

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического факультета
А.В. Агибалов
« 25 » 06 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.24 Экономика сельского хозяйства

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) «Производственный менеджмент в АПК»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Экономический

Кафедра экономики АПК

Разработчик рабочей программы:

профессор, доктор экономических наук, профессор Меделяева Зинаида Петровна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Экономика, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 970.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики АПК (протокол №10 от 15.06.2021 г.)

Заведующий кафедрой _____  (З.П. Меделеева)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол № 11 от 25.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии  (Е.Б. Фалькович)

Рецензент рабочей программы Генеральный директор ООО «Девичкий Колос» Семилукского района Воронежской области Зубков В.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины – формирование знаний, умений и навыков по вопросам эффективной деятельности сельхозтоваропроизводителей в условиях конкуренции.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- формирование знаний по вопросам расчета и анализа экономических показателей деятельности сельхозтоваропроизводителей;
- оценка внутренней и внешней среды функционирования сельхозтоваропроизводителей;
- формирование умений и навыков применения методик расчета экономических показателей и правильного определения факторов, влияющих на их результативность;
- формирование умений и навыков оценки внутренней и внешней среды функционирования сельхозтоваропроизводителей.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины являются экономические показатели деятельности сельхозтоваропроизводителей и факторы, их определяющие.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.24 Экономика сельского хозяйства относится к Блоку 1. Дисциплины, части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.В.ВЭ.01.01 Экономика отраслей АПК связана со следующими дисциплинами учебного плана:

- Б1.О.11 Аграрные рынки;
- Б1.В.01 Анализ хозяйственной деятельности;
- Б.В.21 Финансы сельскохозяйственных производителей.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельности – организационно-управленческий			
ПК-2	Способен организовывать производственные процессы, производственно-финансовую деятельность сельскохозяй-	311	особенности воспроизводства в сельском хозяйстве
		312	экономику землепользования
		313	принципы и методы экономики материально-технической базы сельского хозяйства, особенности воспроизводства основных средств
		314	экономику трудовых ресурсов сельского хозяйства, особенности воспроизводства человеческого

	ственных производителей		капитала
		315	формы и способы государственного регулирования развития агропродовольственного комплекса
		316	принципы специализации, концентрации и размещения сельскохозяйственного производства
		317	методики и показатели оценки эффективности производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных производителей
		У11	организовывать воспроизводственные процессы в сельском хозяйстве
		У12	оценивать эффективность мероприятий по использованию земельных ресурсов
		У13	оценивать эффективность мероприятий по формированию и использованию материально-технической базы
		У14	оценивать эффективность мероприятий по использованию трудовых ресурсов, воспроизводству человеческого капитала;
		У15	определение эффективности участия сельхозтоваропроизводителя в программах государственной поддержки
		У16	определять специализацию и производственное направление сельскохозяйственных производителей
		У17	оценивать эффективность деятельности сельскохозяйственных производителей
		Н11	организация воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве
		Н12	оценка эффективности мероприятий по использованию земельных ресурсов
		Н13	оценка эффективности использования материально-технической базы сельскохозяйственных производителей;
		Н14	-оценка эффективности использования трудовых ресурсов сельскохозяйственных производителей
		Н15	оценка возможности участие в государственных программах развития сельского хозяйства;
		Н16	оценка производственного направления сельскохозяйственных производителей и необходимости его корректировки;
	Н17	оценка эффективность деятельности сельскохозяйственных производителей	
ПК-4	Способен оценивать внешнюю и внутреннюю среду функцио-	312	совокупность факторов, формирующих среду функционирования сельскохозяйственных производителей

	нирования сельскохозяйственных производителей	У12	оценивать влияние факторов, формирующих среду функционирования сельскохозяйственных производителей
		Н12	оценка влияния факторов, формирующих среду функционирования сельскохозяйственных производителей

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр		Всего
	4	5	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	8 / 288
Общая контактная работа, ч	60,15	61,25	121,40
Общая самостоятельная работа, ч	83,85	82,75	166,60
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	60,00	60,25	120,25
лекции	20	30	50,00
лабораторные	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические	40	28	68,00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	2,25	2,25
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	75,00	40,18	115,18
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	1,00	1,15
групповые консультации	-	0,50	0,50
курсовой проект	-	0,25	0,25
курсовая работа	-	-	
зачет	0,15	-	0,15
зачет с оценкой	-	-	
экзамен	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	42,58	51,43
выполнение курсового проекта	-	24,83	24,83
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75

Форма промежуточной аттестации	зачет	защита курсового проекта, экзамен	зачет, защита курсового проекта, экзамен
--------------------------------	-------	-----------------------------------	--

3.1. Очно-заочная форма обучения

Показатели	Семестр		Всего
	5	6	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	8 / 288
Общая контактная работа, ч	42,15	41,25	83,40
Общая самостоятельная работа, ч	101,85	102,75	204,60
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,00	40,25	82,25
лекции	14	18	32,00
лабораторные	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические	28	20	48,00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	2,25	2,25
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	93,00	54,18	147,18
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	1,00	1,15
групповые консультации	-	0,50	0,50
курсовой проект	-	0,25	0,25
курсовая работа	-	-	
зачет	0,15	-	0,15
зачет с оценкой	-	-	
экзамен	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	48,58	57,43
выполнение курсового проекта	-	30,83	30,83
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	зачет	защита курсового проекта, экзамен	зачет, защита курсового проекта, экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Агропромышленный комплекс как системный объект

Подраздел 1.1. АПК как система. Введение. Структура АПК. Внешняя и внутренняя среда функционирования сельскохозяйственных производителей.

Подраздел 1.2. Специфика отрасли сельского хозяйства. Понятие отрасли и отраслевая структура экономики. Рыночные отношения в сельском хозяйстве и их влияние на отраслевую структуру.

Раздел 2. Издержки и себестоимость продукции

Подраздел 2.1. Формирование издержек в отраслях сельского хозяйства. Классификация затрат. Методы анализа затрат на производство продукции. Влияние издержек на финансовый результат деятельности сельхозтоваропроизводителей.

Подраздел 2.2. Понятие себестоимости. Виды себестоимости. Структура себестоимости продукции. Факторы, влияющие на себестоимость единицы продукции. Методика определения себестоимости единицы продукции. Минимизация себестоимости производимой продукции в процессе производственной деятельности.

Раздел 3. Доходы и расходы предприятия

Подраздел 3.1. Цены и ценообразование на продукцию сельского хозяйства. Виды цен, их характеристика. Особенности ценообразования на сельскохозяйственную продукцию. Методы формирования цен на продукцию сельского хозяйства. Взаимозависимость цены и финансового результата деятельности товаропроизводителей.

Подраздел 3.2. Формирование доходов и эффективность сельскохозяйственного производства. Методика расчета доходов. Доходы и оценка эффективности производства. Рентабельность и система показателей рентабельности. Факторы, влияющие на показатели рентабельности. Порог рентабельности и проблема доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей. Анализ доходности товаропроизводителей.

Раздел 4. Формирование и использование экономических ресурсов сельхозорганизаций

Подраздел 4.1. Земельные ресурсы и интенсификация сельскохозяйственного производства. Размер, состав и структура земельного фонда. Эффективность использования сельскохозяйственных угодий и резервы ее повышения. Интенсификация сельскохозяйственного производства: сущность, формы, показатели эффективности интенсификации. Пути повышения эффективности использования земельных ресурсов.

Подраздел 4.2. Трудовые ресурсы в сельском хозяйстве: понятие, специфика, показатели обеспеченности трудовыми ресурсами и эффективности их использования. Производительность труда в сельском хозяйстве: сущность, факторы, показатели и пути повышения. Пути повышения эффективности использования трудовых ресурсов.

Подраздел 4.3. Основные и оборотные средства сельхозпредприятий и их использование. Воспроизводство основных и оборотных средств. Обеспеченность предприятия основными и оборотными средствами. Отдача основных и оборотных средств. Факторы отдачи основных и оборотных средств. Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств.

Раздел 5. Инвестиции и инновации в отраслях сельского хозяйства

Подраздел 5.1. Инвестиции и эффективность инвестиционной деятельности в сельхозорганизациях. Сущность, основные понятия и классификация инвестиций. Функции

инвестиций и структура инвестиционного процесса. Государственное и отраслевое регулирование инвестиционной деятельности. Эффективность инвестиций и привлекательность отраслей сельского хозяйства.

Подраздел 5.2. Инновации и их необходимость в отраслях сельского хозяйства. Сущность, основные понятия и классификация инноваций. Государственное и отраслевое регулирование инновационной деятельности. Эффективность инновационной деятельности в сельском хозяйстве.

Раздел 6. Экономический механизм и государственное регулирование сельского хозяйства

Подраздел 6.1. Сущность и инструменты хозяйственного механизма. Экономический механизм, как составная часть хозяйственного механизма. Сущность и инструменты экономического механизма. Зависимость финансовой деятельности сельхозтоваропроизводителей от экономического механизма хозяйствования (внешней среды).

Подраздел 6.2. Государственное регулирование сельскохозяйственного производства. Необходимость государственного регулирования. Методы государственного регулирования отраслей сельского хозяйства. Дотации, субсидии. Государственное регулирование сельского хозяйства и его влияние на финансовую деятельность сельхозтоваропроизводителей.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Агропромышленный комплекс как системный объект	4		6	24
Подраздел 1.1. АПК как система.	2		4	12
Подраздел 1.2. Специфика отрасли сельского хозяйства.	2		2	12
Раздел 2. Издержки и себестоимость продукции	10		12	20
Подраздел 2.1. Формирование издержек в отраслях сельского хозяйства и себестоимость продукции.	5		6	10
Подраздел 2.2. Понятие себестоимости. Виды себестоимости.	5		6	10
Раздел 3. Доходы и расходы предприятия	10		12	15
Подраздел 3.1. Цены и ценообразование в отраслях сельского хозяйства.	5		7	10
Подраздел 3.2. Формирование доходов и эффективность сельскохозяйственного производства.	5		5	5
Раздел 4. Формирование и использование экономических ресурсов сельхозорганизаций	12		14	20
Подраздел 4.1. Земельные ресурсы и интенсификация сельскохозяйственного производства	4		6	7
Подраздел 4.2. Трудовые ресурсы в сельхозорганизациях: понятие, специфика, показатели обеспеченности трудовыми ресурсами и эффективности их использования.	4		4	7

Подраздел 4.3. Основные и оборотные средства предприятий АПК и их использование.	4		4	6
Раздел 5. Инвестиции и инновации в отраслях сельского хозяйства	6		14	15
Подраздел 5.1. Инвестиции и эффективность инвестиционной деятельности в сельхозорганизациях.	3		7	10
Подраздел 5.2. Инновации и эффективность инновационной деятельности в организациях АПК.	3		7	5
Раздел 6. Экономический механизм и государственное регулирование сельского хозяйства	8		10	21,18
Подраздел 6.1. Сущность и инструменты хозяйственного и экономического механизмов хозяйствования.	4		5	10
Подраздел 6.2. Государственное регулирование сельского хозяйства.	4		5	11,18
Всего	50		68	115,18

4.2.2. Очно-заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Агропромышленный комплекс как системный объект	4		4	24
Подраздел 1.1. АПК как система.	2		2	12
Подраздел 1.2. Специфика отрасли сельского хозяйства.	2		2	12
Раздел 2. Издержки и себестоимость продукции	4		10	40
Подраздел 2.1. Формирование издержек в отраслях сельского хозяйства и себестоимость продукции.	2		5	20
Подраздел 2.2. Понятие себестоимости. Виды себестоимости.	2		5	20
Раздел 3. Доходы и расходы предприятия	4		10	20
Подраздел 3.1. Цены и ценообразование в отраслях сельского хозяйства.	2		5	10
Подраздел 3.2. Формирование доходов и эффективность сельскохозяйственного производства.	2		5	10
Раздел 4. Формирование и использование экономических ресурсов сельхозорганизаций	8		12	24
Подраздел 4.1. Земельные ресурсы и интенсификация сельскохозяйственного производства	3		4	6
Подраздел 4.2. Трудовые ресурсы в отраслях сельского хозяйства: понятие, специфика, показатели обеспеченности трудовыми ресурсами и эффективности их использования.	3		4	12
Подраздел 4.3. Основные и оборотные средства сельхозпредприятий и их использование.	2		4	6
Раздел 5. Инвестиции и инновации в отраслях сельского хозяйства	6		4	20

Подраздел 5.1. Инвестиции и эффективность инвестиционной деятельности в сельхозорганизациях.	3		2	10
Подраздел 5.2. Инновации и эффективность инновационной деятельности в сельхозорганизациях.	3		2	10
Раздел 6. Экономический механизм и государственное регулирование сельского хозяйства	6		8	19,18
Подраздел 6.1. Сущность и инструменты хозяйственного и экономического механизмов хозяйствования.	3		4	10
Подраздел 6.2. Государственное регулирование АПК.	3		4	9,18
Всего	32		48	147,18

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	очно-заочная
Подраздел 1.1. Агропромышленный комплекс как система			12	12
1	Структура АПК. Понятие отрасли и отраслевая структура экономики.	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- гл.2. Сельское хозяйство как составляющая АПК	12	12
Подраздел 1.2. Специфика отрасли сельского хозяйства			12	12
2	Специфика отрасли сельского хозяйства. Рыночные отношения в сельском хозяйстве и их влияние на отраслевую структуру.	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- гл.2. Сельское хозяйство как составляющая АПК	12	12
Подраздел 2.1. Формирование издержек в отраслях сельского хозяйства и себестоимость продукции			10	20
3	Формирование издержек в отраслях сельского хозяйства. Классификация затрат.	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- гл.14. Издержки производства и себестоимость продукции	10	20
Подраздел 2.2. Понятие себестоимости. Виды себестоимости			10	20
4	Виды себестоимости. Методика расчета себестоимости продукции. Факторы, определяющие себестоимость продукции.	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- гл.14. Издержки производства и себестоимость продукции	10	20
Подраздел 3.1. Цены и ценообразование в отраслях сельского хозяйства			10	10
5	Сущность ценообразования на продукцию	Петранева Г. А. Экономика сельского хозяйства [электронный ресурс]: Учебник / Г. А. Петранева, Н. Я. Коваленко; Российский государственный аграрный	2	2

		университет - МСХА им. К.А. Тимирязева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=330036 . - гл. 15. Цены и ценообразование		
6	Методы ценообразования	Петранева Г. А. Экономика сельского хозяйства [электронный ресурс]: Учебник / Г. А. Петранева, Н. Я. Коваленко; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=330036 - гл. 15. Цены и ценообразование	4	4
7	Особенности ценообразования на продукцию сельского хозяйства	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL: http://znanium.com/go.php?id=411479 >.- гл.15. Цены и ценообразование в АПК	4	4
Подраздел 3.2.Формирование доходов и эффективность сельскохозяйственного производства			5	10
8	Доходы и оценка эффективности производства. Рентабельность и система показателей рентабельности. Факторы, влияющие на показатели рентабельности.	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL: http://znanium.com/go.php?id=411479 >.- гл. 16 Эффективность производства.	5	10
Подраздел 4.1 Земельные ресурсы и интенсификация сельскохозяйственного производства			7	6
9	Виды земельных угодий. Показатели использования земельных ресурсов	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL: http://znanium.com/go.php?id=411479 >.- гл. 10. Интенсификация сельского хозяйства	7	6
Подраздел 4.2. Трудовые ресурсы в АПК: понятие, специфика, показатели обеспеченности трудовыми ресурсами и эффективности их использования			7	12
10	Трудовые ресурсы в АПК: понятие, специфика, показатели обеспеченности трудовыми ресурсами и эффективности их использования	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL: http://znanium.com/go.php?id=411479 >.- гл. 3. Трудовые ресурсы и отраслевой рынок труда	7	12
Подраздел 4.3. Основные и оборотные средства сельхозпредприятий и их использование			6	6
11	Понятие основных средств, их классификация. Показатели использования основных средств	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL: http://znanium.com/go.php?id=411479 >.- гл. 7. Основные средства	3	3
12	Понятие оборотных средств, их классификация. Показатели использования оборотных средств	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL: http://znanium.com/go.php?id=411479 >.- гл. 8. Оборотные средства	3	3

Подраздел 5.1. Инвестиции и эффективность инвестиционной деятельности в сельхозорганизациях			10	10
13	Виды инвестиций. Показатели эффективности инвестиционной деятельности в сельхозорганизациях	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- гл. 9 Инновации и инвестиции	10	10
Подраздел 5.2 Инновации и эффективность инвестиционной деятельности в организациях АПК			5	10
14	Виды инноваций. Показатели эффективности инновационной деятельности в сельхозорганизациях	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с. - <URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- гл. 9 Инновации и инвестиции	5	10
Подраздел 6.1. Сущность и инструменты хозяйственного и экономического механизмов хозяйствования			10	10
15	Сущность хозяйственного механизма хозяйствования. Элементы хозяйственного механизма	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с.<URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- Гл. 18 Экономический механизм т государственно регулирование АПК	5	5
16	Сущность экономического механизма хозяйствования. Элементы экономического механизма	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с.<URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- Гл. 18 Экономический механизм т государственно регулирование АПК	5	5
Подраздел 6.2. Государственное регулирование сельского хозяйства			11,18	9,1
17	Сущность государственного регулирования. Влияние государственного регулирования на эффективность производственной деятельности	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с.<URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- Гл. 18 Экономический механизм т государственно регулирование АПК	5	5
18	Особенности государственного регулирования АПК	Минаков И.А. Экономика сельского хозяйства: [учебник].- Изд.3-е, перераб. и доп./И.А. Минаков. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 352 с.<URL:http://znanium.com/go.php?id=411479>.- Гл. 18 Экономический механизм и государственно регулирование АПК	6,18	4,1

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Агропромышленный	ПК-4	311

комплекс как система		
Подраздел 1.2. Специфика отрасли сельского хозяйства	ПК-2	316
		У16
		Н16
Подраздел 2.1. Формирование издержек в отраслях АПК и себестоимость продукции	ПК-2	317
		У17
		Н17
Подраздел 2.2. Понятие себестоимости. Виды себестоимости	ПК-2	317
Подраздел 3.1. Цены и ценообразование в отраслях АПК	ПК-2	317
Подраздел 3.2. Формирование доходов и эффективность сельскохозяйственного производства	ПК-2	317
		У17
		Н17
Подраздел 4.1. Земельные ресурсы и интенсификация сельскохозяйственного производства	ПК-2	312
		У12
		Н12
Подраздел 4.2. Трудовые ресурсы в АПК: понятие, специфика, показатели обеспеченности трудовыми ресурсами и эффективности их использования.	ПК-2	314
		У14
		Н14
Подраздел 4.3. Основные и оборотные средства предприятий АПК и их использование.	ПК-2	313
		У13
		Н13
Подраздел 5.1. Инвестиции и эффективность инвестиционной деятельности в организациях АПК	ПК-2	311
		У11
		Н11
Подраздел 5.2. Инновации и эффективность инновационной деятельности в организациях АПК	ПК-2	311
		У11
		Н11
Подраздел 6.1. Сущность и инструменты хозяйственного и экономического механизмов хозяйствования	ПК-4	312
		У12
		Н12
Подраздел 6.2. Государственное регулирование АПК	ПК-2	315
		У17
		Н15
	ПК-4	312
		У12
		Н12

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
	Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и арифметические ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсовой проект
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и арифметические ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и арифметические ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей

Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или арифметические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности
---	--

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев

Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций
5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
5.3.1.4. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Предмет и задачи дисциплины	ПК-2	311
2	Понятие отрасли и отраслевая структура экономики	ПК-2	316
3	Отраслевая структура агропромышленного комплекса	ПК-2	316
4	Специфика отрасли сельского хозяйства	ПК-2	316
5	Рыночные отношения в сельском хозяйстве и их влияние на отраслевую структуру	ПК-4	312
6	Система экономических отношений в АПК	ПК-4	312
7	Классификация затрат	ПК-2	317
8	Структура себестоимости продукции	ПК-2	317
9	Постоянные и переменные издержки производства	ПК-2	317
10	Понятие элементов и статей затрат	ПК-2	317
11	Статьи затрат по продукции растениеводства, их характеристика	ПК-2	317
12	Статьи затрат по продукции животноводства, их характеристика	ПК-2	317
13	Виды себестоимости	ПК-2	317
14	Порядок исчисления себестоимости продукции растениеводства	ПК-2	317
15	Порядок исчисления себестоимости продукции животноводства	ПК-2	317
16	Структура себестоимости продукции растениеводства	ПК-2	317
17	Структура себестоимости продукции животноводства	ПК-2	317
18	Факторы, влияющие на себестоимость единицы сельскохозяйственной продукции	ПК-2	317
19	Пути снижения продукции растениеводства	ПК-2	317
20	Пути снижения продукции животноводства	ПК-2	317
21	Методика расчета доходов	ПК-2	317
22	Виды доходов сельскохозяйственных предприятий	ПК-2	317
23	Оценка эффективности производства	ПК-2	317
24	Рентабельность и система показателей рентабельности	ПК-2	317
25	Факторы, влияющие на показатели рентабельности	ПК-2	317
26	Порог рентабельности и проблема доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей	ПК-2	317

27	Цены и ценообразование в отраслях АПК	ПК-2	317
28	Виды цен в АПК	ПК-2	317
29	Формирование рыночной цены на сельскохозяйственную продукцию	ПК-4	312
30	Диспаритет цен и его влияние на деятельность сельхозорганизаций	ПК-4	312
31	Факторы, влияющие на уровень цен на сельскохозяйственную продукцию	ПК-4	312
32	Государственное регулирование цен на сельскохозяйственную продукцию	ПК-4	312
33	Отличие роли земли в сельском хозяйстве от других отраслей экономики	ПК-2	312
34	Особенности земли как средства производства	ПК-2	312
35	Состав и формирование ресурсов в сельскохозяйственном производстве, их классификация	ПК-2	313
36	Размер, состав и структура земельного фонда	ПК-2	312
37	Формы собственности на землю в России. Приватизация земли	ПК-2	312
38	Земельные отношения и их характеристика	ПК-2	312
39	Показатели использования земли	ПК-2	312
40	Натуральные показатели использования земли	ПК-2	312
41	Стоимостные показатели использования земли	ПК-2	312
42	Кадастровая стоимость земли	ПК-2	312
43	Рыночная стоимость земли	ПК-2	312
44	Эффективность использования сельскохозяйственных угодий и резервы ее повышения	ПК-2	312
45	Интенсификация сельскохозяйственного производства: сущность, формы	ПК-2	312
46	Показатели эффективности интенсификации	ПК-2	317
47	Трудовые ресурсы в АПК: понятие, специфика,	ПК-2	314
48	Показатели обеспеченности трудовыми ресурсами	ПК-2	314
49	Эффективность использования трудовых ресурсов	ПК-2	314
50	Производительность труда в сельском хозяйстве: сущность, факторы	ПК-2	314
51	Показатели производительности труда	ПК-2	314
52	Пути повышения производительности труда	ПК-2	314
53	Безработица в сельском хозяйстве и основные причины	ПК-2	314
54	Капитал, имущество или основные и оборотные средства	ПК-2	313
55	Воспроизводство основных и оборотных средств	ПК-2	313
56	Амортизация как источник воспроизводства основных средств	ПК-2	313
57	Обеспеченность предприятия основными и оборотными средствами сельскохозяйственного назначения	ПК-2	313
58	Отдача основных и оборотных средств. Факторы отдачи основных и оборотных средств	ПК-2	313
59	Источники воспроизводства основных средств	ПК-2	313
60	Источники воспроизводства оборотных средств	ПК-2	311
61	Сущность, основные понятия и классификация инвестиций	ПК-2	313
62	Государственное и отраслевое регулирование инвестиционной деятельности	ПК-2	315

63	Привлекательность инвестиционного рынка АПК	ПК-2	311
64	Эффективность инвестиций. Показатели расчета		317
65	Факторы, направления и резервы экономического развития в сельском хозяйстве	ПК-2	311
66	Оценка эффективности мероприятий, обеспечивающих экономический рост в отрасли растениеводства	ПК-2	314
67	Оценка эффективности мероприятий, обеспечивающих экономический рост в отрасли животноводства	ПК-2	317
68	Элементы хозяйственного механизма хозяйствования	ПК-4	312
69	Элементы экономического механизма хозяйствования	ПК-4	312
70	Государственное регулирование и его влияние на эффективность деятельности организаций АПК	ПК-4	312

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК																																																																														
1	<p>В таблице вычислите поэлементную структуру себестоимости зерна. Определите себестоимость единицы продукции, если валовой сбор зерна после доработки составил за первый год 40280 ц, за второй – 41500 ц.</p> <p>Таблица - Структура себестоимости зерна по элементам затрат</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Элементы затрат</th> <th colspan="4">По предприятию</th> </tr> <tr> <th colspan="2">20... г.</th> <th colspan="2">20... г.</th> </tr> <tr> <th>тыс. руб.</th> <th>% к итогу</th> <th>тыс. руб.</th> <th>% к итогу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего затрат</td> <td>26530</td> <td>100,0</td> <td>28530</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td>1723</td> <td></td> <td>1863</td> <td></td> </tr> <tr> <td>оплата труда с отчислениями</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>материальные затраты, всего</td> <td>24807</td> <td></td> <td>26667</td> <td></td> </tr> <tr> <td>из них:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- семена</td> <td>3196</td> <td></td> <td>3690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- минеральные удобрения</td> <td>1233</td> <td></td> <td>1269</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- химические средства защиты растений</td> <td>2725</td> <td></td> <td>2895</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- нефтепродукты</td> <td>2004</td> <td></td> <td>2566</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- электроэнергия</td> <td>1948</td> <td></td> <td>2005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- содержание основных средств</td> <td>304</td> <td></td> <td>503</td> <td></td> </tr> <tr> <td>страховые платежи</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прочие затраты</td> <td>13397</td> <td></td> <td>13739</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Себестоимость 1 ц за 1-й год равна... Себестоимость 1 ц за 2-й год равна...</p>	Элементы затрат	По предприятию				20... г.		20... г.		тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу	Всего затрат	26530	100,0	28530	100,0	в том числе:	1723		1863		оплата труда с отчислениями					материальные затраты, всего	24807		26667		из них:					- семена	3196		3690		- минеральные удобрения	1233		1269		- химические средства защиты растений	2725		2895		- нефтепродукты	2004		2566		- электроэнергия	1948		2005		- содержание основных средств	304		503		страховые платежи					Прочие затраты	13397		13739		ПК-2	У17
Элементы затрат	По предприятию																																																																																
	20... г.		20... г.																																																																														
	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу																																																																													
Всего затрат	26530	100,0	28530	100,0																																																																													
в том числе:	1723		1863																																																																														
оплата труда с отчислениями																																																																																	
материальные затраты, всего	24807		26667																																																																														
из них:																																																																																	
- семена	3196		3690																																																																														
- минеральные удобрения	1233		1269																																																																														
- химические средства защиты растений	2725		2895																																																																														
- нефтепродукты	2004		2566																																																																														
- электроэнергия	1948		2005																																																																														
- содержание основных средств	304		503																																																																														
страховые платежи																																																																																	
Прочие затраты	13397		13739																																																																														
2	<p>Рассчитайте амортизационные отчисления и остаточную стоимость оборудования по истечении года работы, если предприятие применило линейный метод начисления амортизации.</p> <p>Исходные данные: предприятие установило новое оборудование на сумму 300 млн. руб. Затраты на транспортировку вводимых основных средств составили 2%, а на монтаж — 4% от их стоимости. Норма амортизации –</p>	ПК-2	У13																																																																														

	13%.																																																																						
3	<p>Определите розничную цену продукции. Исходные данные: производственная себестоимость составляет 70 руб., внепроизводственные расходы 3% от производственной себестоимости, плановая прибыль 25% от плановой себестоимости, а торговая наценка 10%.</p>	ПК-2	317																																																																				
4	<p>В таблице вычислите поэлементную структуру затрат на молочное стадо. Определите себестоимость 1 ц молока, если валовой надой молока составил за первый год 14129 ц, за второй – 15200 ц. На молоко относится 90% всех затрат по молочному стаду. Таблица - Структура затрат на молочное стадо по элементам затрат</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Элементы затрат</th> <th colspan="4">По предприятию</th> </tr> <tr> <th colspan="2">20... г.</th> <th colspan="2">20... г.</th> </tr> <tr> <th>тыс. руб.</th> <th>% к итогу</th> <th>тыс. руб.</th> <th>% к итогу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего затрат</td> <td>26494</td> <td>100,0</td> <td>28494</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td>6262</td> <td></td> <td>8262</td> <td></td> </tr> <tr> <td>оплата труда с отчислениями</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>материальные затраты, всего</td> <td>20232</td> <td></td> <td>20232</td> <td></td> </tr> <tr> <td>из них:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- корма</td> <td>11300</td> <td></td> <td>12300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- нефтепродукты</td> <td>641</td> <td></td> <td>651</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- электроэнергия</td> <td>1717</td> <td></td> <td>1 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- содержание основных средств</td> <td>2013</td> <td></td> <td>2900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>страховые платежи</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прочие затраты</td> <td>4561</td> <td></td> <td>2631</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Себестоимость 1 ц молока за 1-й год Себестоимость 1 ц молока за 2-й год</p>	Элементы затрат	По предприятию				20... г.		20... г.		тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу	Всего затрат	26494	100,0	28494	100,0	в том числе:	6262		8262		оплата труда с отчислениями					материальные затраты, всего	20232		20232		из них:					- корма	11300		12300		- нефтепродукты	641		651		- электроэнергия	1717		1 50		- содержание основных средств	2013		2900		страховые платежи					Прочие затраты	4561		2631		ПК-2	317
Элементы затрат	По предприятию																																																																						
	20... г.		20... г.																																																																				
	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу																																																																			
Всего затрат	26494	100,0	28494	100,0																																																																			
в том числе:	6262		8262																																																																				
оплата труда с отчислениями																																																																							
материальные затраты, всего	20232		20232																																																																				
из них:																																																																							
- корма	11300		12300																																																																				
- нефтепродукты	641		651																																																																				
- электроэнергия	1717		1 50																																																																				
- содержание основных средств	2013		2900																																																																				
страховые платежи																																																																							
Прочие затраты	4561		2631																																																																				
5	<p>Определите структуру себестоимости зерна (основной продукции) по каждой статье и определите себестоимость 1 ц . Валовой сбор зерна после доработки 40280 ц. Таблица - Структура себестоимости зерна в 20... г.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование статей затрат</th> <th colspan="3">По предприятию</th> </tr> <tr> <th>Всего затрат на основную и побочную продукцию, тыс. руб.</th> <th>в т.ч. на основную продукцию (зерно), тыс. руб.</th> <th>затраты на 1 ц, руб./ц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Затраты на производство:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td>1723</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>оплата труда с отчислениями</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>материальные затраты, всего</td> <td>24807</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>из них:- семена</td> <td>3196</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- минеральные удобрения</td> <td>1233</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- химические средства защиты растений</td> <td>2725</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование статей затрат	По предприятию			Всего затрат на основную и побочную продукцию, тыс. руб.	в т.ч. на основную продукцию (зерно), тыс. руб.	затраты на 1 ц, руб./ц	Затраты на производство:				в том числе:	1723			оплата труда с отчислениями				материальные затраты, всего	24807			из них:- семена	3196			- минеральные удобрения	1233			- химические средства защиты растений	2725			ПК-2	У17																																	
Наименование статей затрат	По предприятию																																																																						
	Всего затрат на основную и побочную продукцию, тыс. руб.	в т.ч. на основную продукцию (зерно), тыс. руб.	затраты на 1 ц, руб./ц																																																																				
Затраты на производство:																																																																							
в том числе:	1723																																																																						
оплата труда с отчислениями																																																																							
материальные затраты, всего	24807																																																																						
из них:- семена	3196																																																																						
- минеральные удобрения	1233																																																																						
- химические средства защиты растений	2725																																																																						

	- нефтепродукты	2004																																																																																										
	- электроэнергия	1948																																																																																										
	- содержание основных средств	304																																																																																										
	страховые платежи				100,0																																																																																							
	прочие затраты	13397	-	-	-																																																																																							
	Всего затрат	26530	25203																																																																																									
	К																																																																																											
	<p>К₃ – отношение затрат на основную продукцию (зерно) к общей сумме затрат на основную и побочную продукцию (зерно и солома).</p>																																																																																											
6	<p>В таблице определите структуру денежной выручки и сделайте вывод о специализации (производственном направлении) сельхозпредприятия Таблица - Структура денежной выручки от продажи сельскохозяйственной продукции</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Продукция</th> <th colspan="2">201.. год</th> <th colspan="2">201.. год</th> </tr> <tr> <th>тыс. руб.</th> <th>%</th> <th>тыс. руб.</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Растениеводство – всего в т.ч.</td> <td>30831</td> <td></td> <td>39928</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Зерно – всего</td> <td>1496</td> <td></td> <td>643</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник</td> <td>-</td> <td></td> <td>13878</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сахарная свекла</td> <td>12278</td> <td></td> <td>24810</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Картофель</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Овощи открытого грунта</td> <td>30</td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Овощи закрытого грунта</td> <td>13</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прочая продукция растениеводства</td> <td>62</td> <td></td> <td>43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде</td> <td>16952</td> <td></td> <td>489</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Животноводство – всего в т.ч.</td> <td>221692</td> <td></td> <td>209069</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Скот и птица в живой массе</td> <td>160095</td> <td></td> <td>130533</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Молоко цельное</td> <td>57859</td> <td></td> <td>74065</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прочая продукция животноводства</td> <td>160</td> <td></td> <td>116</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Продукция животноводства собственного производства, реализованная в переработанном виде</td> <td>3576</td> <td></td> <td>4355</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>238644</td> <td>100,00</td> <td>248997</td> <td>100,00</td> </tr> </tbody> </table>						Продукция	201.. год		201.. год		тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	Растениеводство – всего в т.ч.	30831		39928		Зерно – всего	1496		643		Подсолнечник	-		13878		Сахарная свекла	12278		24810		Картофель	-				Овощи открытого грунта	30		65		Овощи закрытого грунта	13		-		Прочая продукция растениеводства	62		43		Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде	16952		489		Животноводство – всего в т.ч.	221692		209069		Скот и птица в живой массе	160095		130533		Молоко цельное	57859		74065		Прочая продукция животноводства	160		116		Продукция животноводства собственного производства, реализованная в переработанном виде	3576		4355		Итого	238644	100,00	248997	100,00	ПК-2	У16
Продукция	201.. год		201.. год																																																																																									
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%																																																																																								
Растениеводство – всего в т.ч.	30831		39928																																																																																									
Зерно – всего	1496		643																																																																																									
Подсолнечник	-		13878																																																																																									
Сахарная свекла	12278		24810																																																																																									
Картофель	-																																																																																											
Овощи открытого грунта	30		65																																																																																									
Овощи закрытого грунта	13		-																																																																																									
Прочая продукция растениеводства	62		43																																																																																									
Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде	16952		489																																																																																									
Животноводство – всего в т.ч.	221692		209069																																																																																									
Скот и птица в живой массе	160095		130533																																																																																									
Молоко цельное	57859		74065																																																																																									
Прочая продукция животноводства	160		116																																																																																									
Продукция животноводства собственного производства, реализованная в переработанном виде	3576		4355																																																																																									
Итого	238644	100,00	248997	100,00																																																																																								
7	<p>Определите структуру себестоимости молока, себестоимость 1 ц молока. Валовой надой молока 14130 ц. Таблица - Структура себестоимости молока в 20... г.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование статей</th> <th>По предприятию</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Наименование статей	По предприятию			ПК-2	У17																																																																																
Наименование статей	По предприятию																																																																																											

	затрат	Всего затрат на основную и побочную продукцию, тыс. руб.	в т.ч. на основную продукцию (молоко), тыс. руб.	затраты на 1 ц, руб./ц	в % к итогу						
	Оплата труда с отчислениями							6262			
	Корма							11299			
	Электроэнергия							1717			
	Нефтепродукты							641			
	Содержание основных средств							2013			
	Прочие затраты							4562			
	Итого затрат							26494	22429		100,0
	К _з								-	-	-
К _з – отношение затрат на основную продукцию (молоко) к общей сумме затрат на основную, сопряженную и побочную продукцию (молоко, приплод и навоз).											
8	Себестоимость зерна в прошлом году – 700 руб./ц., в отчетном – 730 руб./ц. Затраты на 1 га в прошлом году – 38000 руб., в отчетном – 49500 руб. Урожайность соответственно 54,3 и 67,8 ц/га. Определите фактору, повлиявшие на рост себестоимости.	ПК-2	Н12								
9	Себестоимость зерна в прошлом году – 700 руб./ц., в отчетном – 730 руб./ц. Затраты на 1 га в прошлом году – 38000 руб., в отчетном – 49500 руб. Урожайность прошлого года – 54,3 ц/га. Определите урожайность отчетного года	ПК-2	Н12								
10	Себестоимость зерна в прошлом году – 700 руб./ц., в отчетном – 730 руб./ц. Затраты на 1 га в прошлом году – 38000 руб., в отчетном – 49500 руб. Урожайность отчетного года – 67,8 ц/га. Определите урожайность прошлого года.	ПК-2	Н12								
11	Себестоимость зерна в прошлом году – 700 руб./ц. Затраты на 1 га в прошлом году – 38000 руб., в отчетном – 49500 руб. Урожайность соответственно 54,3 и 67,8 ц/га. Определите себестоимость зерна текущего года.	ПК-2	Н12								
12	Рассчитайте натуральные и стоимостные показатели производительности труда и определите, в каком из предприятий выше производительность труда.				ПК-2	У14					
	Показатели	Предприятие А	Предприятие В	Предприятие С							
	Стоимость валовой продукции, млн. руб.	180	150	240							
	Стоимость товарной продукции, млн. руб.	167	142	231							
	Среднегодовая численность работников, чел.	134	121	166							
	Отработано в с.-х., всего тыс. чел.-ч	252	224	304							
в т.ч. на производстве зерна	14	14	26								

	на производстве подсолнечника	11	6	7		
	на производстве молока	18	22	11		
	Площадь земли всего, га	5400	5350	5640		
	Произведено, ц:					
	Зерна	31450	28350	44500		
	подсолнечника	15000	8540	10500		
	Молока	18620	17400	23410		
13	<p>Определите уровень обеспеченности сельскохозяйственного предприятия рабочей силой</p> <p style="text-align: center;">Показатели</p> <p>Площадь сельхозугодий, га – 8500</p> <p>Среднегодовая численность работников, чел. – 250</p> <p>Требуется затратить на производство продукции, тыс. чел.-ч. 428600</p> <p>Годовой фонд рабочего времени 1 работника, чел.-ч. 1890</p> <p>Вал вая продукция в сопоставимых ценах, тыс. руб. 3650000</p> <p>Уровень обеспеченности сельскохозяйственного предприятия рабочей силой, %.....</p>				ПК-2	У14
14	Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 3250 ц по 800 руб./ц и 2500 ц по цене 750 руб./ц. Производственные затраты в целом составили 2910 тыс. руб., затраты на реализацию 180 тыс. руб. Определите прибыль и уровень рентабельности от реализации всей продукции.				ПК-2	У17
15	Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 6250 ц по 850 руб./ц и 6500 ц по цене 750 руб./ц. Производственные затраты в целом составили 6910 тыс. руб., затраты на реализацию 180 тыс. руб. Определите прибыль от реализации всей продукции.				ПК-2	У17
16	Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 6250 ц по 850 руб./ц и 6500 ц по цене 750 руб./ц. Производственные затраты в целом составили 6910 тыс. руб., затраты на реализацию 180 тыс. руб. Определите рентабельность реализованной продукции.				ПК-2	У17
17	Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 5550 ц по 850 руб./ц и рожь в объеме 6800 ц по цене 780 руб./ц. Производственные затраты на пшеницу составили 4015 тыс. руб., на рожь – 3944 тыс. руб., затраты на реализацию – 180 тыс. руб. Определите прибыль от реализации всей продукции.				ПК-2	У17
18	Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 3850 ц по 800 руб./ц и 2500 ц по цене 750 руб./ц. Производственные затраты в целом составили 2910 тыс. руб., затраты на реализацию 280 тыс. руб. Определите прибыль и уровень рентабельности от реализации всей продукции.				ПК-2	У17
19	Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 6250 ц по 830 руб./ц и 6500 ц по цене 750 руб./ц. Производственные затраты в целом составили 6910 тыс. руб., затраты на реализацию 140 тыс. руб. Определите прибыль и уровень рентабельности от реализации всей продукции.				ПК-	У17
20	Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 5550 ц по 850 руб./ц и рожь в объеме 6800 ц по цене 780 руб./ц. Производственная себестоимость пшеницы – 720 руб./ ц, ржи – 680 руб./ ц. Затраты на реализацию составили 180 тыс. руб. Определите источник для расширенного воспроизводства предприятия.				ПК-2	У11
21	Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 5550				ПК-	У17

	ц по 850 руб./ц и рожь в объеме 6800 ц по цене 780 руб./ц. Производственная себестоимость пшеницы – 720 руб./ ц, ржи – 680 руб./ц. Затраты на реализацию составили 180 тыс. руб. Определите рентабельность от реализации всей продукции.	2	
22	Стоимость валовой продукции предприятия 28600 тыс. руб., среднегодовая стоимость основных средств – 28960 тыс. руб. Определить фондоотдачу и фондоемкость.	ПК-2	У13
23	Определить источник простого воспроизводства для покупки основных средств. Первоначальная стоимость трактора 2500 тыс. руб. Срок эксплуатации – 12 лет.	ПК-2	У11
24	Предприятие реализовало 18900 ц молока по цене 2700 руб. /ц, себестоимость 1 ц молока – 1990 руб. /ц. Дотации из федерального и регионального бюджетов составили 200 руб./ц. Рассчитать рентабельность продажи молока с учетом и без господдержки.	ПК-2	У15
25	Предприятие реализовало 20900 ц молока по цене 2700 руб. /ц, себестоимость 1 ц молока – 1990 руб. /ц. Дотации из федерального и регионального бюджетов составили 150 руб./ц. Рассчитать рентабельность продажи молока с учетом и без господдержки.	ПК-2	У15

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен.

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Понятие отрасли и отраслевая структура экономики	ПК-2	316
2	Специфика отрасли сельского хозяйства	ПК-2	316
3	Методика определения специализации предприятия	ПК-2	316
4	Классификация затрат и структура себестоимости	ПК-2	317
5	Методика определения себестоимости продукции	ПК-2	317
6	Виды себестоимости	ПК-2	317
7	Факторы, влияющие на себестоимость единицы сельскохозяйственной продукции	ПК-2	317
8	Методика расчета доходов	ПК-2	317
9	Доходы и оценка эффективности производства	ПК-2	317
10	Рентабельность и система показателей рентабельности	ПК-2	317
11	Факторы, влияющие на показатели рентабельности	ПК-2	317
12	Порог рентабельности и проблема доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей	ПК-2	317
13	Особенности ценообразование на продукцию сельского хозяйства	ПК-2	317
14	Состав и формирование ресурсов, их классификация	ПК-2	317
15	Размер, состав и структура земельного фонда	ПК-2	312
16	Показатели использования сельскохозяйственных угодий. Резервы повышения эффективности использования сельскохозяйственных угодий.	ПК-2	312
17	Показатели эффективности интенсификации	ПК-2	317
18	Трудовые ресурсы в АПК: понятие, специфика, показатели обеспеченности трудовыми ресурсами и эффективности их использования	ПК-2	314

19	Производительность труда в сельском хозяйстве: сущность, факторы, показатели и пути повышения	ПК-2	314
20	Капитал, имущество или основные и оборотные средства	ПК-2	313
21	Воспроизводство основных и оборотных средств	ПК-2	313
22	Обеспеченность предприятия основными и оборотными средствами сельскохозяйственного назначения	ПК-2	313
23	Отдача основных и оборотных средств. Факторы отдачи основных и оборотных средств	ПК-2	313
24	Сущность, основные понятия и классификация инвестиций	ПК-2	313
25	Государственное и отраслевое регулирование инвестиционной деятельности	ПК-4	312
26	Эффективность инвестиций и привлекательность инвестиционного рынка АПК	ПК-2	313
27	Оценка эффективности мероприятий, обеспечивающих экономический рост в отрасли растениеводства	ПК-2	317
28	Оценка эффективности мероприятий, обеспечивающих экономический рост в отрасли животноводства	ПК-2	317
29	Факторы, определяющие снижение себестоимости продукции	ПК-4	317
30	Факторы, определяющие рост производительности труда	ПК-4	313
31	Назовите источники простого воспроизводства	ПК-4	311
32	Назовите источники расширенного воспроизводства	ПК-4	311

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

3.6. Перечень тем курсовых проектов

п/п	Тема курсового проектирования
1	Минимизация издержек при производстве зерна (на примере отдельного предприятия)
2	Минимизация издержек при производстве сахарной свеклы (на примере отдельного предприятия)
3	Минимизация издержек при производстве подсолнечника (на примере отдельного предприятия)
4	Минимизация издержек при производстве молока (на примере отдельного предприятия)
5	Максимизация прибыли при производстве зерна (на примере отдельного предприятия)
6	Максимизация прибыли при производстве сахарной свеклы (на примере отдельного предприятия)
7	Максимизация прибыли при производстве подсолнечника (на примере отдельного предприятия)
8	Максимизация прибыли при производстве молока (на примере отдельного предприятия)
9	Рентабельность и факторы повышения рентабельности зерна (на примере предприятия, региона или отрасли)
10	Рентабельность и факторы повышения рентабельности сахарной свеклы (на примере предприятия, региона или отрасли)
11	Рентабельность и факторы повышения рентабельности подсолнечника (на примере предприятия, региона или отрасли)
12	Рентабельность и факторы повышения рентабельности молока (на примере предприятия, региона или отрасли)

13	Экономическая эффективность производства и реализации зерна (на примере предприятия, региона или отрасли)
14	Экономическая эффективность производства и реализации сахарной свеклы (на примере предприятия, региона или отрасли)
15	Экономическая эффективность производства и реализации подсолнечника (на примере предприятия, региона или отрасли)
16	Экономическая эффективность производства и реализации молока (на примере предприятия, региона или отрасли)
17	Интенсификация растениеводства и эффективность использования земли (на примере предприятия, региона или отрасли)
18	Обеспеченность трудовыми ресурсами и эффективность их использования (на примере сельхозпредприятия)
19	Производительность труда и факторы ее повышения при производстве зерна (на примере предприятия, региона или отрасли)
20	Производительность труда и факторы ее повышения при производстве сахарной свеклы (на примере предприятия, региона или отрасли)
21	Производительность труда и факторы ее повышения при производстве подсолнечника (на примере предприятия, региона или отрасли)
22	Производительность труда и факторы ее повышения при производстве молока (на примере предприятия, региона или отрасли)
23	Формирование основных и оборотных средств и эффективность их использования (на примере предприятия, региона или отрасли)

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Как определить прибыль от продажи продукции?	ПК-2	317
			У17
			Н17
2	Укажите показатели, которые непосредственно определяют уровень рентабельности реализации продукции	ПК-2	317
			У17
3	Что необходимо знать для определения урожайности сельскохозяйственной культуры?	ПК-2	312
			У12
			Н12
4	Что означает коэффициент товарности, равный 0,75?	ПК-2	317
5	Что влияет на уровень окупаемости затрат?	ПК-2	317
			У17
			Н17
6	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 га посева сельскохозяйственной культуры	ПК-2	312
			У12
			Н12
7	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 голову животных	ПК-2	Н17
8	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 человеко-час	ПК-2	317
			Н17
9	Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на одну корову	ПК-2	317
			Н17
10	Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на 1 гектар	ПК-2	317

11	Какие показатели отражают экономическую эффективность сельскохозяйственного предприятия?	ПК-2	317 Н17
12	Что относится к стоимостным показателям эффективности использования земельных угодий?	ПК-2	312 У12 Н12
13	Назовите, как Вы рассчитывали обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами	ПК-2	314 У14 Н14
14	Как рассчитывали интенсификацию производства в растениеводстве	ПК-2	317 У17 Н17
15	Как рассчитывали интенсификацию производства в животноводстве	ПК-2	317 У17 Н17
16	Какая зависимость между продуктивностью животных и себестоимостью продукции на предприятии	ПК-2	Н17
17	Какая зависимость между урожайностью сельскохозяйственных культур и себестоимостью продукции	ПК-2	Н17
18	Как рассчитать уровень рентабельности продукции	ПК-2	Н17
19	Когда рассчитывается уровень окупаемости продукции	ПК-2	317 Н17
20	Какие мероприятия предлагаете для снижения себестоимости продукции	ПК-2	317 Н17 У17
21	Какие факторы определили рост (снижение) себестоимости продукции	ПК-2	317 Н17 У17
22	Какие факторы определили рост (снижение) урожайности сельскохозяйственных культур	ПК-2	317 Н17
23	Какие факторы определили рост (снижение) себестоимости продукции	ПК-2	Н17
24	Какие факторы определили рост (снижение) продуктивности дойного стада	ПК-2	Н17
25	Какие факторы определили рост (снижение) эффективности продажи продукции растениеводства	ПК-2	317
26	Какие факторы определили рост (снижение) эффективности продажи продукции животноводства	ПК-2	317
27	Какие факторы повлияли на изменение цен на сельскохозяйственную продукцию в отчетном году?	ПК-4	312 У12 Н12
28	Назовите источник для расширенного воспроизводства в отрасли растениеводства	ПК-2	311 У11 Н11
29	Назовите источник для расширенного воспроизводства в отрасли животноводства	ПК-4	311 У11 Н11
30	Назовите тенденции в использовании основных средств предприятия	ПК-2	313 У13 Н13
31	Как Вы определяли специализацию предприятия	ПК-2	316

			У16
			Н16
32	Рассчитайте рентабельность молока без и с учетом полученных субсидий	ПК-2	315
			У15
			Н15

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Характерные признаки, по которым одна отрасль отличается от другой: 1) специфические средства производства 2) размер производства продукции 3) сумма валового и чистого доходов 4) специфические навыки работников 5) специфическая продукция 6) состояние производственных отношений	ПК-2	316
2	Что такое паритет цен на сельскохозяйственную продукцию? 1) равенство цены спроса и цены предложения сельскохозяйственной продукции на рынке 2) такое соотношение цен на сельскохозяйственную и несельскохозяйственную продукцию, которое обеспечивает равенство выручки сельскохозяйственных производителей и поставщиков ресурсов 3) одинаковые темпы изменения цен на сельскохозяйственную продукцию и ресурсы для сельского хозяйства	ПК-2	317
3	Специализацию сельского хозяйства характеризуют 1) динамика стоимости валовой продукции 2) выручка в расчете на единицу площади сельхозугодий 3) структура денежной выручки+ 4) процент рентабельности производства отдельных видов продукции 5) структура затрат труда 6) удельный вес отдельных отраслей в общей стоимости валовой продукции по сельскому хозяйству	ПК-2	316
4	На уровень отдачи (эффективность использования) трудовых ресурсов влияют следующие факторы: 1) стоимость валовой продукции на одного среднегодового работника 2) стоимость основных средств на одного среднегодового работника 3) уровень специализации производства 4) квалификация работников 5) уровень оплаты труда	ПК-2	314

	б) себестоимость продукции.		
5	<p>Выберите показатели, характеризующие уровень производительности труда в отрасли при производстве отдельных видов продукции</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отработано человеко-часов одним работником за год 2) уровень квалификации исполнителей 3) произведено продукции на один человеко-час 4) затрачено человеко-часов на 1 центнер продукции 5) затрачено человеко-часов на 1 голову скота 6) урожайность сельскохозяйственных культур 7) уровень оплаты труда, р./чел.-ч 8) степень механизации процессов труда 9) выработка трактора, га/ч. 10) затрачено человеко-часов на 1 гектар посевной площади сельскохозяйственной культуры 11) продуктивность животных 12) стоимость валовой продукции в сопоставимых ценах на одного среднегодового работника. 	ПК-2	314
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укажите показатели эффективности использования земли <ol style="list-style-type: none"> 1) урожайность сельскохозяйственных культур 2) продуктивность животных 3) затраты человеко-часов на единицу площади земли 4) стоимость валовой продукции на один гектар сельхозугодий 5) энергетические мощности (л.с. или кВт) на единицу площади сельхозугодий 6) удельный вес интенсивных культур в площади пашни 7) внесено удобрений на единицу площади пашни 8) стоимость валовой продукции на одного работника 9) себестоимость единицы продукции 	ПК-2	312
7	<ol style="list-style-type: none"> 2. Укажите показатели отдачи трудовых ресурсов <ol style="list-style-type: none"> 2) стоимость валовой продукции в расчете на одного среднегодового работника 3) отношение фактически отработанного рабочего времени к фонду рабочего времени 4) коэффициент годовой сезонности затрат рабочего времени 5) затраты человеко-часов на один гектар земельной площади 6) годовая оплата труда одного работника 7) стоимость основных средств на одного работника 8) удельный вес механизаторов первого класса в их общей численности 9) изменение по годам численности работников, занятых в сельском хозяйстве 10) площадь сельхозугодий на одного среднегодового работника 	ПК-2	314

	11) количество часов, отработанное одним работником за год.		
8	Какой из вариантов набора показателей позволяет вычислить валовой доход? 1) чистый доход, материальные затраты и себестоимость продукции 2) количество продукции и цена продукции 3) количество продукции, цена и себестоимость продукции 4) денежная выручка и фонд оплаты труда	ПК-2	317
9	Укажите тезисы, правильно отражающие процесс интенсификации сельскохозяйственного производства? 1) рост выхода продукции на 1 рубль основных и оборотных средств 2) увеличение плотности поголовья животных, головы/га 3) увеличение расхода кормов на одно животное 4) рост выхода продукции с одной головы скота 5) применение консервантов при силосовании кукурузы 6) рост чистого дохода на один гектар сельхозугодий 7) совершенствование системы стимулирования труда 8) увеличение посевной площади наиболее прибыльных сельскохозяйственных культур 9) приобретение племенного скота 10) механизация доения коров 11) повышение урожайности сельскохозяйственных культур увеличение выхода продукции на одного среднегодового работника	ПК-2	317
10	Количество продукции, соответствующее «порогу» рентабельности, – это: 1) количество продукции, при котором выручка от реализации всей произведенной продукции равна себестоимости этой продукции 2) количество продукции, при продаже которой цена реализации равна себестоимости единицы продукции 3) количество продукции, при продаже которой окупаемость затрат равна 100 процентам 4) количество продукции, при продаже которой окупаемость затрат выше 100 процентов.	ПК-2	317
11	Укажите особенности земли как средства производства: 1) земельные участки однородны, в то время как машины имеют разную мощность 2) почва может бесконечно улучшаться, то есть плодородие земли при правильном ее использовании может возрастать бесконечно, а другие средства производства изнашиваются 3) земля – незаменимый ресурс в сельском хозяйстве	ПК-2	312

	<p>4) земля имеет территориальную протяженность, постоянное расположение участков</p> <p>5) земельные ресурсы ограничены</p> <p>6) земля имеет стоимость, так как она может продаваться и покупаться</p> <p>7) земля – имущественный ресурс</p> <p>8) земля – средство труда и предмет труда одновременно</p>		
12	<p>Укажите показатели эффективности использования земли</p> <p>10) урожайность сельскохозяйственных культур</p> <p>11) продуктивность животных</p> <p>12) затраты человеко-часов на единицу площади земли</p> <p>13) стоимость валовой продукции на один гектар сельскохозяйственных угодий</p> <p>14) энергетические мощности (л.с. или кВт) на единицу площади сельскохозяйственных угодий</p> <p>15) удельный вес интенсивных культур в площади пашни</p> <p>16) внесено удобрений на единицу площади пашни</p> <p>17) стоимость валовой продукции на одного работника</p> <p>18) себестоимость единицы продукции</p> <p>19) стоимость валовой продукции на 100 рублей основных и оборотных средств</p> <p>20) валовой доход от растениеводства на один гектар пашни</p>	ПК-2	312
13	<p>Выберите показатели, характеризующие уровень производительности труда в целом по сельскому хозяйству</p> <p>1) трудоемкость валовой продукции</p> <p>2) уровень оплаты труда, руб./чел.-ч</p> <p>3) стоимость валовой продукции в расчете на 1 работника</p> <p>4) стоимость валовой продукции на 1 га сельскохозяйственных угодий</p> <p>5) стоимость валовой продукции на 1 человеко-час</p> <p>6) стоимость основных средств на одного работника.</p>	ПК-2	314
14	<p>Как изменяются средние постоянные издержки при увеличении количества продукции (масштаба производства)?</p> <p>1) все время снижаются.</p> <p>2) снижаются до определенного уровня, после чего возрастают.</p> <p>3) остаются одинаковыми при любом масштабе производства.</p>	ПК-2	317
15	<p>На уровень производительности труда при производстве зерна влияют следующие факторы:</p> <p>1) урожайность зерновых культур</p> <p>2) себестоимость зерна</p> <p>3) степень механизации рабочих процессов</p> <p>4) материальная заинтересованность работников в результатах труда</p> <p>5) затраты человеко-часов на 1 центнер зерна</p> <p>6) уровень рентабельности производства зерна.</p>	ПК-2	314
16		ПК-2	314

	<p>Как изменятся затраты человеко-часов на 1 гектар сахарной свеклы, если повысится урожайность (при прочих равных условиях)?</p> <p>снизятся повысятся останутся без изменения</p>		
17	<p>Наиболее эффективные кормовые культуры выбираются на основе сравнения следующих показателей:</p> <p>урожайность культур выход кормовых единиц с одного гектара посева культур выход переваримого протеина с одного гектара посева культур себестоимость одной кормовой единицы себестоимость одного килограмма переваримого протеина затраты человеко-часов на одну кормовую единицу затраты человеко-часов на один килограмм переваримого протеина.</p>	ПК-2	317
18	<p>Постоянные издержки – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расходы на приобретение факторов производства 2) расходы, изменяющиеся в долгосрочном периоде 3) расходы, изменяющиеся в краткосрочном периоде <p>расходы на модернизацию.</p>	ПК-2	317
19	<p>Какими показателями характеризуется товарность отрасли?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отношение количества товарной продукции к количеству валовой продукции 2) структура денежной выручки 3) отношение количества товарной продукции к площади сельхозугодий 4) структура себестоимости продукции 	ПК-2	316
20	<p>Как изменяются средние переменные издержки при увеличении количества продукции (масштаба производства)?</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) все время снижаются. 5) снижаются до определенного уровня, после чего возрастают. 6) остаются одинаковыми при любом масштабе производства. 	ПК-2	317
21	<p>Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на одного оператора машинного доения:</p> <p>надоемо молока в расчете на оператора машинного доения цена реализации молока уровень рентабельности производства молока затраты кормов на молоко себестоимость молока</p>	ПК-2	317

	<p>продуктивность коров сумма прибыли затраты труда на одну корову нагрузка коров на одну доярку уровень оплаты труда уровень товарности</p>		
22	<p>Какие данные необходимы для определения прибыли от производства и продажи конкретного вида продукции? 1) материальные затраты и стоимость продукции 2) количество продукции и цена продукции 3) количество продукции, цена и себестоимость реализованной продукции 4) денежная выручка и полная себестоимость продукции</p>	ПК-2	317
23	<p>Укажите правильное определение интенсификации: 1) это процесс выращивания растений 2) это процесс дополнительных вложений труда и средств в сельское хозяйство 3) это процесс дополнительных вложений труда и средств в условиях неизменной площади угодий 4) это процесс дополнительных вложений труда и средств в условиях увеличения площади угодий.</p>	ПК-2	313
24	<p>Какой из тезисов характеризует границу интенсификации? размер затрат на единицу площади земли (голову животных), при котором выручка равна себестоимости проданной продукции размер затрат на единицу площади земли (голову животных), при котором выручка равна индивидуальной цене производства размер затрат на единицу площади земли (голову животных), обеспечивающий расширенное воспроизводство</p>	ПК-2	317
25	<p>Себестоимость продукции включаются следующие затраты: 1) расходы на содержание клуба, библиотеки, жилищно-коммунального хозяйства 2) затраты человеко-часов 3) отчисления в пенсионный фонд, фонд социального страхования, фонд обязательного медицинского страхования 4) затраты на покупку техники 5) стоимость ядохимикатов и гербицидов 6) затраты на строительство зерносклада 7) стоимость электроэнергии 8) расходы на эксплуатацию автотранспорта 9) зарплата специалистов (экономиста, бухгалтера и др.) 10) стоимость кормов 11) страховые платежи 12) затраты по организации и управлению производством</p>	ПК-2	317

	13) стоимость животных		
26	3. Какие виды затрат на единицу продукции должны снижаться при повышении производительности труда? 1) амортизационные отчисления 2) оплата труда 3) материальные затраты 4) все затраты в одинаковой степени	ПК-2	317
27	4. Расходы на оплату труда в расчете на единицу продукции снизятся, если: 1) производительность труда повысится 2) производительность труда снизится 3) производительность труда повысится в большей степени, чем уровень оплаты труда 4) производительность труда повысится в такой же степени, как и уровень оплаты труда	ПК-2	317
28	«Золотым» правилом экономики при конструировании показателей эффективности называется: отношение результата производства к ресурсам или к затратам распределение стоимости валовой продукции увеличение ресурсообеспеченности сельского хозяйства сопоставление показателей развития экономики отрасли со среднерайонными показателями	ПК-2	317
29	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на один человеко-час: выход продукции на один человеко-час цена реализации продукции количество товарной продукции процент товарности себестоимость единицы продукции. урожайность сумма прибыли затраты труда на 1 га	ПК-2	317
30	Какой из вариантов набора показателей позволяет вычислить валовой доход? чистый доход, материальные затраты и себестоимость продукции количество продукции и цена продукции количество продукции, цена и себестоимость продукции денежная выручка и фонд оплаты труда.	ПК-2	317
31	Укажите, какие виды эффектов для предприятий целесообразно рассчитывать при оценке эффективности их деятельности: валовой доход прирост капитала	ПК-2	317

	<p>капиталовооруженность чистый доход себестоимость единицы продукции диспаритет цен прибыль</p>		
32	<p>Укажите факторные показатели, характеризующие уровень интенсивности сельскохозяйственного производства</p> <p>энергетические мощности на одного работника произведено продукции на один гектар сельхозугодий.</p> <p>производственные затраты на один гектар сельхозугодий.</p> <p>произведено продукции на один человеко-час урожайность сельскохозяйственных культур, ц/га расход кормов на одно животное затраты человеко-часов на один гектар сельхозугодий</p> <p>стоимость основных и оборотных средств на один рубль валовой продукции</p> <p>плотность механизированных работ – выполнено механизированных работ в эталонных гектарах в расчете на один гектар пашни</p> <p>стоимость основных средств на один гектар сельхозугодий</p> <p>чистый доход на один гектар сельхозугодий</p>	ПК-2	317
33	<p>Укажите тезис, правильно характеризующий отличие процесса интенсификации от процесса экстенсивного ведения хозяйства?</p> <p>в условиях интенсификации увеличивается площадь земли в обработке, в то время как в условиях экстенсивного хозяйства растет производительность труда</p> <p>в условиях интенсификации увеличиваются затраты на обслуживание единицы площади земли, в то время как в условиях экстенсивного хозяйства растет сама площадь земли в обработке</p> <p>в условиях интенсификации увеличивается прибыль в расчете на единицу площади земли, в то время как в условиях экстенсивного хозяйства растут затраты на единицу площади земли</p>	ПК-2	317
34	<p>Укажите показатели, характеризующие результативность (экономическую эффективность) интенсификации сельскохозяйственного производства</p> <p>выход валовой продукции с одного гектара сельхозугодий</p> <p>урожайность сельскохозяйственных культур</p> <p>продуктивность животных</p> <p>количество удобрений, внесенных на один гектар пашни</p> <p>удельный вес концентратов в рационе кормления животных</p>	ПК-2	39

	валовой доход в расчете на гектар сельхозугодий		
35	<p>Себестоимость продукции, как понятие и экономическая категория, - это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) прямые затраты на производство продукции 2) овеществленный в товаре труд 3) затраты в денежной форме функционирующего предприятия на производство и реализацию продукции, возмещение которых необходимо для осуществления простого воспроизводства+ 4) затраты на содержание основных средств 5) затраты, отражающие стоимость потребленных экономических ресурсов 6) затраты живого и овеществленного труда на общественно необходимом уровне 7) оплата труда с начислениями + стоимость потребленных оборотных средств + амортизационные отчисления + страховые платежи + прочие затраты 	ПК-2	317
36	<p>Как изменится удельный вес отдельных статей затрат в общей сумме затрат при применении большего количества и более производительных машин?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оплата труда возрастет 2) оплата труда снизится 3) стоимость удобрений возрастет 4) стоимость удобрений снизится 5) стоимость семян возрастет 6) стоимость семян снизится 7) амортизационные отчисления возрастут 8) амортизационные отчисления снизятся 9) затраты на текущий ремонт снизятся 9) затраты на текущий ремонт возрастут 	ПК-2	313
37	<p>Экономическую эффективность сельского хозяйства отражают следующие показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> структура денежной выручки структура стоимости валовой продукции уровень рентабельности затраты человеко-часов на единицу продукции себестоимость единицы продукции темп роста производства продукции стоимость основных средств на одного работника 	ПК-2	317
38	<p>Какие данные необходимы для определения прибыли от производства и продажи конкретного вида продукции?</p> <ul style="list-style-type: none"> материальные затраты и стоимость продукции количество продукции и цена продукции количество продукции, цена и себестоимость реализованной продукции денежная выручка и полная себестоимость продукции. 	ПК-2	317

39	<p>Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на один гектар сельскохозяйственной культуры:</p> <p>производительность труда цена реализации продукции количество товарной продукции процент товарности себестоимость единицы продукции. урожайность сумма прибыли затраты труда на 1 га процент рентабельности.</p>	ПК-2	312
40	<p>Укажите правильное определение эффекта:</p> <p>эффективность – относительная мера достижения цели эффективность – отношение прибыли к площади сельскохозяйственных угодий эффективность – уровень координации деятельности людей эффект – сумма прибыли от производственной деятельности</p>	ПК-2	317
41	<p>Какова цель процесса интенсификации в АПК:</p> <p>повышение уровня ресурсобеспеченности рост доходов населения повышение эффективности производства и реализации продукции снижение трудоемкости продукции</p>	ПК-2	317
42	<p>Количество основных и оборотных средств целесообразно увеличивать до тех пор, пока:</p> <p>соотношение предельных продуктов от использования ресурсов станет равным соотношению цен единиц данных ресурсов себестоимость единицы продукции начнет повышаться удельный вес оплаты труда в издержках будет минимальным отдача основных и оборотных средств возрастает</p>	ПК-2	315
43	<p>Укажите показатели, используемые в качестве годового эффекта при оценке инвестиций в основной и оборотный капитал:</p> <p>урожайность производительность труда прибыль+амортизация прибыль чистый доход себестоимость экономия затрат</p>	ПК-2	317
44	<p>Укажите, какие из тезисов служат правилами определения целесообразности инвестиций:</p>	ПК-2	317

	<p>1) обеспеченность основными средствами должна быть не ниже запланированного уровня</p> <p>2) дисконтированный срок окупаемости должен быть меньше срока эксплуатации основных средств</p> <p>3) коэффициент эффективности вложений должен быть выше требуемой нормы доходности</p> <p>4) уровень окупаемости должен быть выше 100%</p> <p>4) темп роста производительности труда должен превышать темп роста уровня оплаты труда</p>		
45	<p>Отметьте тезисы, правильно характеризующие особенности воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве:</p> <p>главный ресурс – земля</p> <p>главный ресурс – сырье и материалы</p> <p>переплетение действия экономических и естественных законов</p> <p>сезонность производства</p> <p>высокая скорость оборота средств</p> <p>устойчивость развития выше в сравнении с другими отраслями</p> <p>спрос на продукцию отрасли эластичен</p> <p>спрос на продукцию отрасли менее эластичен, чем предложение продукта отрасли</p>	ПК-2	311
46	<p>По какому признаку средства производства делятся на основные и оборотные средства?</p> <p>по характеру переноса стоимости на продукт</p> <p>по составу средств производства</p> <p>по происхождению (природные или экономические, собственного производства или покупные)</p> <p>по уровню эффективности использования</p>	ПК-2	313
47	<p>Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на одну корову:</p> <p>удой</p> <p>цена реализации молока</p> <p>уровень рентабельности производства молока</p> <p>затраты кормов на 1 центнер молока</p> <p>себестоимость 1 центнера молока</p> <p>сумма прибыли</p> <p>затраты труда на одну корову</p> <p>уровень оплаты труда</p> <p>уровень товарности</p>	ПК-2	317
48	<p>Как изменятся затраты человеко-часов на 1 га сахарной свеклы, если повысится урожайность (при прочих равных условиях)?</p> <p>снизятся</p> <p>повысятся</p> <p>останутся без изменения.</p>	ПК-2	314
49	<p>1. Как определить прибыль от продажи продукции?</p>	ПК-2	317

	<p>выручка от продажи минус затраты на производство и реализацию продукции.</p> <p>выручка от продажи минус затраты на производство продукции.</p> <p>затраты на производство минус выручка.</p> <p>выручка от продажи минус затраты на производство и плюс прочие доходы.</p>		
50	<p>Укажите показатели, которые непосредственно определяют уровень рентабельности реализации продукции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) цена реализации продукции. 2) количество товарной продукции. 3) коэффициент товарности. 4) себестоимость единицы продукции. 5) урожайность. 6) сумма прибыли с единицы продукции. 	ПК-2	317
51	<p>Что необходимо знать для определения урожайности сельскохозяйственной культуры?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) цена реализации продукции. 2) количество товарной продукции. 5) коэффициент товарности. 4) себестоимость единицы продукции. 5) валовой сбор. 6) посевная площадь 	ПК-2	312
52	<p>Что означает коэффициент товарности, равный 0,75?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 25 % продукции используется на внутривозвращенные нужды. 2) 75 % продукции используется на внутривозвращенные нужды. 	ПК-2	317
53	<p>При каком из приведенных ниже значений уровня окупаемости затрат достигается минимальный процент рентабельности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 95%. 2) 105%. 3) 200%. 4) 75%. 	ПК-2	317
54	<p>Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 га посева сельскохозяйственной культуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) цена реализации продукции. 2) количество товарной продукции. 6) коэффициент товарности. 4) себестоимость единицы продукции. 5) урожайность. 6) сумма прибыли. 	ПК-2	312
55	<p>Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 человеко-час:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выход продукции на 1 человеко-час. 2) цена реализации продукции. 3) общее количество товарной продукции. 4) процент товарности. 5) себестоимость единицы продукции. 	ПК-2	314

	б) урожайность.		
56	<p>Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на одну корову:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) удой (продуктивность коров). 2) цена реализации молока. 3) уровень рентабельности производства молока. 4) себестоимость 1 ц молока. 5) сумма прибыли. 6) уровень товарности. 	ПК-2	317
57	<p>Количество продукции, соответствующее «порогу» рентабельности – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество продукции, при котором выручка от реализации всей произведенной продукции равна себестоимости этой продукции. - количество продукции, при продаже которой цена реализации равна себестоимости единицы продукции. - количество продукции, при продаже которой окупаемость затрат выше 100 %. <p>количество продукции, при котором прибыль максимальна.</p>	ПК-2	317
58	<p>Что означает уровень окупаемости, равный 190%?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выручка на каждые 100 вложенных рублей равна 90 руб. 2) прибыль на каждые 100 вложенных рублей равна 90 руб. 3) прибыль на каждые 100 вложенных рублей равна 190 руб. 	ПК-2	317
59	<p>Укажите особенности земли как средства производства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) земельные участки однородны, в то время как машины имеют разную мощность. 2) земля – незаменимый ресурс в сельском хозяйстве. 3) земля имеет территориальную протяженность, постоянное расположение участков. 4) земля имеет стоимость, так как она может продаваться и покупаться. 5) земля – имущественный ресурс. 6) земля – средство труда и предмет труда одновременно. 	ПК-2	312
60	<p>Что относится к стоимостным показателям эффективности использования земельных угодий?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) урожайность сельскохозяйственных культур. 2) общая площадь кормовых культур, приходящаяся на 1 условную голову скота. 3) выход (валовой) товарной продукции на 100 га сельхозугодий (пашни). 4) прибыль от реализации сельхозпродукции на 100 га площади пашни. 5) стоимость основных и оборотных средств на 100 га сельскохозяйственных угодий 	ПК-2	312
61	<p>Укажите рентообразующие факторы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) трудоемкость работ. 2) плодородие земли. 3) расстояние до пунктов продажи продукции и материально-технического снабжения. 4) размер внесения удобрений на единицу площади. 5) предприимчивость собственника участка. 	ПК-2	312

	б) уровень рыночных цен на продукцию.		
62	<p>Укажите правильное определение интенсификации?</p> <p>1) это процесс выращивания растений.</p> <p>2) это процесс дополнительных вложений труда и средств в сельское хозяйство.</p> <p>3) это процесс дополнительных вложений труда и средств в условиях неизменной площади угодий.</p> <p>4) это процесс дополнительных вложений труда и средств в условиях увеличения площади угодий.</p>	ПК-2	317
63	<p>Укажите факторы, от которых зависит рыночная цена единицы площади сельхозугодий:</p> <p>1) ставка процента за кредит.</p> <p>2) количество предлагаемой для продажи площади земли.</p> <p>3) размер арендной платы.</p> <p>4) кратность обработок земли в течение года.</p>	ПК-2	312
64	<p>Что означает уровень окупаемости, равный 190%?</p> <p>1) выручка на каждые 100 вложенных рублей равна 90 руб.</p> <p>2) прибыль на каждые 100 вложенных рублей равна 90 руб.</p> <p>3) прибыль на каждые 100 вложенных рублей равна 190 руб.</p>	ПК-2	317
65	<p>Что относится к стоимостным показателям эффективности использования земельных угодий?</p> <p>1) урожайность сельскохозяйственных культур.</p> <p>2) общая площадь кормовых культур, приходящаяся на 1 условную голову скота.</p> <p>3) выход (валовой) товарной продукции на 100 га сельхозугодий (пашни).</p> <p>4) прибыль от реализации сельхозпродукции на 100 га площади пашни.</p>	ПК-2	312
66	<p>Чем определяется результативность интенсификации сельскохозяйственного производства?</p> <p>выход валовой продукции с одного гектара сельхозугодий.</p> <p>производственные затраты в расчете на гектар сельхозугодий.</p> <p>продуктивность животных. количество удобрений, внесенных на один гектар пашни</p>	ПК-2	317
67	<p>Повышение вооруженности работников основными средствами положительно влияет на:</p> <p>(!) выход валовой продукции в расчете на 1 работника.</p> <p>(?) выход валовой продукции в расчете на 1 га сельхозугодий.</p> <p>(?) численность работников в расчете на 100 га сельхозугодий</p>	ПК-2	314
68	<p>Какие факторы влияют на уровень отдачи трудовых ресурсов?</p> <p>(?) стоимость валовой продукции на одного среднегодового работника.</p> <p>(!) стоимость основных средств на одного среднегодового работника.</p> <p>(!) квалификация работников.</p> <p>(?) себестоимость продукции.</p> <p>(?) размер прибыли в расчете на одного работника.</p>	ПК-2	314

	(!) уровень оплаты труда. (?) себестоимость продукции.		
69	Укажите показатели, характеризующие уровень производительности труда в конкретной отрасли: (?) отработано человеко-часов одним работником за год. (?) уровень квалификации исполнителей. (!) произведено продукции на 1 человеко-час. (!) затрачено человеко-часов на 1 ц продукции. (!) затрачено человеко-часов на 1 голову скота	ПК-2	314
70	Укажите показатели, характеризующие уровень производительности труда при производстве конкретной продукции: (?) отработано человеко-часов одним работником за год. (!) произведено продукции на 1 человеко-час. (!) затрачено человеко-часов на 1 ц продукции. (!) затрачено человеко-часов на 1 голову скота.	ПК-2	314
71	Как определяется выручка от продажи: (!) объем реализации умножить на цену продажи (!) объем реализации разделить на цену продажи	ПК-2	317
72	Как определяется средняя цена продажи: (?) объем реализации умножить на цену продажи (?) объем реализации разделить на цену продажи (!) выручку от реализации разделить на объем продажи	ПК-2	317
73	Как определяется объем продажи: (?) объем реализации умножить на цену продажи (?) объем реализации разделить на цену продажи (!) выручку от реализации разделить на цену продажи	ПК-2	317
74	Укажите показатели, характеризующие уровень производительности труда в целом по сельскому хозяйству. (?) стоимость валовой продукции на 1 га сельхозугодий. (!) стоимость валовой продукции на 1 человеко-час. (?) оплата труда в расчете на 1 человеко-час. (?) стоимость основных средств на одного работника	ПК-2	314
75	Какие показатели отражают экономическую эффективность сельского хозяйства? 1) уровень рентабельности. 2) структура валовой продукции. 3) прибыль. 4) выручка. 5) прибыль в расчете на 1 га. 6) себестоимость единицы продукции	ПК-2	317
76	Укажите показатели отдачи трудовых ресурсов. (!) стоимость валовой продукции на одного среднегодового работника. (?) отношение фактически отработанного рабочего времени к фонду рабочего времени. (?) коэффициент годовой сезонности затрат рабочего времени. (!) размер прибыли в расчете на одного работника. (?) годовая оплата труда одного работника. (?) стоимость основных средств на одного работника	ПК-2	314
77	На уровень производительности труда при производстве	ПК-2	314

	зерна влияют следующие факторы: (!) урожайность зерновых культур. (?) себестоимость зерна. (!) степень механизации рабочих процессов. (!) материальная заинтересованность работников в результатах труда. (?) процент рентабельности производства зерна.		
78	Как изменятся затраты человеко-часов на 1 гектар сахарной свеклы, если повысится урожайность (при прочих равных условиях)? снизятся повысятся останутся без изменения	ПК-2	312
79	Какой вид конкурентной борьбы между сельскохозяйственными товаропроизводителями сложился на рынке сельскохозяйственной продукции? монополия монопсония олигополия олигопсония совершенная конкуренция	ПК-4	312
80	Какой вид конкурентной борьбы сложился на рынке сельскохозяйственной продукции между ее переработчиками? олигополия несовершенная конкуренция совершенная конкуренция	ПК-2	314
81	Укажите, как влияют дотации на предложение сельскохозяйственных товаров? увеличивают предложение сокращают предложение не влияют на предложение увеличивают цену предложения при неизменном количестве предложения уменьшают цену предложения при неизменном количестве предложения	ПК-2	317
82	Какой вид конкурентной борьбы сложился на рынке ресурсов для сельского хозяйства между поставщиками ресурсов? олигополия несовершенная конкуренция совершенная конкуренция	ПК-2	314
83	Что такое паритет цен на сельскохозяйственную продукцию? 1) равенство цены спроса и цены предложения сельскохозяйственной продукции на рынке 2) такое соотношение цен на сельскохозяйственную и несельскохозяйственную продукцию, которое обеспечивает равенство выручки сельскохозяйственных производителей и поставщиков ресурсов одинаковые темпы изменения цен на сельскохозяйственную продукцию и ресурсы для сельского хозяйства	ПК-4	312

84	<p>Характерные признаки, по которым одна отрасль отличается от другой:</p> <ul style="list-style-type: none"> специфические средства производства размер производства продукции сумма валового и чистого доходов специфические навыки работников специфическая продукция состояние производственных отношений 	ПК-2	316
85	<p>Специализацию сельского хозяйства характеризуют</p> <ul style="list-style-type: none"> динамика стоимости валовой продукции выручка в расчете на единицу площади сельхозугодий структура денежной выручки процент рентабельности производства отдельных видов продукции структура затрат труда удельный вес отдельных отраслей в общей стоимости валовой продукции по сельскому хозяйству 	ПК-2	316
86	<p>Себестоимость продукции, как понятие и экономическая категория, - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> прямые затраты на производство продукции овеществленный в товаре труд затраты в денежной форме функционирующего предприятия на производство и реализацию продукции, возмещение которых необходимо для осуществления простого воспроизводства затраты на содержание основных средств затраты, отражающие стоимость потребленных экономических ресурсов затраты живого и овеществленного труда на общественно необходимом уровне оплата труда с начислениями + стоимость потребленных оборотных средств + амортизационные отчисления + страховые платежи + прочие затраты 	ПК-2	317
87	<p>Какой из вариантов набора показателей позволяет вычислить валовой доход?</p> <ul style="list-style-type: none"> чистый доход, материальные затраты и себестоимость продукции количество продукции и цена продукции количество продукции, цена и себестоимость продукции денежная выручка и фонд оплаты труда 	ПК-2	317
89	<p>Как изменится удельный вес отдельных статей затрат в общей сумме затрат при применении большего количества и более производительных машин?</p> <ul style="list-style-type: none"> оплата труда возрастет оплата труда снизится стоимость удобрений возрастет стоимость удобрений снизится стоимость семян возрастет стоимость семян снизится амортизационные отчисления возрастут 	ПК-2	313

	<p>амортизационные отчисления снизятся</p> <p>затраты на текущий ремонт снизятся</p> <p>затраты на текущий ремонт возрастут</p> <p>затраты на топливо (горючее) возрастут</p> <p>затраты на топливо (горючее) снизятся</p>		
90	<p>Какие виды затрат на единицу продукции должны снижаться при повышении производительности труда?</p> <p>амортизационные отчисления</p> <p>оплата труда</p> <p>материальные затраты</p> <p>все затраты в одинаковой степени</p>	ПК-2	314
91	<p>Расходы на оплату труда в расчете на единицу продукции снизятся, если:</p> <p>1) производительность труда повысится</p> <p>производительность труда снизится</p> <p>производительность труда повысится в большей степени, чем уровень оплаты труда</p> <p>производительность труда повысится в такой же степени, как и уровень оплаты труда</p>	ПК-2	314
92	<p>Какими показателями характеризуется товарность отрасли?</p> <p>отношение количества товарной продукции к количеству валовой продукции</p> <p>структура денежной выручки</p> <p>отношение количества товарной продукции к площади сельхозугодий</p> <p>структура себестоимости продукции</p>	ПК-2	316
93	<p>В себестоимость продукции включаются следующие затраты:</p> <p>расходы на содержание клуба, библиотеки, жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>затраты человеко-часов</p> <p>единый социальный налог (отчисления в пенсионный фонд и фонд социального страхования)</p> <p>затраты на покупку техники</p> <p>стоимость ядохимикатов и гербицидов</p> <p>затраты на строительство зерносклада</p> <p>стоимость электроэнергии</p> <p>расходы на эксплуатацию автотранспорта</p> <p>зарплата специалистов (экономиста, бухгалтера и др.)</p> <p>стоимость кормов</p> <p>страховые платежи</p> <p>затраты по организации и управлению производством</p> <p>стоимость животных</p>	ПК-2	317
94	<p>Какие данные необходимы для определения прибыли от производства и продажи конкретного вида продукции?</p> <p>материальные затраты и стоимость продукции</p> <p>количество продукции и цена продукции</p> <p>количество продукции, цена и себестоимость реализованной продукции</p> <p>денежная выручка и полная себестоимость продукции</p>	ПК-2	317
95	<p>Выберите правильное определение предельного продукта:</p>	ПК-2	317

	<p>весь продукт, произведенный предприятием дополнительный продукт, произведенный предприятием дополнительный продукт, получаемый в ответ на каждую единицу дополнительных затрат дополнительная прибыль, получаемая в результате совершенствования производства</p>		
96	<p>Если при росте количества используемых ресурсов предельный продукт отрасли повышается, это означает уменьшающийся эффект масштаба производства неизменный эффект масштаба производства увеличивающийся эффект масштаба производства.</p>	ПК-2	317
97	<p>Укажите правильное содержание закона ограничивающего фактора объем производства продукции ограничивается государственным заказом объем производства продукции ограничивается предприятием-монополистом, препятствующим переливу капитала в отрасль объем производства продукции ограничивается фактором, находящимся в минимуме по своей полезности в производстве</p>	ПК-2	317
98	<p>Укажите особенности земли как средства производства: земельные участки однородны, в то время как машины имеют разную мощность почва может бесконечно улучшаться, то есть плодородие земли при правильном ее использовании может возрастать бесконечно, а другие средства производства изнашиваются земля – незаменимый ресурс в сельском хозяйстве земля имеет территориальную протяженность, постоянное расположение участков земельные ресурсы ограничены земля имеет стоимость, так как она может продаваться и покупаться земля – имущественный ресурс земля – средство труда и предмет труда одновременно</p>	ПК-2	312
99	<p>Количество продукции, соответствующее «порогу» рентабельности, – это: количество продукции, при котором выручка от реализации всей произведенной продукции равна себестоимости этой продукции количество продукции, при продаже которой цена реализации равна себестоимости единицы продукции количество продукции, при продаже которой окупаемость затрат равна 100 процентам количество продукции, при продаже которой окупаемость затрат выше 100 процентов.</p>	ПК-2	317

100	<p>Как изменяются средние постоянные издержки при увеличении количества продукции (масштаба производства)?</p> <p>все время снижаются.</p> <p>снижаются до определенного уровня, после чего возрастают.</p> <p>остаются одинаковыми при любом масштабе производства.</p>	ПК-2	317
101	<p>Переменные ресурсы – это</p> <p>ресурсы, размер которых можно увеличить в течение одного цикла производства</p> <p>ресурсы, размер которых нельзя увеличить в течение одного цикла производства</p> <p>ресурсы, которые необходимо заменить из-за низкого качества</p> <p>ресурсы, которые куплены в результате перемен в государственной политике поддержки сельскохозяйственного производства</p>	ПК-2	317
102	<p>Постоянные издержки – это:</p> <p>расходы на приобретение факторов производства</p> <p>расходы, изменяющиеся в долгосрочном периоде</p> <p>расходы, изменяющиеся в краткосрочном периоде</p> <p>расходы на модернизацию.</p>	ПК-2	317
103	<p>Укажите, в каком случае предприятие получит максимальную прибыль?</p> <p>если предельный продукт станет равным среднему продукту</p> <p>если предельный продукт станет равным цене ресурсов (предельным издержкам)</p> <p>если предельный продукт станет равным нулю</p> <p>если предельный продукт станет равным валовому продукту</p>	ПК-2	317
104	<p>Как изменяются средние переменные издержки при увеличении количества продукции (масштаба производства)?</p> <p>все время снижаются.</p> <p>снижаются до определенного уровня, после чего возрастают.</p> <p>остаются одинаковыми при любом масштабе производства.</p>	ПК-2	317
105	<p>Предельный уровень замещения одного ресурса другим ресурсом в производстве измеряется</p> <p>как изменение потребности производства в одном ресурсе в ответ на изменение количества потребления другого ресурса</p> <p>как минимальное количество одного ресурса при максимальном количестве другого ресурса</p> <p>как минимальный предел потребности производства в ресурсе в условиях достатка других ресурсов</p> <p>как максимальный предел потребности</p>	ПК-2	317

	производства в ресурсе в условиях недостатка других ресурсов.		
106	<p>Укажите показатели эффективности использования земли:</p> <p>урожайность сельскохозяйственных культур</p> <p>продуктивность животных</p> <p>затраты человеко-часов на единицу площади земли</p> <p>стоимость валовой продукции на один гектар сельхозугодий</p> <p>энергетические мощности (л.с. или кВт) на единицу площади сельхозугодий</p> <p>удельный вес интенсивных культур в площади пашни</p> <p>внесено удобрений на единицу площади пашни</p> <p>стоимость валовой продукции на одного работника</p> <p>себестоимость единицы продукции</p> <p>стоимость валовой продукции на 100 рублей основных и оборотных средств</p> <p>валовой доход от растениеводства на один гектар пашни</p>	ПК-2	312
107	<p>Какой из тезисов характеризует границу интенсификации?</p> <p>размер затрат на единицу площади земли (голову животных), при котором выручка равна себестоимости проданной продукции</p> <p>размер затрат на единицу площади земли (голову животных), при котором выручка равна индивидуальной цене производства</p> <p>размер затрат на единицу площади земли (голову животных), обеспечивающий расширенное воспроизводство</p>	ПК-2	317
108	<p>Укажите показатели, характеризующие результативность (экономическую эффективность) интенсификации сельскохозяйственного производства</p> <p>выход валовой продукции с одного гектара сельхозугодий</p> <p>урожайность сельскохозяйственных культур</p> <p>продуктивность животных</p> <p>количество удобрений, внесенных на один гектар пашни</p> <p>удельный вес концентратов в рационе кормления животных</p> <p>валовой доход в расчете на гектар сельхозугодий</p>	ПК-2	317
109	<p>Укажите факторные показатели, характеризующие уровень интенсивности сельскохозяйственного производства:</p> <p>энергетические мощности на одного работника</p> <p>произведено продукции на один гектар сельхозугодий.</p> <p>производственные затраты на один гектар сельхозугодий.</p> <p>произведено продукции на один человеко-час</p> <p>урожайность сельскохозяйственных культур, ц/га</p> <p>расход кормов на одно животное</p> <p>затраты человеко-часов на один гектар сельхозугодий</p> <p>стоимость основных и оборотных средств на один рубль валовой продукции</p> <p>плотность механизированных работ – выполнено механизированных работ в эталонных гектарах в расчете на один гектар пашни</p> <p>стоимость основных средств на один гектар сельхозугодий</p> <p>чистый доход на один гектар сельхозугодий</p>	ПК-2	317

110	<p>Укажите тезисы, правильно отражающие процесс интенсификации сельскохозяйственного производства?</p> <p>рост выхода продукции на 1 рубль основных и оборотных средств</p> <p>увеличение плотности поголовья животных, головы/га</p> <p>увеличение расхода кормов на одно животное</p> <p>рост выхода продукции с одной головы скота</p> <p>применение консервантов при силосовании кукурузы</p> <p>рост чистого дохода на один гектар сельхозугодий</p> <p>совершенствование системы стимулирования труда</p> <p>увеличение посевной площади наиболее прибыльных сельскохозяйственных культур</p> <p>приобретение племенного скота</p> <p>механизация доения коров</p> <p>повышение урожайности сельскохозяйственных культур</p> <p>увеличение выхода продукции на одного среднегодового работника</p>	ПК-2	317
111	<p>Укажите правильное определение интенсификации:</p> <p>это процесс выращивания растений</p> <p>это процесс дополнительных вложений труда и средств в сельское хозяйство</p> <p>это процесс дополнительных вложений труда и средств в условиях неизменной площади угодий</p> <p>это процесс дополнительных вложений труда и средств в условиях увеличения площади угодий.</p>	ПК-2	317
112	<p>Укажите показатели, характеризующие результативность (экономическую эффективность) интенсификации сельскохозяйственного производства</p> <p>выход валовой продукции с одного гектара сельхозугодий</p> <p>урожайность сельскохозяйственных культур</p> <p>продуктивность животных</p> <p>количество удобрений, внесенных на один гектар пашни</p> <p>удельный вес концентратов в рационе кормления животных</p> <p>валовой доход в расчете на гектар сельхозугодий</p>	ПК-2	317
113	<p>Укажите тезис, правильно характеризующий отличие процесса интенсификации от процесса экстенсивного ведения хозяйства?</p> <p>в условиях интенсификации увеличивается площадь земли в обработке, в то время как в условиях экстенсивного хозяйства растет производительность труда</p> <p>в условиях интенсификации увеличиваются затраты на обслуживание единицы площади земли, в то время как в условиях экстенсивного хозяйства растет сама площадь земли в обработке</p> <p>в условиях интенсификации увеличивается прибыль в расчете на единицу площади земли, в то время как в условиях экстенсивного хозяйства растут затраты на единицу площади земли</p>	ПК-2	317
114	<p>Укажите правильное определение эффективности:</p> <p>эффективность – относительная мера достижения цели</p>	ПК-2	317

	<p>эффективность – отношение прибыли к площади сельскохозяйственных угодий</p> <p>эффективность – уровень координации деятельности людей</p> <p>Эффективность – сумма прибыли от производственной деятельности</p>		
115	<p>Отметьте тезисы, правильно характеризующие особенности воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве:</p> <p>главный ресурс – земля</p> <p>главный ресурс – сырье и материалы</p> <p>переплетение действия экономических и естественных законов</p> <p>сезонность производства</p> <p>высокая скорость оборота средств</p> <p>устойчивость развития выше в сравнении с другими отраслями</p> <p>спрос на продукцию отрасли эластичен</p> <p>спрос на продукцию отрасли менее эластичен, чем предложение продукта отрасли</p>	ПК-2	311
116	<p>Укажите, какие из тезисов служат правилами определения целесообразности инвестиций:</p> <p>обеспеченность основными средствами должна быть не ниже запланированного уровня</p> <p>дисконтированный срок окупаемости должен быть меньше срока эксплуатации основных средств</p> <p>коэффициент эффективности вложений должен быть выше требуемой нормы доходности</p> <p>уровень окупаемости должен быть выше 100%</p> <p>темп роста производительности труда должен превышать темп роста уровня оплаты труда</p>	ПК-2	317
117	<p>Количество основных и оборотных средств целесообразно увеличивать до тех пор, пока:</p> <p>соотношение предельных продуктов от использования ресурсов станет равным соотношению цен единиц данных ресурсов</p> <p>себестоимость единицы продукции начнет повышаться</p> <p>удельный вес оплаты труда в издержках будет минимальным</p> <p>отдача основных и оборотных средств возрастает</p>	ПК-2	313
118	<p>По какому признаку средства производства делятся на основные и оборотные средства?</p> <p>по характеру переноса стоимости на продукт</p> <p>по составу средств производства</p> <p>по происхождению (природные или экономические, собственного производства или покупные)</p> <p>по уровню эффективности использования</p>	ПК-2	313
119	<p>Какова цель процесса интенсификации в АПК:</p> <p>повышение уровня ресурсообеспеченности</p> <p>рост доходов населения</p> <p>повышение эффективности производства и реализации продукции</p>	ПК-2	317

	снижение трудоемкости продукции		
120	По какому признаку средства производства делятся на основные и оборотные средства? по характеру переноса стоимости на продукт по составу средств производства по происхождению (природные или экономические, собственного производства или покупные) по уровню эффективности использования	ПК-2	313
121	Укажите показатели, используемые в качестве годового эффекта при оценке инвестиций в основной и оборотный капитал: урожайность производительность труда прибыль+амортизация прибыль чистый доход себестоимость экономия затрат	ПК-2	317
122	«Золотым» правилом экономики при конструировании показателей эффективности называется: отношение результата производства к ресурсам или к затратам распределение стоимости валовой продукции увеличение ресурсообеспеченности сельского хозяйства сопоставление показателей развития экономики отрасли со среднерайонными показателями	ПК-2	317
123	Экономическую эффективность сельского хозяйства отражают следующие показатели: структура денежной выручки структура стоимости валовой продукции уровень рентабельности затраты человеко-часов на единицу продукции себестоимость единицы продукции темп роста производства продукции стоимость основных средств на одного работника.	ПК-2	317
124	Укажите, какие виды эффектов для предприятий целесообразно рассчитывать при оценке эффективности их деятельности: валовой доход прирост капитала капиталовооруженность чистый доход себестоимость единицы продукции диспаритет цен прибыль	ПК-2	317
125	Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на одну корову: удой цена реализации молока	ПК-2	317

	<p>уровень рентабельности производства молока затраты кормов на 1 центнер молока себестоимость 1 центнера молока сумма прибыли затраты труда на одну корову уровень оплаты труда уровень товарности.</p>		
126	<p>Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на одного оператора машинного доения: надоено молока в расчете на оператора машинного доения цена реализации молока уровень рентабельности производства молока затраты кормов на молоко себестоимость молока продуктивность коров сумма прибыли затраты труда на одну корову нагрузка коров на одну доярку уровень оплаты труда уровень товарности.</p>	ПК-2	317
127	<p>Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на один человеко-час: выход продукции на один человеко-час цена реализации продукции количество товарной продукции процент товарности себестоимость единицы продукции. урожайность сумма прибыли затраты труда на 1 га.</p>	ПК-2	314
128	<p>Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на один гектар сельскохозяйственной культуры: производительность труда цена реализации продукции количество товарной продукции процент товарности себестоимость единицы продукции. урожайность сумма прибыли затраты труда на 1 га процент рентабельности.</p>	ПК-2	312
129	<p>Какие данные необходимы для определения прибыли от производства и продажи конкретного вида продукции? материальные затраты и стоимость продукции количество продукции и цена продукции количество продукции, цена и себестоимость реализованной продукции денежная выручка и полная себестоимость продукции.</p>	ПК-2	317
130	Какой из вариантов набора показателей позволяет вычис-	ПК-2	317

	<p>лить валовой доход? чистый доход, материальные затраты и себестоимость продукции количество продукции и цена продукции количество продукции, цена и себестоимость продукции денежная выручка и фонд оплаты труда</p>		
131	<p>Наиболее эффективные кормовые культуры выбираются на основе сравнения следующих показателей: урожайность культур выход кормовых единиц с одного гектара посева культур выход переваримого протеина с одного гектара посева культур себестоимость одной кормовой единицы себестоимость одного килограмма переваримого протеина затраты человеко-часов на одну кормовую единицу затраты человеко-часов на один килограмм переваримого протеина.</p>	ПК-2	312
132	<p>Укажите показатели эффективности использования земли урожайность сельскохозяйственных культур продуктивность животных затраты человеко-часов на единицу площади земли стоимость валовой продукции на один гектар сельхозугодий энергетические мощности (л.с. или кВт) на единицу площади сельхозугодий удельный вес интенсивных культур в площади пашни внесено удобрений на единицу площади пашни стоимость валовой продукции на одного работника себестоимость единицы продукции стоимость валовой продукции на 100 рублей основных и оборотных средств валовой доход от растениеводства на один гектар пашни</p>	ПК-2	312
133	<p>Укажите рентообразующие факторы: местоположение участка плодородие земли расстояние до пунктов продажи продукции и материально-технического снабжения предприимчивость собственника участка уровень рыночных цен на продукцию налоговое бремя водоснабжение участка.</p>	ПК-2	312
134	<p>Цена спроса предприятия на рабочую силу – это: максимальная ставка заработной платы, которая будет ниже стоимости валовой продукции в среднем на одного работника максимальная ставка заработной платы, которая будет равна стоимости предельного продукта труда зарплата одного работника, равная стоимости валовой продукции в среднем на одного работника реальная зарплата одного работника, установившаяся на рынке труда</p>	ПК-2	314

	фактически сложившийся на предприятии уровень заработной платы.		
135	На уровень отдачи (эффективность использования) трудовых ресурсов влияют следующие факторы: стоимость валовой продукции на одного среднегодового работника стоимость основных средств на одного среднегодового работника уровень специализации производства квалификация работников уровень оплаты труда себестоимость продукции.	ПК-2	314
136	Увеличивать численность работающих в отрасли целесообразно до тех пор, пока: общее количество продукции достигнет максимума предельная отдача работников больше цены рабочей силы (уровня оплаты) средняя отдача трудовых ресурсов стабилизируется уровень оплаты труда возрастает	ПК-2	314
137	Укажите факторы, от которых зависит рыночная цена единицы площади сельхозугодий: ставка процента за кредит земельного банка количество предлагаемой для продажи площади земли размер арендной платы размер земельной ренты спрос на землю	ПК-2	312
138	В земельную ренту превращается: часть чистого дохода, которая должна оставаться в распоряжении арендатора часть чистого дохода, которая зависит от местоположения участка и качества почвы весь чистый доход весь валовой доход	ПК-2	312
139	Укажите показатели отдачи трудовых ресурсов стоимость валовой продукции в расчете на одного среднегодового работника отношение фактически отработанного рабочего времени к фонду рабочего времени коэффициент годовой сезонности затрат рабочего времени затраты человеко-часов на один гектар земельной площади годовая оплата труда одного работника стоимость основных средств на одного работника удельный вес механизаторов первого класса в их общей численности изменение по годам численности работников, занятых в сельском хозяйстве площадь сельхозугодий на одного среднегодового работника	ПК-2	314

	количество часов, отработанное одним работником за год.		
140	<p>Выберите показатели, характеризующие уровень производительности труда в отрасли при производстве отдельных видов продукции</p> <p>отработано человеко-часов одним работником за год</p> <p>уровень квалификации исполнителей</p> <p>произведено продукции на один человеко-час</p> <p>затрачено человеко-часов на 1 центнер продукции</p> <p>затрачено человеко-часов на 1 голову скота</p> <p>урожайность сельскохозяйственных культур</p> <p>уровень оплаты труда, р./чел.-ч</p> <p>степень механизации процессов труда</p> <p>выработка трактора, га/ч.</p> <p>затрачено человеко-часов на 1 гектар посевной площади сельскохозяйственной культуры</p> <p>продуктивность животных</p> <p>стоимость валовой продукции в сопоставимых ценах на одного среднегодового работника.</p>	ПК-2	314
141	<p>Выберите показатели, характеризующие уровень производительности труда в целом по сельскому хозяйству</p> <p>трудоемкость валовой продукции</p> <p>уровень оплаты труда, руб./чел.-ч</p> <p>стоимость валовой продукции в расчете на 1 работника</p> <p>стоимость валовой продукции на 1 га сельхозугодий</p> <p>стоимость валовой продукции на 1 человеко-час</p> <p>стоимость основных средств на одного работника</p>	ПК-2	314
142	<p>На уровень производительности труда при производстве зерна влияют следующие факторы:</p> <p>урожайность зерновых культур</p> <p>себестоимость зерна</p> <p>степень механизации рабочих процессов</p> <p>материальная заинтересованность работников в результатах труда</p> <p>затраты человеко-часов на 1 центнер зерна</p> <p>уровень рентабельности производства зерна.</p>	ПК-2	314
143	<p>На уровень производительности труда при производстве сахарной свеклы влияют следующие факторы:</p> <p>урожайность</p> <p>себестоимость</p> <p>степень механизации рабочих процессов</p> <p>материальная заинтересованность работников в результатах труда</p> <p>затраты человеко-часов на 1 центнер сахарной свеклы</p> <p>уровень рентабельности производства сахарной свеклы</p>	ПК-2	314
144	<p>Что понимается под дисконтированием?</p> <p>(?) определение будущей стоимости потока инвестиционного эффекта.</p> <p>(!) определение настоящей стоимости потока инвестиционного эффекта.</p>	ПК-2	317
145	Какие факторные показатели характеризуют уровень интенсивности сельскохозяйственного производства?	ПК-2	317

	(?) энергетические мощности (л.с. или кВт) на одного работника. (?) произведено продукции на один гектар сельхозугодий. (!) производственные затраты на один гектар сельхозугодий. (?) произведено продукции на один человеко-час		
146	Чем определяется результативность интенсификации сельскохозяйственного производства? (!) выход валовой продукции с одного гектара сельхозугодий. (?) производственные затраты в расчете на гектар сельхозугодий.. (!) продуктивность животных. (?) количество удобрений, внесенных на один гектар пашни.	ПК-2	317
147	В каких формах осуществляется процесс интенсификации сельскохозяйственного производства? (?) рост выхода продукции на 1 руб. основных и оборотных средств. (!) увеличение расхода кормов на одно животное. (?) рост выхода продукции с одной головы скота. (!) применение минеральных удобрений. (!) механизация доения коров.	ПК-2	317
147	Укажите показатели, характеризующие уровень производительности труда в целом по сельскому хозяйству. (?) стоимость валовой продукции на 1 га сельхозугодий. (!) стоимость валовой продукции на 1 работника. (?) оплата труда в расчете на 1 человеко-час. (?) стоимость основных средств на одного работника	ПК-2	314
149	Что относится к основным средствам предприятия? (!) машины и оборудование. (!) здания и сооружения. (?) удобрения. (!) транспортные средства. (?) денежные средства.	ПК-2	313
150	Какие факторы влияют на уровень отдачи трудовых ресурсов? (!) стоимость валовой продукции (?) стоимость основных средств (!) квалификация работников. (?) себестоимость продукции. (?) размер прибыли в расчете на одного работника. (!) уровень оплаты труда. (?) себестоимость продукции	ПК-2	314
151	Что относится к оборотным средствам предприятия? (?) производственные коммуникации. (!) тара. (!) горюче-смазочные материалы. (?) компьютер.	ПК-2	313
152	По какому признаку средства производства делятся на основные и оборотные? (!) по характеру переноса стоимости на продукт и по срокам использования в производственном процессе.	ПК-2	313

	(?) по составу средств производства и по уровню эффективности их использовании. (?) по происхождению (природные или экономические, собственного производства или покупные). (?) по уровню эффективности использования.		
153	Как классифицируются основные средства по функциональному назначению? (?) собственные и арендованные. (!) производственные и непроизводственные. (?) основные и оборотные.	ПК-2	313
154	К какому виду относятся инвестиции на приобретение земельных участков и других объектов природопользования? (?) к финансовым инвестициям. (!) к реальным инвестициям	ПК-2	317
155	При каком условии инвестиции целесообразны? (?) срок окупаемости равен сроку эксплуатации. (?) срок окупаемости больше срока эксплуатации. (!) срок окупаемости меньше срока эксплуатации.	ПК-2	317
156	Инвестиции целесообразны если: (!) коэффициент эффективности инвестиций больше ставки банковского процента. (?) коэффициент эффективности инвестиций равен ссудному проценту. (?) коэффициент эффективности инвестиций меньше ставки банковского процента.	ПК-2	317
157	При каком условии инвестиции целесообразны? (?) чистая приведенная стоимость >1 . (?) чистая приведенная стоимость <1 . (?) чистая приведенная стоимость $=1$. (!) чистая приведенная стоимость >0	ПК-2	317
158	Количество продукции, соответствующее «порогу» рентабельности – это: (!) количество продукции, при котором выручка от реализации всей произведенной продукции равна себестоимости этой продукции. (!) количество продукции, при продаже которой цена реализации равна себестоимости единицы продукции. (?) количество продукции, при продаже которой окупаемость затрат выше 100 %. (?) количество продукции, при котором прибыль максимальна.	ПК-2	317
159	Укажите особенности земли как средства производства: (?) земельные участки однородны, в то время как машины имеют разную мощность. (!) земля – незаменимый ресурс в сельском хозяйстве. (!) земля имеет территориальную протяженность, постоянное расположение участков. (?) земля имеет стоимость, так как она может продаваться и покупаться. (!) земля – имущественный ресурс. (!) земля – средство труда и предмет труда одновременно	ПК-2	312

160	<p>Укажите факторы, от которых зависит рыночная цена единицы площади сельхозугодий:</p> <p>(!) ставка процента за кредит.</p> <p>(!) количество предлагаемой для продажи площади земли.</p> <p>(!) размер арендной платы.</p>	ПК-2	312
161	<p>Какие показатели отражают экономическую эффективность сельского хозяйства?</p> <p>(!) уровень рентабельности.</p> <p>(?) структура валовой продукции.</p> <p>(?) прибыль.</p> <p>(?) выручка.</p> <p>(!) прибыль в расчете на 1 га.</p> <p>(!) себестоимость единицы продукции.</p>	ПК-2	317
162	<p>Укажите правильное определение интенсификации?</p> <p>(?) это процесс выращивания растений.</p> <p>(?) это процесс дополнительных вложений труда и средств в сельское хозяйство.</p> <p>(!) это процесс дополнительных вложений труда и средств в условиях неизменной площади угодий.</p> <p>(?) это процесс дополнительных вложений труда и средств в условиях увеличения площади угодий.</p>	ПК-2	317
163	<p>Укажите рентообразующие факторы:</p> <p>(?) трудоемкость работ.</p> <p>(!) плодородие земли.</p> <p>(!) расстояние до пунктов продажи продукции и материально-технического снабжения.</p> <p>(?) размер внесения удобрений на единицу площади.</p> <p>(?) предприимчивость собственника участка.</p> <p>(!) уровень рыночных цен на продукцию.</p>	ПК-2	312
164	<p>Какая урожайность сельскохозяйственных культур отражается в годовом отчете</p> <p>(!) в бункерном весе; в весе после доработки.</p> <p>(?) в весе после доработки.</p> <p>(?) в чистом весе</p>	ПК-2	312
165	<p>Для определения финансового результата от продажи по данным годового отчета необходимо:</p> <p>(!) из выручки вычесть полную себестоимость проданной продукции.</p> <p>(?) полную себестоимость разделить на валовую продукцию.</p> <p>(?) из выручки вычесть производственные затраты</p>	ПК-2	317
166	<p>Для расчета полной себестоимости 1 ц продукции по данным годового отчета необходимо:</p> <p>(!) полную себестоимость разделить на товарную продукцию.</p> <p>(?) полную себестоимость разделить на валовую продукцию.</p> <p>(?) производственные затраты разделить на товарную продукцию</p>	ПК-2	317
167	<p>Для определения финансового результата в расчете на 1 га</p>	ПК-2	317

	по данным годового отчета необходимо: (!) прибыль разделить на посевную площадь. (?) полную себестоимость разделить на валовую продукцию. (?) производственные затраты разделить на посевную площадь		
168	При планировании урожайности на будущий год учитывается: (?) плановая урожайность за прошлый год. (?) провизорная урожайность за прошлый год. (!) фактическая урожайность за прошлый год.	ПК-2	312
169	При планировании урожайности на будущий год учитывается: (?) плановая урожайность за прошлый год. (?) провизорная урожайность за прошлый год. (!) фактическая урожайность за прошлый год.	ПК-2	312
170	В производственно-финансовом плане отражается урожайность: (!) плановая. (?) провизорная (?) фактическая	ПК-2	312
171	Структура затрат – это: (?) затраты на 1 га. (?) оплата труда на 1 га (?) затраты на 1 работника (!) удельный вес отдельных затрат в общих затратах на производство продукции	ПК-2	317
172	Укажите лишние статьи затрат в структуре молока: (?) корма. (?) оплата труда (?) ветпрепараты. (!) семена	ПК-2	317
173	Укажите лишние статьи затрат в структуре зерна: (!) корма. (?) оплата труда (!) ветпрепараты. (?) семена	ПК-2	317
174	Как определить трудоемкость продукции по данным годового отчета: (?) количество продукции разделить на затраты труда. (!) затраты труда разделить на количество продукции	ПК-2	314
175	Как определить часовую производительность труда по данным годового отчета: (!) количество продукции разделить на затраты труда. (?) затраты труда разделить на количество продукции.	ПК-2	314
176	В каком случае посевная и убранная площадь будут различаться: (!) в случае гибели части посевной площади. (?) в случае низкой урожайности. (?) в случае высокой трудоемкости	ПК-2	312
177	Для определения себестоимости продукции бухгалтерский	ПК-2	317

	учет ведется: (!) по статьям затрат. (?) по элементам затрат		
178	В каком случае полная и производственная себестоимость равны? (!) если предприятие не несет издержек по реализации. (?) если не уплачивает НДС (?) издержки на реализацию продукции менее 10%	ПК-2	317
179	В годовом отчете показана себестоимость 1 ц продукции? (!) производственная. (?) полная (?) прямая.	ПК-2	317
180	Планирование расходов в производственно-финансовом плане осуществляется: (?) по статьям затрат. (!) по элементам затрат	ПК-2	317
181	Для расчета эффективности производства молока из отчетности берут? (?) стоимость валовой продукции. (!) прибыль от продажи, численность работников. (!) прибыль от продажи, поголовье скота. (?) прибыль от реализации продукции.	ПК-2	317
182	Выберите показатели эффективности производства молока? (?) стоимость валовой продукции. (!) прибыль в расчете на 1 работника фермы. (!) прибыль в расчете на 1 голову скота. (?) прибыль от реализации продукции.	ПК-2	317
183	Какие данные необходимы для определения прибыли от производства и продажи зерна? (?) материальные затраты и стоимость продукции (?) количество продукции и цена продукции (!) количество, цена и себестоимость реализованной продукции (!) денежная выручка и полная себестоимость продукции	ПК-2	317
184	Какие данные необходимо выбрать с годового отчета для определения прибыли от производства и продажи молока? (?) материальные затраты и стоимость продукции (?) количество продукции и цена продукции (!) денежная выручка и полная себестоимость продукции.	ПК-2	317
185	Как изменится удельный вес отдельных статей затрат в общей сумме затрат при применении более производительных машин? (?) оплата труда возрастет. (!) оплата труда снизится. (!) амортизационные отчисления возрастут. (?) амортизационные отчисления снизятся. (?) затраты на текущий ремонт снизятся. (!) затраты на текущий ремонт возрастут	ПК-2	313
186	Чем отличаются полная и производственная себестоимость продукции? (?) издержками на покупку техники.	ПК-2	317

	(?) налогами. (!) издержками на реализацию продукции. (?) качеством продукции.		
187	При принятии управленческих решений по посевной площади за основу берут площадь (!) пашни. (?) сельскохозяйственных угодий. (?) общую земельную площадь предприятия.	ПК-2	312
188	Для определения размера прибыли в расчете на 1 га посева сельскохозяйственной культуры из отчетности необходимо определить: (!) цена реализации продукции. (?) количество товарной продукции. (!) коэффициент товарности. (!) себестоимость единицы продукции. (!) урожайность. (?) общая сумма прибыли	ПК-2	312
189	Для определения размера прибыли в расчете на 1 человеко-час из отчетности необходимо взять: (!) выход продукции на 1 человеко-час. (!) цена реализации продукции. (?) общее количество товарной продукции. (!) процент товарности. (!) себестоимость единицы продукции. (?) урожайность.	ПК-2	314
190	Для определения продуктивности дойного стада из отчетности необходимо выбрать: (!) валовой надой и среднегодовое поголовье коров. (?) валовой надой и поголовье коров на конец года. (?) валовой надой и поголовье коров на начало года.	ПК-2	317
191	Что такое переменные ресурсы? (!) ресурсы, размер которых можно увеличить в течение одного цикла производства. (?) ресурсы, размер которых нельзя увеличить в течение одного цикла производства. (!) ресурсы, размер которых увеличивается при увеличении выпуска продукции в краткосрочном периоде. (?) ресурсы, размер которых не изменяется при увеличении выпуска продукции в краткосрочном периоде.	ПК-2	317
192	Укажите факторы, влияющие на себестоимость единицы продукции. (!) трудоемкость продукции. (?) уровень материального стимулирования. (?) рентабельность. (?) цены на продукцию. (!) цены на ресурсы. (?) площадь земли предприятия. (!) продуктивность (животных, угодий). (?) качество продукции.	ПК-2	317

193	<p>Какие виды затрат на единицу продукции должны снижаться при повышении производительности труда?</p> <p>(?) амортизационные отчисления</p> <p>(!) оплата труда</p> <p>(?) материальные затраты</p> <p>(?) все затраты в одинаковой степени</p>	ПК-2	314
194	<p>Как изменяются средние постоянные издержки на единицу при увеличении количества продукции (масштаба производства)?</p> <p>(!) все время снижаются.</p> <p>(?) снижаются до определенного уровня, после чего возрастают.</p> <p>(?) остаются одинаковыми при любом масштабе производства.</p>	ПК-2	317
195	<p>Какие затраты включаются в себестоимость сельскохозяйственной продукции?</p> <p>(?) расходы на содержание библиотеки.</p> <p>(!) отчисления в социальные фонды.</p> <p>(?) затраты на покупку техники.</p> <p>(!) стоимость ядохимикатов.</p> <p>(?) затраты на строительство зерносклада.</p> <p>(!) стоимость электроэнергии.</p> <p>(!) расходы на эксплуатацию автотранспорта.</p> <p>(!) стоимость кормов.</p> <p>(?) налог на имущество.</p> <p>(!) страховые платежи.</p> <p>(?) платежи за кредит.</p> <p>(?) дивиденды.</p> <p>(!) затраты по организации и управлению производством</p>	ПК-2	317
196	<p>Что такое себестоимость продукции?</p> <p>(?) прямые затраты на производство продукции.</p> <p>(?) овеществленный в товаре труд</p> <p>(!) затраты в денежной форме на производство и реализацию продукции, обеспечивающие режим простого воспроизводства.</p> <p>(?) затраты на содержание основных средств</p> <p>(?) затраты живого и овеществленного труда на общественно необходимом уровне.</p>	ПК-2	317
197	<p>Что относится к основным принципам размещения сельскохозяйственного производства?</p> <p>(!) обеспечение более рационального использования всех производственных факторов с учетом развития интенсификации сельскохозяйственного производства.</p> <p>(!) обеспечение более полного удовлетворения народнохозяйственных потребностей во всех видах сельскохозяйственной продукции.</p> <p>(?) учет дорожной сети.</p>	ПК-2	316
198	<p>Каковы характерные признаки, по которым одна отрасль отличается от другой?</p> <p>(!) специфические средства производства.</p> <p>(?) сумма валового и чистого доходов.</p>	ПК-2	316

	(!) специфические навыки работников. (!) специфическая продукция. (?) размер производства продукции.		
199	Что характеризует специализацию предприятия? (?) выручка в расчете на единицу площади сельхозугодий. (!) структура денежной выручки. (?) процент рентабельности производства отдельных видов продукции. (!) структура затрат труда.	ПК-2	316
200	Какие земельные участки отражаются на балансе организации. (!) собственные. (?) арендованные (?) все.	ПК-2	312
201	Какие факторы влияют на уровень отдачи (эффективность использования) основных и оборотных средств? (!) урожайность. (!) стоимость основных и оборотных средств (?) удельный вес стоимости зданий, сооружений и передаточных устройств в стоимости основных средств.	ПК-2	313
202	Какие показатели отчетности определяет трудоемкость продукции? (!) соотношение затрат труда и выхода продукции. (?) соотношение затрат труда и посевной площади.	ПК-2	314
203	Как изменятся затраты человеко-часов на 1 га сахарной свеклы, если повысится урожайность (при прочих равных условиях)? (!) снизятся. (?) повысятся. (?) останутся без изменения.	ПК-2	314
204	На уровень производительности труда при производстве зерна влияют следующие факторы: (!) урожайность зерновых культур. (?) себестоимость зерна. (!) степень механизации рабочих процессов. (!) материальная заинтересованность работников в результатах труда. (?) процент рентабельности производства зерна.	ПК-2	314
205	Укажите показатели, характеризующие уровень производительности труда в целом по сельскому хозяйству, рассчитываемые на основе годовой отчетности. (?) стоимость валовой продукции на 1 га сельхозугодий. (!) стоимость валовой продукции на 1 работника. (?) оплата труда в расчете на 1 человеко-час. (?) стоимость основных средств на одного работника	ПК-2	314
206	13. В каком разделе баланса отражаются оборотные активы предприятия (?) 3 раздел пассива баланса (!) 2 раздел актива баланса. (?) 2 раздел пассива баланса	ПК-2	313
207	Укажите показатели, характеризующие уровень производи-	ПК-2	314

	<p>тельности труда при производстве конкретной продукции: (?) отработано человеко-часов одним работником за год. (?) уровень квалификации исполнителей. (!) произведено продукции на 1 человеко-час. (!) затрачено человеко-часов на 1 ц продукции. (!) затрачено человеко-часов на 1 голову скота.</p>		
208	<p>Чем определяется результативность интенсификации сельскохозяйственного производства? (!) выход валовой продукции с одного гектара сельхозугодий. (?) производственные затраты в расчете на гектар сельхозугодий.. (!) продуктивность животных. (?) количество удобрений, внесенных на один гектар пашни</p>	ПК-2	317
209	<p>Для расчета часовой производительности труда необходимо выбрать из отчетности. (!) валовое производство продукции, затраты труда в человеко-часах. (?) фактически отработанное рабочее время, фонд оплаты труда. (?) размер прибыли. (?) годовая оплата труда одного работника.</p>	ПК-2	314
210	<p>Какие факторные показатели, характеризующие уровень интенсивности сельскохозяйственного производства, имеют место в годовой отчетности? (!) общая сумма затрат по сельскохозяйственным культурам, площадь сельскохозяйственных культур (?) произведено продукции на один гектар сельхозугодий. (?) произведено продукции на один человеко-час</p>	ПК-2	317
211	<p>Какие натуральные показатели эффективности использования земельных угодий отражаются в годовом отчете? (!) урожайность сельскохозяйственных культур. (?) общая площадь кормовых культур. (?) выход товарной продукции на 100 га сельхозугодий . (?) прибыль от реализации сельхозпродукции на 100 га площади пашни. (?) стоимость основных и оборотных средств на 100 га сельскохозяйственных угодий.</p>	ПК-2	312
212	<p>8. Какие показатели отражают экономическую эффективность сельского хозяйства? (!) уровень рентабельности. (?) структура валовой продукции. (?) прибыль. (?) выручка.</p>	ПК-2	317
213	<p>К какому виду относятся инвестиции на приобретение земельных участков и других объектов природопользования? (?) к финансовым инвестициям. (!) к реальным инвестициям.</p>	ПК-2	312
214	<p>Что называется «золотым» правилом экономики? (!) отношение результата производства к ресурсам или к затратам.</p>	ПК-2	317

	(?) сопоставление показателей развития экономики отрасли со среднерайонными показателями. (?) распределение стоимости валовой продукции. (?) увеличение ресурсообеспеченности сельского хозяйства		
215	Субсидии на производство продукции – это: (!) бюджетные средства на условиях долевого финансирования целевых расходов (компенсация части затрат на приобретение минеральных удобрений, средств химической защиты растений, дотации на производство продукции растениеводства и животноводства, страхование сельскохозяйственных культур и т.п.). (?) средства полученные от перерабатывающих предприятий за продукцию	ПК-2	315
216	Субсидии на производство продукции – это: (!) бюджетные средства на условиях долевого финансирования целевых расходов (компенсация части затрат на приобретение минеральных удобрений, средств химической защиты растений, дотации на производство продукции растениеводства и животноводства, страхование сельскохозяйственных культур и т.п.). (?) средства полученные от перерабатывающих предприятий за продукцию	ПК-2	315
217	Главные цели субсидирования: (!) обеспечение сектору АПК финансовой стабильности; (!) увеличение конкурентоспособности реализуемых товаров; (!) эффективное использование природных ресурсов; (!) увеличение количества аграриев в сельских местностях; (!) продвижение отечественных производителей на внешние рынки; (!) продовольственная независимость страны; (?) рост себестоимости продукции.	ПК-2	315
218	Какой показатель на предприятии выше? (!) валовой доход. (?) чистый доход. (?) прибыль.	ПК-2	314
219	Как изменяются средние постоянные издержки на единицу при увеличении количества продукции (масштаба производства)? (!) все время снижаются. (?) снижаются до определенного уровня, после чего возрастают. (?) остаются одинаковыми при любом масштабе производства.	ПК-2	317
220	Какие затраты включаются в себестоимость сельскохозяйственной продукции? (?) расходы на содержание библиотеки. (!) отчисления в социальные фонды. (?) затраты на покупку техники.	ПК-2	317

	(!) стоимость ядохимикатов. (?) затраты на строительство зерносклада. (!) стоимость электроэнергии. (!) расходы на эксплуатацию автотранспорта. (!) стоимость кормов. (?) налог на имущество. (!) страховые платежи. (?) платежи за кредит. (?) дивиденды. (!) затраты по организации и управлению производством		
221	Какие данные необходимы для определения прибыли от производства и продажи зерна? (?) материальные затраты и стоимость продукции (?) количество продукции и цена продукции (!) количество, цена и себестоимость реализованной продукции (!) денежная выручка и полная себестоимость продукции.		
222	Как изменится удельный вес отдельных статей затрат в общей сумме затрат при применении более производительных машин? (?) оплата труда возрастет. (!) оплата труда снизится. (!) амортизационные отчисления возрастут. (?) амортизационные отчисления снизятся. (?) затраты на текущий ремонт снизятся. (!) затраты на текущий ремонт возрастут.	ПК-2	313
223	Выберите показатели эффективности производства молока? (?) стоимость валовой продукции. (!) валовой доход в расчете на 1 работника фермы. (!) чистый доход в расчете на 1 голову скота. (?) прибыль от реализации продукции.	ПК-2	317
224	Что такое переменные ресурсы? (!) ресурсы, размер которых можно увеличить в течение одного цикла производства. (?) ресурсы, размер которых нельзя увеличить в течение одного цикла производства. (!) ресурсы, размер которых увеличивается при увеличении выпуска продукции в краткосрочном периоде. (?) ресурсы, размер которых не изменяется при увеличении выпуска продукции в краткосрочном периоде.	ПК-2	317
225	Чем отличаются полная и производственная себестоимость продукции? (?) издержками на покупку техники. (?) налогами. (!) издержками на реализацию продукции. (?) качеством продукции.	ПК-2	31

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Что означает коэффициент товарности, равный 0,75?	ПК-2	317

2	При каком из приведенных ниже значений уровня окупаемости затрат достигается минимальный процент рентабельности? - 102; - 95; - 99; - 120.	ПК-2	317
3	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 га посева сельскохозяйственной культуры	ПК-2	312
4	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 человеко-час	ПК-2	314
5	Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на одну корову	ПК-2	317
6	Как рассчитать количество продукции, соответствующее «порогу» рентабельности	ОПК-5	317
7	Какие показатели отражают экономическую эффективность сельского хозяйства	ПК-2	317
8	Что означает уровень окупаемости, равный 190%?	ПК-2	317
9	Укажите особенности земли как средства производства	ПК-2	312
10	Что относится к стоимостным показателям эффективности использования земельных угодий	ПК-2	312
11	Укажите рентообразующие факторы	ПК-2	312
12	Укажите факторы, от которых зависит рыночная цена единицы площади сельхозугодий	ПК-2	312
13	Дайте определение интенсификации	ПК-2	317
14	В каких формах осуществляется процесс интенсификации сельскохозяйственного производства?	ПК-2	317
15	Какие факторные показатели характеризуют уровень интенсивности сельскохозяйственного производства	ПК-2	317
16	Что относится к натуральным показателям эффективности использования земельных угодий	ПК-2	312
17	Как рассчитывается норма прибыли основных средств?	ПК-2	313
18	Как определяется уровень товарности?	ПК-2	317
19	Как рассчитывается коэффициент оборачиваемости оборотных средств?	ПК-2	313
20	Какие оборотные средства являются ненормируемыми?	ПК-2	313
21	Как определить прибыль от продажи продукции?	ПК-2	317
22	Чем отличается производственная и полная себестоимость продукции?	ПК-2	317
23	Производственная или полная себестоимость продукции берется при расчете финансового результата от продажи продукции?	ПК-2	317
24	Какие факторы определяют финансовый результат от продажи продукции?	ПК-2	317
25	Какие факторы определяют себестоимость 1 ц продукции?	ПК-2	317
26	Что означает коэффициент товарности, равный 0,75?	ПК-2	317
27	Что влияет на уровень окупаемости затрат?	ПК-2	317
28	Как рассчитывается окупаемость затрат?	ПК-2	317

29	Какие факторы влияют на валовой доход	ПК-2	317
30	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 га посева сельскохозяйственной культуры	ПК-2	312
31	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер выручки в расчете на 1 голову животных	ПК-2	317
32	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер выручки в расчете на 1 га	ПК-2	312
33	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 голову животных	ПК-2	317
34	Укажите показатели, которые непосредственно определяют размер прибыли в расчете на 1 человеко-час	ПК-2	314
35	Какими факторами определяется цена реализации	ПК-2	317
36	Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на одну корову	ПК-2	317
37	На сколько процентов окупаемость больше рентабельности	ПК-2	317
38	Укажите, какие показатели непосредственно влияют на прибыль в расчете на 1 гектар	ПК-2	312
39	Какие показатели отражают экономическую эффективность сельскохозяйственного предприятия?	ПК-2	317
40	В каких случаях рассчитывается окупаемость	ПК-2	317
41	Что относится к стоимостным показателям эффективности использования земельных угодий?	ПК-2	312
42	Что необходимо для расчета окупаемости	ПК-2	317
43	Что необходимо для расчета рентабельности	ПК-2	317
44	Назовите, как рассчитывается обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами	ПК-2	314
45	Как рассчитать структуру посевных площадей	ПК-2	312
46	Как рассчитать структуру затрат труда	ПК-2	314
47	Как рассчитывали интенсификацию производства в растениеводстве	ПК-2	312
48	Как рассчитать структуру выручки	ПК-2	317
49	Как рассчитать финансовый результат от продажи продукции	ПК-2	317
50	Как рассчитывали интенсификацию производства в животноводстве	ПК-2	317
51	Какая зависимость между продуктивностью животных и себестоимостью продукции на предприятии	ПК-2	317
52	Какая зависимость между урожайностью сельскохозяйственных культур и себестоимостью продукции	ПК-2	317
53	Как рассчитать уровень рентабельности продукции	ПК-2	317
54	Когда рассчитывается уровень окупаемости продукции	ПК-2	317
55	Какие факторы определяют прибыль от продажи	ПК-2	317
56	Какие мероприятия предлагаете для снижения себестоимости продукции	ПК-2	317
57	Какие факторы определяют рентабельность продаж	ПК-2	317
58	Как формируется валовая прибыль предприятия	ПК-2	317
59	Какие факторы определили рост (снижение) себестоимости продукции	ПК-2	317
60	Как формируется прибыль от продаж предприятия	ПК-2	317

61	Как формируется налогооблагаемая прибыль предприятия	ПК-2	317
62	Какие факторы определили рост (снижение) урожайности сельскохозяйственных культур	ПК-2	312
63	Как формируется чистая прибыль предприятия	ПК-2	317
64	Какие факторы определили рост (снижение) себестоимости продукции	ПК-2	317
65	Какие факторы определили рост (снижение) продуктивности дойного стада	ПК-2	317
66	Какие факторы определили рост (снижение) эффективности продажи продукции растениеводства	ПК-2	317
67	Какие факторы определили рост (снижение) эффективности продажи продукции животноводства	ПК-2	317
68	Какие факторы повлияли на изменение цен на сельскохозяйственную продукцию в отчетном году?	ПК-4	312
69	Обоснуйте необходимость государственного регулирования сельского хозяйства	ПК-2	315
70	На какие цели выделяют субсидии	ПК-2	315
71	Назовите источник для расширенного воспроизводства в отрасли растениеводства	ПК-2	311
72	Как субсидии влияют на эффективность деятельности предприятия	ПК-2	315
73	Что такое диспаритет цен	ПК-4	312
74	Назовите источник для расширенного воспроизводства в отрасли животноводства	ПК-2	311
75	Как диспаритет цен влияет на эффективность сельхозпредприятия	ПК-4	312
76	Какие факторы определяют цены продажи зерна	ПК-2	317
77	Назовите тенденции в использовании основных средств предприятия	ПК-2	313
78	Какая отрасль на предприятии является главной	ПК-2	316
79	Какие предприятия относятся к узкоспециализированным	ПК-2	316
80	Как Вы определяли специализацию предприятия	ПК-2	316
81	Какая зависимость между себестоимостью и урожайностью	ПК-2	317
82	Какая зависимость между себестоимостью и продуктивностью	ПК-2	317
83	Рассчитайте рентабельность молока без и с учетом полученных субсидий	ПК-2	315
84	Какая зависимость между себестоимостью и урожайностью	ПК-2	317
85	Какая зависимость между себестоимостью и затратами на 1 га	ПК-2	317
86	Как определить норму амортизации по трактору	ПК-2	313
87	Как определить сумму амортизации по трактору	ПК-2	313
88	Как определить срок эксплуатации трактора	ПК-2	313
89	По каким показателям судят о роли отрасли в экономике предприятия	ПК-2	316
90	Назовите показатели эффективности деятельности предприятия	ПК-2	317

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе-	ИДК
---	------------	--------	-----

					тенция																																																																																					
1	<p>Определите структуру денежной выручки и сделайте вывод о специализации (производственном направлении) сельхозпредприятия</p> <p>Таблица - Структура денежной выручки от продажи сельскохозяйственной продукции</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Продукция</th> <th colspan="2">201.. год</th> <th colspan="2">201.. год</th> </tr> <tr> <th>тыс. руб.</th> <th>%</th> <th>тыс. руб.</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Растениеводство – всего в т.ч.</td> <td>30831</td> <td></td> <td>39928</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Зерно – всего</td> <td>1496</td> <td></td> <td>643</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник</td> <td>-</td> <td></td> <td>13878</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сахарная свекла</td> <td>12278</td> <td></td> <td>24810</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Картофель</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Овощи открытого грунта</td> <td>30</td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Овощи закрытого грунта</td> <td>13</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прочая продукция растениеводства</td> <td>62</td> <td></td> <td>43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде</td> <td>16952</td> <td></td> <td>489</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Животноводство – всего в т.ч.</td> <td>221692</td> <td></td> <td>209069</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Скот и птица в живой массе</td> <td>160095</td> <td></td> <td>130533</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Молоко цельное</td> <td>57859</td> <td></td> <td>74065</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прочая продукция животноводства</td> <td>160</td> <td></td> <td>116</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Продукция животноводства собственного производства, реализованная в переработанном виде</td> <td>3576</td> <td></td> <td>4355</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>238644</td> <td>100,00</td> <td>248997</td> <td>100,00</td> </tr> </tbody> </table>				Продукция	201.. год		201.. год		тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	Растениеводство – всего в т.ч.	30831		39928		Зерно – всего	1496		643		Подсолнечник	-		13878		Сахарная свекла	12278		24810		Картофель	-				Овощи открытого грунта	30		65		Овощи закрытого грунта	13		-		Прочая продукция растениеводства	62		43		Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде	16952		489		Животноводство – всего в т.ч.	221692		209069		Скот и птица в живой массе	160095		130533		Молоко цельное	57859		74065		Прочая продукция животноводства	160		116		Продукция животноводства собственного производства, реализованная в переработанном виде	3576		4355		Итого	238644	100,00	248997	100,00	ПК-2	Н16
	Продукция	201.. год		201.. год																																																																																						
		тыс. руб.	%	тыс. руб.	%																																																																																					
	Растениеводство – всего в т.ч.	30831		39928																																																																																						
	Зерно – всего	1496		643																																																																																						
	Подсолнечник	-		13878																																																																																						
	Сахарная свекла	12278		24810																																																																																						
	Картофель	-																																																																																								
	Овощи открытого грунта	30		65																																																																																						
	Овощи закрытого грунта	13		-																																																																																						
	Прочая продукция растениеводства	62		43																																																																																						
	Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде	16952		489																																																																																						
	Животноводство – всего в т.ч.	221692		209069																																																																																						
	Скот и птица в живой массе	160095		130533																																																																																						
	Молоко цельное	57859		74065																																																																																						
	Прочая продукция животноводства	160		116																																																																																						
	Продукция животноводства собственного производства, реализованная в переработанном виде	3576		4355																																																																																						
Итого	238644	100,00	248997	100,00																																																																																						
2	<p>По данным таблицы вычислите поэлементную структуру себестоимости зерна. Определите себестоимость единицы продукции, если валовой сбор зерна после доработки составил за первый год 40280 ц, за второй – 41500 ц.</p> <p>Таблица - Структура себестоимости зерна по элементам затрат</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Элементы затрат</th> <th colspan="4">По предприятию</th> </tr> <tr> <th colspan="2">20... г.</th> <th colspan="2">20... г.</th> </tr> <tr> <th>тыс. руб.</th> <th>% к итогу</th> <th>тыс. руб.</th> <th>% к итогу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего затрат</td> <td>26530</td> <td>100,0</td> <td>28530</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>в том числе: оплата труда с отчислениями</td> <td>1723</td> <td></td> <td>1863</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Элементы затрат	По предприятию				20... г.		20... г.		тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу	Всего затрат	26530	100,0	28530	100,0	в том числе: оплата труда с отчислениями	1723		1863		ПК-2	Н17																																																													
	Элементы затрат	По предприятию																																																																																								
		20... г.		20... г.																																																																																						
		тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу																																																																																					
Всего затрат	26530	100,0	28530	100,0																																																																																						
в том числе: оплата труда с отчислениями	1723		1863																																																																																							

	материальные затраты, всего	24807		26667			
	из них:						
	- семена	3196		3690			
	- минеральные удобрения	1233		1269			
	- химические средства защиты растений	2725		2895			
	- нефтепродукты	2004		2566			
	- электроэнергия	1948		2005			
	- содержание основных средств	304		503			
	страховые платежи						
	Прочие затраты	13397		13739			
3	Определите себестоимость единицы продукции за первый и второй год, если валовой сбор зерна после доработки составил за первый год 40280 ц, за второй – 41500 ц. Производственные затраты соответственно составили 15630 тыс. руб. и 15639 тыс. руб. 5% от всех затрат относятся на побочную продукцию.					ПК-2	Н17
4	Определите себестоимость единицы продукции за первый и второй год, если валовой сбор зерна после доработки составил за первый год 40080 ц, за второй – на 10% больше. Производственные затраты составили за первый год 15630 тыс. руб. , за второй они сократились на 3%. 5% от всех затрат относятся на побочную продукцию.					ПК-2	У17 Н17
5	Какие факторы повлияли на изменение себестоимости единицы продукции во второй год. Валовой сбор зерна после доработки составил за первый год 40280 ц, за второй – 41500 ц. Производственные затраты соответственно составили 15630 тыс. руб. и 15639 тыс. руб. 5% от всех затрат относятся на побочную продукцию.					ПК-2	У17
6	Определите количество оборотов и длительность одного оборота, отдачу оборотных средств, коэффициент загрузки оборотных средств. <i>Исходные данные:</i> стоимость реализованной продукции $РП = 69$ млн. руб., валовая прибыль $ПР_{вал} = 14$ млн. руб., средний остаток, или норматив, оборотных средств $ОСн = 5$ млн. руб.					ПК-2	У13 Н13
7	В таблице вычислите поэлементную структуру затрат на молоко. Определите себестоимость 1 ц молока, если валовой надой молока составил за первый год 14129 ц, за второй – 15200 ц. На молоко относится 90% всех затрат по молочному стаду. Таблица - Структура затрат на молочное стадо по элементам затрат					ПК-2	У17
	Элементы затрат	По предприятию					
		20... г.		20... г.			
		тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу		
	Всего затрат	26494	100,0	28494	100,0		
	в том числе:	6262		8262			
	оплата труда с отчислениями						
	материальные затраты, всего	20232		20232			

	из них:						
	- корма	11300		12300			
	- нефтепродукты	641		651			
	- электроэнергия	1717		1750			
	- содержание основных средств	2013		2900			
	Прочие затраты	4561		2631			
8	<p>Определите производительность труда (Птр) одного работника в отчетном (Птр.0) и планируемом (Птр.1) периодах, среднесписочную численность производственного персонала предприятия (ППП) в планируемом году.</p> <p><i>Исходные данные:</i> в отчетном году стоимость валовой продукции (ПТ0) составила 25 млн. руб. среднесписочная численность производственного персонала предприятия (ППП0) = 150 человек. В планируемом году стоимость товарной продукции (ПТ1) = 27 млн. руб. Производительность труда (Птр) на одного работника должна увеличиться на 5 %.</p>				ПК-2	У14	Н14
9	<p>Рассчитайте коэффициент приема, коэффициент стабильности и коэффициент текучести кадров.</p> <p><i>Исходные данные:</i> численность работников предприятия на начало года – 32 чел. Уволено в течение года 8 чел. (2 – на пенсию, 3 – за прогулы, 1 – по болезни, 2 – по собственному желанию). Принято на работу – 2 человека.</p>				ПК-2	У14	
10	<p>Рассчитайте плановый рост производительности труда (%).</p> <p><i>Исходные данные:</i> объем выпускаемой продукции по отчету за прошедший год – 92 тыс. руб., а по плану на предстоящий год – 88 тыс. руб., а численность производственного персонала соответственно 400 и 403 чел.</p>				ПК-2	Н14	
11	<p>Определите влияние роста объема производства продукции на снижение расходов в расчете на 1 т.</p> <p><i>Исходные данные:</i> годовой объем производства продукции (Vс), по плану составляющий 40 тыс. т увеличен на 5 %; плановые расходы составляли в год 4,5 млн. руб., в том числе условно-переменные 3,6 млн. руб.</p>				ПК-2	У17	
12	<p>Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 3250 ц по 800 руб./ц и 2500 ц по цене 750 руб./ц. Производственные затраты в целом на пшеницу составили 2910 тыс. руб., затраты на реализацию 180 тыс. руб. Определите прибыль и уровень рентабельности от реализации всей продукции.</p>				ПК-2	Н17	
13	<p>Определите уровень обеспеченности сельскохозяйственного предприятия рабочей силой.</p> <p><i>Исходные данные:</i> Площадь сельхозугодий 5800 га, требуется затратить на производство продукции, тыс. чел.-ч, Годовой фонд рабочего времени 1 работника, чел.-ч. Валовая продукция в сопоставимых ценах, тыс. руб.</p>				ПК-2	У14	
14	<p>Сельскохозяйственное предприятие реализовало пшеницу в объеме 6250 ц по 850 руб./ц и 6500 ц по цене 750 руб./ц. Производственные затраты в целом на пшеницу составили 6910 тыс. руб., затраты на реализацию 180 тыс. руб. Определите прибыль и уровень рентабельности от реализации всей продукции</p>				ПК-2	У17	
15	Определите розничную цену изделия.				ПК-2	У17	

	<i>Исходные данные:</i> производственная себестоимость составляет 80 руб., внепроизводственные расходы 3% от производственной себестоимости, плановая прибыль 15% от плановой себестоимости, а торговая наценка 10%.		
16	Определите цену реализации 1 ц зерна. <i>Исходные данные:</i> предприятие реализовало 7850 ц зерна, прибыль от реализации составила 470 тыс. руб., уровень рентабельности 21%.	ПК-2	Н17
17	В отчетном году предприятие реализовало 7850 ц зерна, прибыль от реализации составила 470 тыс. руб., уровень рентабельности 21%. Какая цена реализации должна быть в планируемом году, чтобы рентабельность составила 25%?	ПК-2	Н17
18	В отчетном году предприятие реализовало 7850 ц зерна, прибыль от реализации составила 470 тыс. руб., уровень рентабельности 21%. Какая прибыль будет получена в планируемом году, если цена реализации увеличится на 5%?	ПК-2	Н17
19	Рассчитайте амортизационные отчисления и остаточную стоимость оборудования по истечении года работы, если предприятие применило линейный метод начисления амортизации. <i>Исходные данные:</i> предприятие установило новое оборудование на сумму 150 млн. руб. Затраты на транспортировку вводимых основных средств составили 2%, а на монтаж — 3% от их стоимости. Норма амортизации – 15%.	ПК-2	Н13
20	Первоначальная стоимость основных средств предприятия на начало года составляет 30 млн руб. В течение года были введены основные средства: в феврале на сумму 550 тыс. руб.; в апреле — на 300 тыс. руб.; в июле — на 1 млн руб.; в октябре — на 600 тыс. руб. В связи с полным износом списаны основные средства: в мае на сумму 400 тыс. руб.; в декабре — на 770 тыс. руб. Затраты на транспортировку вводимых основных средств составили 2%, а на монтаж — 3% от их стоимости. Общая величина износа основных средств на конец года 40%.	ПК-2	Н13

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены.

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены.

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-2 Способен организовывать производственные процессы, производственно-финансовую деятельность сельскохозяйственных производителей	
Индикаторы достижения компетенции ОПК-5	Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
311	особенности воспроизводства в сельском хозяйстве	2,63,65,		31-32	
312	экономику землепользования	5,6,29-34,36-45,68-70		15-16,25	3,6,12,27
313	принципы и методы экономики материально-технической базы сельского хозяйства, особенности воспроизводства основных средств	35,54-59		20-24,26,30	30
314	экономику трудовых ресурсов сельского хозяйства, особенности воспроизводства человеческого капитала	47-53,66		18-19	13
315	формы и способы государственного регулирования развития агропродовольственного комплекса	62			32
316	принципы специализации, концентрации и размещения сельскохозяйственного производства	1-3		1-3	31
317	методики и показатели оценки эффективности производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных производителей	4,7,8,9,10-28,30-33,46,54-61,63-65,67	4	4-14,17,21-23,27-30	1-2,4-5,6-11,14-26,28-29
У11	организовывать воспроизводственные процессы в сельском хозяйстве		26		
У12	оценивать эффективность мероприятий по использованию земельных ресурсов				3,6,12,27
У13	оценивать эффективность мероприятий по формированию и использованию материально-технической базы		2,25		30
У14	оценивать эффективность мероприятий по использованию трудовых ресурсов, воспроизводству человеческого капитала;		15-16		13
У15	определение эффективности участия сельхозтоваропроизводителя в программах государственной поддержки		27-28		32
У16	определять специализацию и производственное направление сельскохозяйственных производителей		6		31
У17	оценивать эффективность деятельности		1-17,19-		1-2,4-5,6-

	сельскохозяйственных производителей		22,		11,14-26,28-29
Н11	организация воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве				3,6,12,27
Н12	оценка эффективности мероприятий по использованию земельных ресурсов;		8-13		30
Н13	оценка эффективности использования материально-технической базы сельскохозяйственных производителей;				13
Н14	-оценка эффективности использования трудовых ресурсов сельскохозяйственных производителей				32
Н15	оценка возможности участие в государственных программах развития сельского хозяйства;				31
Н16	оценка производственного направления сельскохозяйственных производителей и необходимости его корректировки;				
Н17	оценка эффективность деятельности сельскохозяйственных производителей				1-2,4-5,6-11,14-26,28-29
ПК-4 Способен оценивать внешнюю и внутреннюю среду функционирования сельскохозяйственных производителей					
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
312	совокупность факторов, формирующих среду функционирования сельскохозяйственных производителей	29-32		29-30	27,30
У12	оценивать влияние факторов, формирующих среду функционирования сельскохозяйственных производителей				27,30
Н12	оценка влияния факторов, формирующих среду функционирования сельскохозяйственных производителей				27,30

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекомендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в библиотеке
1	2	3
2.1. Учебные издания	Басовский Л. Е. Экономика отрасли [электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. Е. Басовский - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 145 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=378311	-
	Минаков И. А. Экономика агропродовольственного рынка [электронный ресурс]: Учебное пособие / И. А. Минаков, А. Н. Квочкин; Московский государственный агроинженерный университет им В.П. Горячкина - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 - 232 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=371612	-
	Минаков И. А. Экономика сельского хозяйства [электронный ресурс]: Учебник / И. А. Минаков - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=356140	-
	Минаков И. А. Экономика сельскохозяйственного предприятия [электронный ресурс]: Учебник / И. А. Минаков, Л. А. Сабетова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 - 363 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=372577	-
	Нечаев В. И. Экономика предприятий АПК [Электронный ресурс] / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, И. Е. Халявка - Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 464 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/167829	-
	Петранева Г. А. Экономика сельского хозяйства [электронный ресурс]: Учебник / Г. А. Петранева, Н. Я. Коваленко; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=330036	-
	Поздняков В. Я. Экономика отрасли [электронный ресурс]: Учебное пособие / В. Я. Поздняков, С. В. Казаков - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 281 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=356043	-
	Попов Н. А. Экономика сельского хозяйства [электронный ресурс]: Учебное пособие / Н. А. Попов - Москва: Издательство "Магистр", 2013 - 400 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL:	-

Тип рекоменда- ций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	http://znanium.com/catalog/document?id=154029	
2.2. Методиче- ские издания	Меделяева З. П. Экономика сельского хозяйства [Элек- тронный ресурс]: методические рекомендации по выполне- нию курсового проекта для обучающихся направление под- готовки 38.03.02 "Менеджмент". Профиль подготовки "Производственный менеджмент в АПК" / [З. П. Меделяе- ва, С. А. Горланов, И. Г. Жарковская]; Воронежский госу- дарственный аграрный университет - Воронеж: Воро- нежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164313.pdf	1
	Меделяева З. П. Экономика сельского хозяйства [Элек- тронный ресурс]: рабочая тетрадь для лабораторных заня- тий и самостоятельной работы обучающихся по направле- нию 38.03.02 "Менеджмент" профиль "Производственный менеджмент в АПК" / [З. П. Меделяева, С. А. Горланов, И. Г. Жарковская]; Воронежский государственный аграрный университет ; [под ред. З. П. Меделяевой] - Воронеж: Воро- нежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164308.pdf	1
2.3. Периодиче- ские издания	АПК : экономика, управление: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал - Москва: Агропромиздат, 1988-	1
	Вестник Воронежского государственного аграрного уни- верситета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	1
	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теорети- ческий и научно-практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиздат, 1988-	1
	Экономика сельского хозяйства России: Массовый научно- производственный ежемесячный журнал / учредитель : Ав- тономная некоммерческая организация "Редакция журнала "Экономика сельского хозяйства России" - Москва: Редак- ция журнала "Экономика сельского хозяйства России", 1994-	1
	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий: Ежемесячный теоретический и научно- практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Редакция журнала "Экономика сельскохоз- яйственных и перерабатывающих предприятий", 1988-	1

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА / АПК: экономика и управление /	http://elibrary.ru
2	Вестник Воронежского государственного аграрного университета /	vestnik.vsau.ru/
3	Достижения науки и техники в АПК	http://www.agroapk.ru/
4	АПК: экономика и управление	http://vniiesh.ru/publications/zhurnal_laquoapk
5	Информационно-издательский центр "Статистика России" - Каталог /	http://www.infostat.ru/katalog
6	СТАТИСТИКА.ru: данные Росстат, Госкомстат государственная статистика России	http://www.statistika.ru/
7	Статистические данные он-лайн	http://guide.aonb.ru/stat.html
8	Федеральная служба государственной статистики	http://www.gks.ru
9	Экономика сельского хозяйства России	http://esxr.ru/
	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий	http://eshpp.ru
	Электронная библиотека	http://znanium.com
	Электронный каталог /Библиотека Воронежского государственного аграрного университета	http://catalog.vsau.ru

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

№ уч. корп.	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	239	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели, презентационное оборудование
2	241	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа	15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебно-методические материалы.
3	241	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-Test Player 3.1.3)
4	238	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
5	115а	Отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд.	специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ уч. корп.	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования
1	читальный зал 232 ауд	Учебная аудитория для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / MozillaFirefox / MicrosoftEdge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	ФИО заведующего кафедрой
Б1.О.11 Аграрные рынки	Экономики АПК	Медяева З.П.
Б1. В.21 Финансы сельскохозяйственных производителей	Финансы и кредит	Агибалов А.В.
Б1.О.25 Анализ хозяйственной деятельности	Экономического анализа, статистики и прикладной математики	Лубков В.А.

**Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях**

Должностное лицо, проводившее про- верку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответ- ствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой эконо- мики АПК З.П. Медеяева	Протокол №9 от 20.06.2022 г.	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год	
Зав. кафедрой эконо- мики АПК З.П. Медеяева	Протокол № 8 от 19.06.2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	
Зав. кафедрой эконо- мики АПК З.П. Медеяева	Протокол № 9 от 17.04.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	