество с ограниченной ответственностью.
- 19. Управление деятельностью товарищества на вере осуществляется:
- а) полными товарищами
- б) коммандитистами
- в) полными товарищами и коммандитистами
- г) советом акционеров.
- 20. Хозяйственные общества могут создаваться в организационно-правовой форме:
- а) акционерного общества
- б) общества с ограниченной ответственностью
- в) акционерного общества или общества с ограниченной ответственностью
- г) полного товарищества.
- 21. Хозяйственное общество, уставный капитал которого разделен на доли; участники общества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им долей, это:
 - а) акционерное общество
 - б) общество с ограниченной ответственностью
 - в) полное товарищество
 - г) товарищество на вере.
- 22. Хозяйственное общество, уставный капитал которого разделен на определенное число акций; участники общества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им акций, это:
 - а) акционерное общество
 - б) общество с ограниченной ответственностью
 - в) полное товарищество
 - г) унитарное предприятие.
- 23. Общество, акции которого и ценные бумаги которого, конвертируемые в его акции, публично размещаются (путем открытой подписки) или публично обращаются на условиях, установленных законами о ценных бумагах, это:
 - а) публичное акционерное общество
 - б) непубличное акционерное общество
 - в) унитарное предприятие
 - г) общество с ограниченной ответственностью.
- 24. Объединение граждан, связанных родством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии:
 - а) общество с ограниченной ответственностью
 - б) фермерское хозяйство
 - в) личное крестьянское хозяйство
 - г) унитарное предприятие.
- 25. Хозяйственная деятельность, осуществляемая без создания юридического лица физическим лицом или физическим лицом и совместно проживающими с ним и (или)

совместно осуществляющими с ним ведение личного крестьянского хозяйства членами его семьи в целях удовлетворения личных потребностей путем производства, переработки, потребления сельскохозяйственной продукции и реализации ее излишков, - это:

- а) общество с ограниченной ответственностью
- б) фермерское хозяйство
- в) личное крестьянское хозяйство
- г) унитарное предприятие.

Тема 1.3

- 1. Совокупность экономических, организационных, технических и технологических принципов рационального построения и ведения производства для конкретных условий с целью получения прибыли через производство и реализацию потребительных стоимостей и удовлетворения потребностей людей в продуктах питания это:
 - а) система ведения сельского хозяйства (система хозяйства)
 - б) система растениеводства
 - в) система животноводства
 - г) система севооборотов
- 2. Составьте соответствие классификациям систем ведения хозяйства в зависимости от принятых критериев
 - а) по отраслевому принципу
 - б) по региональному принципу
 - в) по структурному принципу
 - г) по факторно-технологическому принципу
 - 1. для страны, зоны, области, района, предприятия;
- 2. система растениеводства, животноводства, вспомогательных и обслуживающих производств для с.-х. организаций, для АПК по сферам деятельности;
 - 3. система оплаты труда, машин, земледелию, удобрений, кормления животных;
 - 4. производственная, организационная, социальная структура организации.
 - 3. Под системой растениеводства понимают ...
- а) состав и соотношение в хозяйстве отраслей полеводства, овощеводства и животноводства;
- б) состав и соотношение в хозяйстве отраслей полеводства, овощеводства, луговодства и садоводства;
- в) состав и соотношение в хозяйстве отраслей полеводства, луговодства, овощеводства, садоводства и т.д., а также комплекс мероприятий по их ведению.
 - 4. Основу растениеводства составляют:
 - а) овощные культуры
 - б) технические культуры
 - в) зерновые культуры
 - г) все ответы верны
 - 5. Экстенсивный способ ведения сельского хозяйства это:
 - а) качественный рост продукции
 - б) увеличение количества продукции без качественного роста
 - в) уменьшение количества продукции без качественного роста
 - г) нет правильного ответа
 - 6. Система земледелия является:

- а) технологической основой растениеводства
- б) организационной основой растениеводства
- в) управленческо-административной основой растениеводства
- г) природоохранным мероприятием в системе растениеводства
- 7. Позволяет создать оптимальные условия для роста и развития растений путем обеспечения каждой культуры лучшими или хорошими предшественниками, эффективного использования удобрений, результативной борьбы с вредителями, болезнями растений и сорнякам:
 - а) условия производства
 - б) система севооборотов
 - в) система семеноводства
 - г) система удобрений
- 8. Объединяет технологические приемы основной и предпосевной обработки, ухода за посевами:
 - а) система обработки почвы и ухода за растениями
 - б) система севооборотов
 - в) система семеноводства
 - г) система удобрений
- 9. Обеспечивает подбор таких сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, которые наиболее приспособлены к местным условиям, машинной технологии и наиболее урожайные:
 - а) условия производства
 - б) система севооборотов
 - в) система семеноводства
 - г) система удобрений
- 10. Полный комплексный набор взаимоувязанных по технологическому процессу и производительности разнородных машин и транспортных средств, обеспечивающих комплексную механизацию всех производственных процессов технологического цикла производства с учетом природно-климатических зональных условий и сочетания сельскохозяйственных культур:
 - а) система машин
 - б) система севооборотов
 - в) система семеноводства
 - г) система удобрений
- 11. Направлена на сохранение природной среды и поддержание экологического равновесия, безопасности окружающей среды, предотвращение негативного воздействия на нее в результате ведения сельскохозяйственного производства:
 - а) система машин
 - б) система севооборотов
 - в) система семеноводства
 - г) система природоохранных мероприятий
- 12. Организация использования сельскохозяйственной территории, работа по внедрению севооборотов, организация труда, управления, планирования и контроля относятся к:
 - а) системе машин
 - б) системе севооборотов
 - в) системе организационно-экономических мероприятий
 - г) системе природоохранных мероприятий

- 13. Мелиорация- это:
- а) совокупность мер по улучшению земель
- б) восстановление нарушенных земель
- в) отведение площадей под застройки
- г) все ответы верны
- 14. Научно обоснованный комплекс взаимосвязанных и взаимообусловленных зоотехнических, технических, организационно-экономических мероприятий по ведению всей совокупности отраслей животноводства, направленных на достижение высокой продуктивности животных, соответствия отраслей требованиям конкурентоспособности.
 - а) система машин
 - б) система растениеводства
 - в) система животноводства
 - г) управление животноводством
- 15. В какой отрасли животноводства наиболее высокий уровень механизации и автоматизации:
 - а) птицеводство
 - б) пчеловодство
 - в) рыбное хозяйство
 - г) все ответы верны

Тема 2.1

- 1. Что характеризует специализацию хозяйства?
- а) совокупность основных и дополнительных отраслей
- б) наличие различных видов технических ресурсов
- в) профессиональная подготовка работников
- г) наличие посевов определенных культур
- 2. Из каких групп отраслей состоит сельское хозяйство на уровне предприятий?
- а) растениеводства и птицеводства
- б) растениеводства и животноводства
- в) животноводства и рыболовства
- г) растениеводства и рыболовства
- 3. Специализация предприятия определяется по структуре:
- а) товарной продукции
- б) посевных площадей
- в) затрат труда
- г) валовой продукции
- 4. Если в структуре товарной продукции сельскохозяйственного предприятия удельный вес одной отрасли превышает 75%, то такие хозяйства называют:
 - а) многоотраслевыми
 - б) высокоспециализированными
 - в) специализированными
 - г) узкоспециализированными

- 5. Если в структуре товарной продукции предприятия имеется одна главная отрасль, занимающая свыше 50 % товарной продукции, и дополнительные отрасли, то такое предприятие относится к:
 - а) узкоспециализированным
 - б) высокоспециализированным
 - в) специализированным
 - г) многоотраслевым
 - 6. Вспомогательные производства сельскохозяйственного предприятия включают:
- а) мукомольное производство, переработка овощей и фруктов, производство мяса, производство молочной продукции и комбикормов
 - б) производство промышленной продукции, добыча строительных материалов
- в) ремонтные мастерские, автомобильный и гужевой транспорт, машинно-тракторный парк, энергетические производства, водоснабжение
 - г) ремонтные мастерские, добыча строительных материалов, производство мяса
- 7. Форма специализации, которая основывается на разделении труда между отдельными сельскохозяйственными предприятиями при производстве товарной продукции, называется:
 - а) территориальная
 - б) общехозяйственная
 - в) межхозяйственная
 - г) внутрихозяйственная
 - 8. Если коэффициент специализации 0,3, то уровень специализации считается:
 - а) низким
 - б) средним
 - в) высоким
 - г) углубленным
 - 9. Территориальная специализация представляет собой разделение труда...
- а) между зонами специализации и административными районами республики по производству товарной сельскохозяйственной продукции
- б) между предприятиями в зависимости от их местоположения по производству товарной продукции, т.е. это специализация отдельного предприятия
- в) между бригадами, фермами одного хозяйства по производству продукции сельского хозяйства
- г) по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции
 - 10. Общехозяйственная специализация характеризуется разделением труда...
- а) между зонами специализации и административными районами республики по производству товарной сельскохозяйственной продукции
- б) между предприятиями в зависимости от их местоположения по производству товарной продукции, т.е. это специализация отдельного предприятия
- в) между бригадами, фермами одного хозяйства по производству продукции сельского хозяйства
- г) по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции
 - 11. Внутрихозяйственная специализация выражается в разделении труда ...
- а) между зонами специализации и административными районами республики по производству товарной сельскохозяйственной продукции

- б) между предприятиями в зависимости от их местоположения по производству товарной продукции, т.е. это специализация отдельного предприятия
- в) между бригадами, фермами одного хозяйства по производству продукции сельского хозяйства
- г) по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции
- 12. Внутриотраслевая (технологическая) специализация представляет собой разделение труда...
- а) между зонами специализации и административными районами республики по производству товарной сельхозпродукции
- б) между предприятиями в зависимости от их местоположения по производству товарной продукции, т.е. это специализация отдельного предприятия
- в) между бригадами, фермами одного хозяйства по производству продукции сельского хозяйства
- г) по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции
- 13. Коэффициент специализации сельскохозяйственного предприятия рассчитывается по формуле:
 - a) $Kc = 100 / \sum y_{TX} + 2H*1$
 - 6) $\text{Kc} = 100 / \sum \text{YTX}(2\text{H-1})$
 - B) $Kc = 100 / \sum y_{TX}(1H-2)$
 - Γ) Kc = 100 / $\sum Y_{TX} + 1H 2$)
- 14. Как называется процесс сближения и соединения отраслей сельского хозяйства и промышленности с целью обеспечения их сбалансированной деятельности и общей направленности их работы на достижение максимально возможных конечных результатов?
 - а) агропромышленная интеграция
 - б) интенсификация
 - в) монополизация
 - г) специализация
- 15. Специализация, выражающаяся в разделении труда по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного какого-либо вида продукции, называется...
 - а) внутрихозяйственной
 - б) внутриотраслевой
 - в) процессной
 - г) региональной

Тема 2.2

- 1. Главным показателем размера сельскохозяйственного предприятия, его производственных подразделений следует считать:
 - а) стоимость произведенной валовой продукции
 - б) величину основных производственных фондов
 - в) число занятых работников
 - г) площадь земель
- 2. Средним сельскохозяйственным предприятием считается то, на котором число занятых работников составляет:

- а) 10 человек
- б) 55 человек
- в) 150 человек
- г) 260 человек
- 3. Какой метод обоснования рациональных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений используется для установления оптимального размера бригад и ферм с минимальными удельными издержками производства?
 - а) статистический метод
 - б) вариантный метод
 - в) монографический метод
 - г) расчетно-конструктивный метод
- 4. Какой метод обоснования рациональных размеров сельскохозяйственных предприятия заключается в изучении отдельных сельхозпредприятий по размерам, имеющим лучшие экономические показатели?
 - а) статистический метод
 - б) вариантный метод
 - в) монографический метод
 - г) расчетно-конструктивный метод
- 5. Оптимальный вариант размера бригад и ферм может быть проверен и оценен по минимуму приведенных затрат, которые определяются по формуле:
 - a) $3\pi p = C E_H \times K$
 - б) $3\pi p = C \times E_H + K$
 - в) $3\pi p = C \times EH K$
 - $\Gamma) 3\pi p = C + E_{H} \times K$
 - 6. Концентрация производства это...
- а) сосредоточение деятельности предприятий на производстве отдельных видов продукции
- б) процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, ведущий к увеличению производства и реализации сельскохозяйственной продукции на все более крупных предприятиях
- в) часть производства, отличающаяся от других производимым видом продукции, предметами и орудиями труда, технологией и организацией процесса, профессиональным качеством работников
 - г) нет правильного ответа
- 7. Один из наиболее стабильных показателей определения размеров сельскохозяйственного предприятия это...
 - а) земельная площадь
 - б) величина основных фондов
 - в) число занятых работников
 - г) объем произведенной продукции
 - 8. Какие факторы оказывают влияние на размер предприятия?
 - а) природные и экономические
 - б) природные и технические
 - в) природные, экономические и технические
 - г) природные, экономические, организационные и технические

- 9. Верно ли утверждение, что в отраслях животноводства поголовье скота выступает как основное средство производства?
 - а) да
 - б) нет
 - в) только на крупных сельскохозяйственных предприятиях
 - г) только на средних сельскохозяйственных предприятиях
- 10. Площадь пашни, которую можно выделить определенному коллективу основных работников, находят по формуле:
 - a) $\Pi = P_K + P_H * 100$
 - б) $\Pi = P_K * P_H * 100$
 - B) $\Pi = P_K * 100 P_H$
 - Γ) $\Pi = P_K / P_H * 100$

Тема 2.3

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

- 5. Специализированное предприятие, объединяющее производство, промышленную переработку и хранение сельскохозяйственной продукции, при этом удельный вес продукции переработки в общей товарной продукции составляет не менее 20–25% это:
 - а) сельскохозяйственное предприятие
 - б) агропромышленное предприятие
 - в) агрофирма
 - г) агрохолдинг
- 6. Совокупность юридических лиц, связанных имущественными и договорными отношениями и действующих в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции, производственно-технического обслуживания, торговли и материально-технического обеспечения, головная организация контролирует деятельность дочерник посредством контрольного пакета акций это:
 - а) сельскохозяйственное предприятие
 - б) агропромышленное предприятие
 - в) агрофирма
 - г) агрохолдинг
- 7. Группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний (производителей, поставщиков и др.) и связанных с ними организаций (образовательных учреждений, органов государственного управления, институтов инфраструктуры), действующих в определенной сфере и взаимодополняющих друг друга это:
 - а) кластер
 - б) ассоциация (союз)
 - в) государственно-частное партнерство
 - г) агрохолдинг
- 8. Объединение предприятий и организаций по производству, переработке и реализации сельскохозяйственной продукции, создаваемое в целях координации деятельности, а также представления и защиты общих имущественных интересов это:
 - а) кластер
 - б) ассоциация (союз)
 - в) государственно-частное-партнерство
 - г) агрохолдинг
- 9. Институциональный и организационный альянс между государством и бизнесом в целях реализации национальных или международных, масштабных или локальных, но всегда общественно значимых проектов в широком спектре сфер деятельности: от развития стратегически важных отраслей народного хозяйства и научно-исследовательских конструкторских работ (НИОКР) до обеспечения общественных услуг это:
 - а) кластер
 - б) ассоциация (союз)
 - в) государственно-частное партнерство
 - г) агрохолдинг
 - 10. Инициатором проекта государственно-частного партнерства могут быть:
 - а) государственные органы власти
 - б) юридические лица, которые могут стать частным партнером
 - в) физическое лицо предприниматель, которое может стать частным партнером
 - г) все ответы верны

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

Тема 3.1

- 1. Потребность в сельскохозяйственной технике определяется:
- а) на перспективу
- б) на текущий год
- в) на рабочий период
- г) все ответы верны
- 2. В организационно-экономических расчётах для определения потребности в технических средствах используют такие показатели как:
 - а) эталонный трактор
 - б) условный эталонный гектар

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

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

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

Тема 3.2

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

- г) все ответы верны
- 4. Оценивание севооборота с точки зрения правильного чередования культур и получения устойчивой урожайности, процентного соотношения посевной площади и использования пашни осуществляется в рамках:
 - а) организационной оценки севооборота
 - б) экономической оценке севооборота
 - в) оценке агротехнических мероприятий
 - г) все ответы верны
 - 5. Размеры овощеводства характеризуются по следующим показателям:
 - а) площадь посевная
 - б) стоимость используемых основных фондов
 - в) численность работников
 - г) все ответы верны
 - 6. Сколько типов овощеводческих предприятий можно выделить?
 - a) 3
 - б) 6
 - B) 8
 - г) 10
- 7. Для оценки эффективности использования культивационных сооружений используют показатели:
 - а) выход продукции с 1 м² и производительность труда
 - б) себестоимость и уровень рентабельности
 - в) удельные капиталовложения и экономия приведенных затрат
 - г) все ответы верны
- 8. Обеспечение хозяйства рассадой, сроки использования защищенного грунта, равномерность затрат труда это показатели оценки культивационных сооружений, которые относятся к группе:
 - а) организационные показатели
 - б) экономические показатели
 - в) трудовые показатели
 - г) показатели управления
 - 9. Сколько типов садоводческих и виноградарских предприятий можно выделить?
 - a) 3
 - б) 6
 - в) 8
 - г) 10
- 10. Выбор земельных участков под насаждения; размещение гидромелиоративных сооружений, хозяйственных центров и производственных помещений; разбивка территории сада, виноградника на кварталы и размещение лесополос и дорог; размещение пород и сортов по кварталам относятся к вопросам:
 - а) организации территории
 - б) организации труда
 - в) организации управления
 - г) организации переработки

Тема 3.3.

- 1. Какая отрасль не относится к животноводству?
- а) полеводство
- б) птицеводство
- в) пчеловодство
- 2. Для корма животным заготавливают...
- а) картофель, зерно, тимофеевку
- б) арбузы, дыни, тыкву
- в) василёк, пшеница, тюльпан
- 3. Животноводство это:
- а) выведение животных на прогулку
- б) разведение диких животных в питомнике
- в) содержание диких животных в зоопарке
- г) разведение домашних сельскохозяйственных животных
- 4. Отрасль животноводства, размещающаяся во всех регионах страны:
- а) оленеводство
- б) молочное скотоводство
- в) овцеводство
- г) птицеводство
- 5. Какая отрасль животноводства тяготеет к районам высокоразвитого зернового хозяйства, картофелеводства и пригородам крупных городов?
 - а) мясное скотоводство
 - б) оленеводство
 - в) свиноводство
 - г) кролиководство
 - 6. В каких областях животноводства затраты быстро окупаются?
 - а) птицеводство и свиноводство
 - б) свиноводство и пчеловодство
 - в) звероводство и птицеводство
- 7. В какой отрасли животноводства наиболее высокий уровень механизации и автоматизации:
 - а) птицеводство
 - б) пчеловодство
 - в) рыбное хозяйство
 - 8. Одна из важнейших отраслей животноводства:
 - а) полеводство
 - б) свиноводство
 - в) пчеловодство
 - 9. В каких странах животноводство занимает лидирующие позиции:
 - а) в развивающихся
 - б) в экономически развитых
 - в) во всех странах

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка

«неудовлетворительно»); процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка

«удовлетворительно»)

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

Вопросы для устного опроса

Тема 1.1

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

Тема 1.2

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

Тема 1.3

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

Тема 2.1

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

Тема 2.2

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

Тема 2.3

- 1. Принципы и пути создания агропромышленных формирований.
- 2. Агропромышленные предприятия, агрофирмы, холдинговые компании.
- 3. Агропромышленные кластеры.
- 4. Агропромышленные ассоциации (союзы).
- 5. Государственно-частные и некоммерческие партнерства.
- 6. Продуктовые подкомплексы и экономические отношения в продуктовых подкомплексах.

Тема 3.1

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

Тема 3.2

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

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 на	«онрипто»
знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны	
составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Тема 1.3

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

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

Таблица 1 – Структура земельных фондов и сельскохозяйственных угодий на предприятиях

тиолица т Структ	 	<u>ж фондов и сс</u> Хозяйство №	ZIDCKOZOSZIII	твенных угодии на предприятиях Хозяйство №			
Показатели	Площадь,	Структ	ypa %	Площадь, Структур		⁄pa %	
Показатели	га	земельного	сельхоз.	га	земельного	сельхоз.	
		фонда	угодий		фонда	угодий	
Общая земельная							
площадь							
Сельхоз. угодья							
Пашня							
Многолетние							
насаждения							
Сенокосы							
Пастбища							
Леса							
Кустарники							
Болота							
Водоемы							
Приусадебные							
участки							
Прочие земли							

Таблица 2 – Исходные данные

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

Тема 2.1.

Практическое задание. Определить специализацию сельскохозяйственных предприятий. Необходимо:

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

Таблица 1 – Исходные данные

Виды товарной	Вариант														
продукции, тыс.руб.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Растениеводства															
Зерновые (зернобобовые)	395,0	758,1	576,6	502,3	203,7	577,7	574,9	334,2	259,8	198,1	331,3	1395,3	338,6	979,5	271,4
Картофель	215,4	227,4	218,7	372,1	142,6	256,7	172,5	178,2	278,4	237,8	175,4	116,3	653,0	127,0	217,1
Сахарная свекла	8,68	94,8	39,8	204,6	6,101	85,6	134,1	44,6	6,967	158,5	194,9	8,69	483,7	181,4	307,6
Рапс	35,9		1	111,6	20,4	42,8		ı	111,3	1	ı		1	1	1
Лен	35,9	1	6,61	1	61,1		57,5		74,2		39,0	ı	48,4	1	54,3
Овощи открытого грунта	161,6	113,7	178,9	148,8	101,9	42,8	57,5	378,7	129,9	79,3	155,9	23,3	120,9	7,06	180,9
Овощи защищенного грунта	18,0	ı	ı	37,2	1	ı	38,3	ı	1	19,8	1	1	7'96	1	ı
Плоды (ягоды)	ı	1	139,2		ı	64,2	ı	ı	129,9	ı	ı	46,5	ı	1	162,8
			,		Жі	ивотно	водст	ва		1	1	,	,	,	1
KPC	484,7	170,6	278,4	130,2	550,0	577,7	287,4	401,0	222,7	535,0	253,3	232,6	266,0	181,4	253,3
Свиньи	1		178,9	93,0		ı	210,8	178,2	1	,	409,2	139,5	1	0,0	5,06
Лошади	1	1		37,2		1		89,1	1	,	,	23,3	1	ı	
Молоко	359,1	530,7	357,9	223,2	855,6	492,1	383,2	623,8	352,6	752,9	389,8	279,1	411,2	253,9	271,4
Итого															

Таблица 2 – Структура товарной продукции сельского хозяйства, %

Вид продукции	Удельный вес в общем объеме								
Растениеводства									
Зерновые (зернобобовые)									
Картофель									
Сахарная свекла									
Рапс									
Лен									
Овощи открытого грунта									
Овощи защищенного грунта									
Плоды (ягоды)									
Животноводства									
KPC									
Свиньи									
Лошади									
Итого	100								

Тема 2.2

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

Тема 2.3

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

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

Таблица 1 – Исходные данные

Количество дней перевозки трудовых ресурсов для всех вариантов равно 256.

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

Тема 3.1.

Практическое задание

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

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

Таблица 1 – Исходные данные (тыс. руб.)

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

Таблица 2 – Структура основных фондов

Виды основных средств	На начало	года	На конец і	года	На конец года в % на начало года	Среднегодовая стоимость (суммарное значение стоимости основных фондов на начало и конец года деленное на два)			
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%		тыс. руб.	%		
Здания									
Сооружения									
Передаточные устройства									
Машины и оборудование									
Транспортные									
средства									
Инструмент									
Рабочий скот									
Продуктивный скот									
Многолетние насаждения									
Прочие виды основных									
средств									
Итого:									

Таблица 3 – Исходные данные

П							,	Вариа							
Показатели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Площадь сельскохозяйственных угодий, га	2990	2063	2067	2661	2289	2083	2133	9867	2977	2235	2164	2981	2876	2121	2058
Среднегодовая численность работников, чел.	210	297	161	202	161	233	194	861	230	189	877	250	232	214	142
Стоимость валовой продукции, тыс. руб.	1391,6	1625,1	1373,4	1720,0	1493,9	1726,0	1494,1	1533,3	1739,3	1566,2	1548,0	1787,3	1671,5	1603,1	1642,2
Прибыль, тыс. руб.	208,7	195,0	178,5	275,2	254,0	172,6	298,8	322,0	400,0	234,9	263,2	286,0	183,9	192,4	246,3

Таблица 4 – Показатели экономической эффективности использования основных фондов

Two man is the most common to the most opposition of the most common to the most common t	in the consequent of the strain of the strai
Показатели	Расчетные значения
Коэффициент прироста основных фондов	
Фондообеспеченность на 100 га сельскохозяйственных	
угодий, тыс. руб.	
Фондовооруженность труда, тыс. руб./чел.	
Фондоотдача	
Фондоемкость	

Тема 3.2.

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

- 1. Для определения экономической эффективности выращивания овощей в открытом и защищенном грунте из таблиц 2 и 3 выбрать хозяйство (в соответствии с вариантом).
- 2. Рассчитать показатели, характеризующие экономическую эффективность производства овощей открытого грунта.
 - 3. Рассчитать показатели, характеризующие экономическую эффективность производства

овощей защищенного грунта.

- 4. На основании полученных результатов заполнить таблицы 1 и 2.
- 5. По результатам работы сделать выводы

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

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

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

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

Таблица 3 – Исходные данные

Действующие цены на продукцию уточнить у преподавателя.

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

Таблица 4 – Исходные данные

Действующие цены на продукцию уточнить у преподавателя.

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

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

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

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

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

Таблица 2 – Исходные данные

Действующие цены на продукцию уточнить у преподавателя.

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

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

	1
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Задания для индивидуальных работы

Тема 1.1

- 1. Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме
- 2. Подготовка доклада (сообщения)
- 3. Составить схему «Принципы и закономерности сельскохозяйственного производства»
- 4. Самостоятельно ответить на вопрос: «Чем отличаются законы организации производства в АПК от закономерностей?»

Тема 1.2

- 1. Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме
- 2. Подготовка доклада (сообщения)
- 3. Составить схему «Организационно-правовые формы предприятий»

Тема 1.3

- 1. Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме
- 2. Подготовка доклада (сообщения)
- 3. Составить схему «Системы ведения хозяйства в растениеводстве»
- 4. Самостоятельно ответить на вопрос: «В чем состоит сущность и значение интенсификации производства в сельском хозяйстве?»

Тема 2.1

- 1. Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме
- 2. Подготовка доклада (сообщения)
- 3. Составить схему «Формы специализации сельскохозяйственных предприятий»

Тема 2.2

- 1. Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме
- 2. Подготовка доклада (сообщения)
- 3. Составить схему «Виды кооперативов в сельском хозяйстве»

Тема 2.3

- 1. Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме
- 2. Подготовка доклада (сообщения)
- 3. Составить схему «Формы агропромышленной интеграции»
- 4. Самостоятельно ответить на вопрос: «В чем состоит значение агропромышленной интеграции?»

Тема 3.1

- 1. Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме
- 2. Подготовка доклада (сообщения)
- 3. Самостоятельно ответить на вопрос: «В чем состоит значение для сельскохозяйственного производства расчета структуры земельных угодий и влияния данной структуры на производство сельскохозяйственной продукции?»

Тема 3.2

- 1. Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме
- 2. Подготовка доклада (сообщения)
- 3. Составить схему «Методы организации производства в растениеводстве»

Тема 3.3

- 1. Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме
- 2. Подготовка доклада (сообщения)
- 3. Самостоятельно ответить на вопрос: «Продуктивное овцеводство и его роль в животноводстве»

Критерии и шкалы оценивания индивидуальных работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Принципы организации сельскохозяйственного производства, внешние и внутренние условиях их реализации
 - 2. Сущность и классификация форм организации производства в АПК
 - 3. Сущность и классификация организационных форм предприятий АПК
 - 4. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов
 - 5. Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств
 - 6. Формирование земельной территории и организация использования земли
- 7. Понятие, состав и значение сельскохозяйственных угодий, оценка эффективности их использования
 - 8. Общая и производственная структура предприятия
 - 9. Научная специализация элементов производственной структуры
- 10. Классификация производственных подразделений предприятия по их функциональной деятельности
 - 11. Направления оптимизации и интеграции производственной структуры предприятия
 - 12. Источники формирования и организация использования средств производства
- 13. Особенности организации использования основных средств на сельскохозяйственных предприятиях
 - 14. Организация и оценка эффективности использования машинно-тракторного парка
- 15. Организация и эффективность использования трудовых ресурсов на сельскохозяйственном предприятии
 - 16. Принципы и формы организации труда на сельскохозяйственных предприятиях
 - 17. Задачи системы управления производством
- 18. Функции системы управления на внутрихозяйственном уровне с учетом факторов внешнего воздействия
- 19. Научный подход в формировании структуры управления предприятием и перспективы ее развития
- 20. Экономическая сущность, основные принципы построения и оценки эффективности системы ведения хозяйства
- 21. Специализация и организационно-экономическая оценка эффективности специализации на сельскохозяйственных предприятиях
- 22. Принципы сочетания отраслей сельскохозяйственных предприятий, организационноэкономическая оценка эффективности сочетания отраслей
- 23. Концентрация производства и размеры сельскохозяйственных предприятий, организационно-экономическая оценка эффективности концентрации производства
- 24. Методы установления оптимальных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений
- 25. Организационно-экономическое обоснование размера первичного производственного подразделения в растениеводстве
- 26. Организационно-экономическое обоснование размера первичного производственного подразделения в животноводстве
- 27. Экономическая сущность, принципы, условия освоения хозяйственного расчета на сельскохозяйственных предприятиях
 - 28. Система организации внутрихозяйственного расчета
 - 29. Формы хозяйствования на предприятии, оценка их эффективности
- 30. НИР и производство технико-экономическое обоснование, организация проведения и использования результатов
 - 31. Типовые документы по организации НИР на предприятии
- 32. Конструкторская подготовка производства задачи в организации. Нормативы конструкторской подготовки производства
 - 33. Технологическая подготовка производства содержание работ
 - 34. Интенсификация сельскохозяйственного производства

- 35. Методы планирования деятельности предприятия
- 36. Планирование производственной программы сельскохозяйственного предприятия на основе методики балансовой увязки отраслей животноводства и растениеводства
 - 37. Основные этапы разработки бизнес-плана
 - 38. Оценка эффективности бизнес-плана
 - 39. Риски хозяйственной деятельности сельскохозяйственного предприятия
 - 40. Аудит бизнес-плана инвесторами и принятие решения об инвестировании

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	ритерии и шкалы оценивания рефератов (доклад	(02)
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный материал в	доклад (реферат)
	основном верен, допускаются мелкие неточности.	представлен в срок.
	Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с	Полностью
	докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации знаний	соответствии с
	из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом,	представлен в срок,
	но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок.	но с некоторыми
	Допущены существенные ошибки, не существенно	недоработками
	влияющие на конечное восприятие материала.	
	Студент может ответить лишь на некоторые из	
	заданных вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие на	оформленный
	конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы опенивания презентации

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					

			1	
		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.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Понятие организации производства.
- 2. Основные элементы организации воспроизводства в сельском хозяйстве.
- 3. Закономерности сельскохозяйственного производства.
- 4. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации.
- 5. Правовое регулирование создания и функционирования юридического лица
- 6. Хозяйственные товарищества.
- 7. Хозяйственные общества.
- 8. Унитарные сельскохозяйственные предприятия.
- 9. Крестьянские (фермерские) хозяйства.
- 10. Система органов управления АПК.
- 11. Сущность системного подхода.
- 12. Сущность и принципы построения системы ведения хозяйства.
- 13. Классификация систем ведения хозяйства и основные требования рационального их построения.
 - 14. Система растениеводства и ее элементы.
 - 15. Система животноводства.
- 16. Система подсобных и обслуживающих производственных отраслей сельского хозяйства
- 17. Понятие специализации сельскохозяйственных предприятий. Классификация отраслей
- 18. Формы и основные факторы, определяющие специализацию сельскохозяйственных предприятий.
 - 19. Показатели, характеризующие уровень и эффективность специализации
 - 20. Основные принципы и способы рационального сочетания отраслей
- 21. Показатели размера сельскохозяйственных предприятий и факторы, его определяющие
- 22. Методы обоснования рациональных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений
 - 23. Обоснование размера производственного подразделения в растениеводстве
- 24. Понятие, виды и принципы создания и функционирования сельскохозяйственных кооперативов
 - 25. Организация и реорганизация сельскохозяйственных кооперативов
- 26. Продуктовые подкомплексы и экономические отношения в продуктовых подкомплексах.
- 27. Определение потребности в машинах и орудиях и разработка графика их использования.
 - 28. Понятие, задачи и основные направления организации труда.
 - 29. Рационализация трудовых процессов и создание необходимых условий труда.
 - 30. Основные принципы, методы и организация нормирования труда
 - 31. Установление ном выработки в растениеводстве
 - 32. Организация полеводства
 - 33. Организация овощеводства.
 - 34. Организация садоводства и виноградарства.

Шкала оценивания

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

Образец оформления экзаменационного билета

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

Факультет	Экономико-правовой	
Кафедра	Экономики	
Образователи	ьная бакалавриата	
программа		
Направление	подготовки/специальность 38.03.01 Экономика	
Направленно	ость (профиль) Экономика предприятий и организаций А	ПК
Kypc 3		
Семестр 7		
-	Дисциплина «Экономика отраслей АПК»	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	
1. Основные	элементы организации воспроизводства в сельском хозяйстве	<u> </u>
	ивотноводства.	
3. Сущность	и принципы построения системы ведения хозяйства	
•	на заседании кафедры экономики	
-	от «»20 г.	
		Я.В. Савранска
1 1	подпись подпись	1

Комплект итоговых оценочных материалов

			-				о, с учетом отраслевой				
							ческих решений				
ПК-	-3.2. Ум	еет интер	прети			пом отраслевой	специфики				
					ия закрытого						
1				зыберите прав	-						
							ного соединения этапов				
	производства, хранения, переработки и доведения до потребителя продуктов питания и предметов потребления из сельскохозяйственного сырья – это:										
 аграрно-промышленное предприятие; диверсификация производства; 											
	1 ′				a;						
3) кооперация производства;											
	4) агропромышленная интеграция;										
			ация і	производства							
	Ответ)						
2				установите п			ши				
						ого продукта А	IIK				
				одукции сельс							
				укта до конечі		еля раслей I и III сф	on ATIV				
	4)			сдеть произво сльскохозяйст			CP ATTK				
	"						р слева направо				
		Januar	me co		<i>4y10 11003100081</i>	ітелопосто циф	рр слева направо				
	Omeon	n: 4312									
3	† 		cm u	установите п	оследователь	ность					
5							мплекса:				
	1	Установите последовательность сфер агропромышленного комплекса: 1) Сельское хозяйство.									
	1 ′	луживающ									
	1 1	•	-	лвающие сель	скохозяйствен	ное сырьё.					
				цие средства д							
	3anuu	ите соотв	emcme	зующую после	довательност	<mark>1ь цифр слева н</mark>	<u>а</u> право				
	Отвеп	n: 4132									
4	Прочи	тайте тек	ст и ј	установите со	оответствие						
	Соотн	есите сфер	ы АГ	IК							
	A	первая	1	сельскохозяй	йственное маг	шиностроение					
	Б	вторая	2	микробиоло	гическая пром	иышленность					
	В	третья	3	молочная пр	омышленнос	ГЬ					
			4	комбикормо	вая промышл	енность					
			5	мясоперераб	атывающая о	трасль					
			6	растениеводство							
			7	животноводство							
			8	мукомольно-крупяная отрасль							
	9 машиностроение для пищевой промышленности										
	Запиш	ите выбра	нные т	цифры под сос	ответствующ	<i>цими буквами:</i>					
	АБВ										
				129	67	3458					
	Отвеп	n: А129Б67.	B3458	}							
5				установите с	оответствие						
	Соотн	есите отно	шени	я в АПК							

	A	Производственные		отношения юридически пользования участками	іми лицами	по поводу вл			
	Б	Земельные			•	ства производо	ормами ства и		
	В	Отношения собственности	3	отношения, экономичес	основанные ких законов	с учетом треб			
	Γ	Экономические	4	экономических категорий это правовые отношения между лицами по поводу принадлежности, присвоения, раздела, передела, владения, пользования, распоряжения объектами собственности					
	Д			реализация имущественных прав в отношениях между физическими и (или) юридическими лицами, регулируемая законодательством и договорами					
	<i>3anu</i> i	шите выбранные цифры под соот А Б	тве.	тствующил В	<u>ии буквами:</u> Г	п			
		АБ	+	D	1	Д			
	Omeo	 em: A2Б1В4Г3Д5							
	Omoc		g on	пкрытого ті	una				
6	Сово	иитайте текст и дополните прес окупность отраслей, произво вное производство, есть шите недостающее слово в соотв	дст	гв и видо 		ости, обслужи	вающих		
	1	ет: Инфраструктура экономики							
7		итайте текст и дополните прес				u			
		гриотраслевое объединение пре	_	-	оизводств, де	йствующих в			
		к <mark>ах единого технологического п</mark> шите недостающее слово в соотв	-	-	um aramı nada	_			
		шите неоостающее слово в соотв ет: горизонтальная интеграция	emc	твующем ко	нтексту паоез	нсе			
8		ет. горизонтильния интегриция литайте текст и дополните прес	91100	NC011110					
	IIpov	— это соотношени			ёмом произв	едённой проду	кции и		
	затра				•	1			
	3anui	шите недостающее слово в соотв	emc	твующем ко	нтексту виде				
		ет: производительность труда							
9	Проч	итайте текст и дополните прес							
		– это затраты тру				ы продукции За	апишите		
		стающее слово в соответствующ	ем к	контексту ві	ide				
10	Ответ: трудоемкость								
10	Прочитайте текст и дополните предложение затраты непосредственно связаны с процессом производства								
	прол	затраты пеноере укции: расход кормов, затрат			-	-			
		ізводственных работников и др		_		ередеть, опи	и груди		
		шите недостающее слово в соотв			нтексту виде				
L		ет: основные							
11	Проч	итайте текст, выберите	np	авильный	ответ и з	вапишите арг	ументы,		
	обосн	новывающие выбор ответа	-			· •			
	Изуч	нение качественного состава тр	удо	вого коллеі	ктива предпр	иятие			
	вклю	очает группировку рабочих:							

- 1) по образованию
- 2) по трудовому стажу
- 3) по наличию детей
- 4) по заработной плате

Ответ: 1

Обоснование: При изучении качественного состава трудового коллектива предприятия анализируют изменения в составе рабочих по возрасту, стажу работы и образованию, так как квалификационный уровень работников во многом зависит от этих показателей.

12 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Сравнительная оценка почв по плодородию представляет собой:

- 1) экономическую оценку;
- 2) бонитировку;
- 3) мониторинг;
- 4) земельный кадастр.

Ответ: 2

Обоснование: Бонитировка почв — сравнительная оценка почв по их производительности, которая позволяет установить в количественных показателях (баллах) почвенное плодородие и соответствующую его уровню урожайность сельскохозяйственных культур.

13 Прочитайте текст, выберите все правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Укажите пути повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

- 1) Повышение урожайности, продуктивности
- 2) Внедрение комплексной механизации в с\х производстве
- 3) Увеличение поголовья скота
- 4) Увеличение затрат производства на 1ц продукции.
- 5) Внедрение прогрессивных технологий производства с\х продукции

Ответ: 125

Обоснование: Некоторые пути повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства:

Повышение урожайности и продуктивности. Это возможно с развитием научнотехнического прогресса, внедрением новых методов селекции, улучшением качества почвы и увеличением плодородия земли.

Внедрение комплексной механизации. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства во многом определяется внедрением новой, высокопроизводительной техники и её рациональным использованием.

Внедрение прогрессивных технологий. Применение интенсивных, ресурсосберегающих технологий производства продукции позволяет значительно снизить трудовые и материальные затраты и обеспечить максимальное получение продукции.

14 Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Определить какая трактовка соответствует подходу к определению эффективности

A	Экономический	1	Рыночные цены отражают всю доступную
			информацию о фактической стоимости базовых
			активов
Б	Производственно-	2	Качество, своевременность достижения целей
	технологический подход		системы, развитие системы в запланированном
			направлении
В	Системный подход	3	Техническая оснащённость производственного
			процесса, уровень механизации управленческого

					труда			
	Γ	Рыночный	подход	4	Результа	тивность, прод	цуктивность, в	ыгодность
1	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
			A		Б	В	Γ	

Ответ: А4Б3В2Г1

Обоснование: трактовки подходов к определению эффективности:

Экономический подход предполагает оценку эффективности на основе учёта платёжеспособного спроса, предъявляемого рынком, и связанных с этим спросом равновесных (рыночных) цен. К показателям экономической эффективности относят обычно прибыль, добавленную стоимость, удельные затраты на единицу стоимости реализации продукции и т. п.

Производственно-технологический подход связан с оценкой степени интенсивности использования ресурсов предприятия с точки зрения соотношения между объёмами выпуска продукции и размерами затраченных ресурсов.

Системный подход предполагает оценку большого количества информации различной природы с помощью универсальных показателей. При таком подходе определение экономической эффективности осуществляется на всех этапах принятия управленческого решения.

Рыночный подход связан с коммерческой эффективностью, которая означает финансовую окупаемость того или иного проекта или программы. Может измеряться рентабельностью проекта и сроком окупаемости.

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

Последовательность этапов расчёта трудоёмкости 1 ц зерна:

- 1) Вычитание затрат по площадям культур, погибших от стихийных бедствий.
- 2) Нахождение себестоимости 1 центнера зерна.
- 3) Определение общей суммы фактических затрат по возделыванию зерновой культуры и расходов по доработке зерна на току.
- 4) Определение количества полноценного зерна.
- 5) Определение суммы затрат, отнесённой на полноценное зерно Впишите номера ответов в ячейки в нужной последовательности

Omeem:31452

Обоснование: Последовательность этапов:

Определение общей суммы фактических затрат по возделыванию зерновой культуры и расходов по доработке зерна на току. В затраты включают сумму незавершённого производства на начало года и выход основной и побочной продукции за год.

Вычитание затрат по площадям культур, погибших от стихийных бедствий. В потери от гибели культур, взамен которых были посеяны другие, включают стоимость семян и расходы на предпосевную обработку почвы и посевов.

Определение количества полноценного зерна. На основании лабораторного анализа устанавливают количество зерна, содержащегося в зерновых отходах (в процентах), в переводе на полноценное зерно. К количеству полноценного зерна, полученного при его подработке, прибавляют данные о полноценном зерне, содержащемся в зерновых отходах.

Определение суммы затрат, отнесённой на полноценное зерно (как разницу между всей суммой затрат по культуре и суммой затрат на побочную продукцию).

Нахождение себестоимости 1 центнера зерна. Для этого показатель затрат делят на выход соответственно основной и побочной продукции. 4

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

Установите правильную последовательность расчёта себестоимости 1 ц молока:

- 1) Распределить затраты на молоко и приплод.
- 2) Рассчитать себестоимость 1 центнера молока.
- 3) Определить затраты на производство за вычетом себестоимости побочной продукции. Впишите номера ответов в ячейки в нужной последовательности.

В обосновании кратко опишите содержание каждого этапа и его результат

Ответ: 312

Обоснование:

Последовательность расчёта себестоимости 1 центнера молока:

Определить затраты на производство за вычетом себестоимости побочной продукции. К побочной продукции относят навоз, шерсть-линьку и волос-сырец. 1

Распределить затраты на молоко и приплод. Обычно на молоко приходится 90% затрат, а на приплод – 10%.

Рассчитать себестоимость 1 центнера молока. Для этого нужно разделить полученные данные о затратах на производство конкретных видов продукции на её общее количество.

При расчёте себестоимости молока важно учитывать, что оно может быть разного качества, в частности, отличаться уровнем жирности. Если рассчитывается себестоимость для базисной жирности, то фактический вес надоенного молока умножают на фактический процент жира в нём и делят на базисную жирность.

17 Прочитайте текст и установите последовательность

При оценке инвестиционных проектов в АПК необходимо учитывать особенности отрасли, такие как сезонность производства и преобладание природных факторов. Укажите основные этапы инвестиционных проектов?

Omeem.

- 1) Анализ инвестиционного климата субъекта.
- 2) Оценка внешних факторов.
- 3) Оценка внутренних факторов.
- 4) Оценка эффективности проекта в целом.
- 5) Определение источников и условий финансирования.
- 18 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Чем определяются экономические взаимоотношения между структурными единицами агропромышленного формирования?

Ответ: Внутрихозяйственные экономические отношения — это отношения, которые осуществляются подразделениями с администрацией хозяйства и между собой в процессе производства и обмена результатами труда в соответствии с принципами хозрасчёта и регламентируются этим положением

19 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Кейс: Обосновать факторы на развитие и поддержку российского сельско-хозяйственного машиностроения:

- 1) сельскохозяйственное машиностроение служит звеном обширного агропромышленного комплекса;
- 2) отечественное сельхозмашиностроение смогло сохранить материальнотехническую базу для производства техники;
- 3) отечественный внутренний рынок сельскохозяйственных машин обладает перспективами для последующего развития и модернизации.

Ответ: Факторы, которые обосновывают развитие и поддержку российского сельскохозяйственного машиностроения:

Сельскохозяйственное машиностроение служит звеном обширного агропромышленного комплекса. Системы оборудования и инновационные технологии этой отрасли формируют материально-техническую базу для всех сельскохозяйственных предприятий сектора. Обновление сегмента машиностроения помогает решить многие задачи:

удовлетворить потребность населения в продуктах питания, сформировать сырьевые ресурсы для других отраслей экономики и так далее.

Отечественное сельхозмашиностроение смогло сохранить материально-техническую базу для производства техники. Например, в России есть крупные производители сельхозтехники, которые используют минимум импортных комплектующих. Уровень локализации их продукции составляет более 90%. Также в стране есть компетенции в области разработки современных моделей сельскохозяйственной техники.

Отечественный внутренний рынок сельскохозяйственных машин обладает перспективами для последующего развития и модернизации. АПК России растёт и развивается, а вместе с ним растёт и внутренний спрос на комбайны и трактора. Для всех иностранных производителей техники Россия является важным рынком, то есть потребность в данной продукции существует и весьма большая.

20 Прочитайте условие задачи и решите ее

Урожайность зерновых составила 78 ц с 1 га. Себестоимость 1ц зерна -26 тыс. руб., закупочная цена 37,0 тыс. руб. за 1 ц. Рассчитать размер чистого дохода, полученный с 1 га, и уровень рентабельности производства зерна.

Ответ: чистый доход – 11 тыс.руб.

рентабельность производства зерна – 42,3 %

Решение: Размер чистого дохода, полученного с 1 га, можно рассчитать как разницу между стоимостью сельскохозяйственной продукции и её себестоимостью.

В данном случае стоимость 1 ц зерна (закупочная цена) — 37 тыс. руб., а себестоимость 1 ц зерна — 26 тыс. руб. Значит, чистый доход с 1 га составит: 37 тыс. руб. —26 тыс. руб. = 11 тыс. руб.

Уровень рентабельности производства зерна можно определить как отношение прибыли к себестоимости реализованной продукции.

Для расчёта можно использовать формулу: $P = \Pi / 3(C) \times 100\%$, где Π – прибыль, 3 – затраты (или C – стоимость).

В приведённом примере рентабельность производства зерна можно вычислить так: 11 тыс. руб. / 26 тыс. руб. \times 100% = 42,3%.