

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана экономического факультета

 А.Н. Черных

«27» июня 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б.1В.20 Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК

Направление подготовки **38.03.01 Экономика**

Направленность (профиль) **Бухгалтерский учет, анализ и аудит**

Квалификация выпускника **бакалавр**

Факультет **экономический**

Кафедра **Экономического анализа, статистики и прикладной математики**

Разработчик(и) рабочей программы:

доцент, кандидат экономических наук, доцент Панина Елена Борисовна



Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01. Экономика, утвержденным Приказом министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 954 от 12.08.2020 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономического анализа, статистики и прикладной математики (протокол № 11 от 19.06.2023 г.)

Заведующий кафедрой, д.экон.н.

Л.А. Запорожцева

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол № 10 от 21.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии

Е.Б. Сальникова

Рецензент рабочей программы:

главный бухгалтер ООО «Воронежкомплект» Терехова Надежда Алексеевна

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель изучения дисциплины

Целью дисциплины является формирование знаний, умений и навыков по проведению комплексного и финансового анализа, обучение приемам практического использования аналитической обработки учетно-отчетной информации, подготовка к решению профессиональных задач, связанных с проведением комплексного анализа хозяйственной деятельности.

1.2. Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование системы знаний о комплексном анализе хозяйственной деятельности как одной из функций управления организацией, направленной на достижение запланированных результатов финансово-хозяйственной деятельности.
- формирование знаний о методах и приемах анализа для повышения научно-экономической обоснованности бизнес-планов организаций различных организационно-правовых форм.
- формирование умений применения методов анализа и оценки производственного и финансового потенциала организации, установления причинно-следственных связей его изменений и разработки управленческих решений по снижению потенциальных рисков.
- формирование умений анализа финансовой, бухгалтерской отчетности, интерпретации его результатов, расчета экономических и финансово-экономических показателей производственной, хозяйственно-финансовой деятельности организации, для обоснования принятия управленческих решений.
- формирование навыков осуществления анализа и оценки финансового состояния организации и потенциальных рисков для организации.
- приобретение навыков проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов, исследования влияния на них внутренних и внешних факторов, определения резервов повышения эффективности деятельности организации.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет – комплексный анализ и оценка экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, выявление внутрихозяйственных резервов повышения эффективности их финансово-хозяйственной деятельности.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б.1В.20 Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), часть образовательной программы, формируемая участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б.1В.20 Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК связана со следующими дисциплинами учебного плана:

Б1.О.22 Статистика

Б1.О.25 Экономический анализ

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельности – аналитический			
ПК-4	Способен проводить комплексный и финансовый анализ, осуществлять планирование и бюджетирование деятельности коммерческих и некоммерческих организаций	35	отечественный и зарубежный опыт в сфере финансового анализа, бюджетирования и управления денежными потоками
		У3	оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную привлекательность экономического субъекта
		У5	применять методы финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности; устанавливать причинно-следственные связи изменений, произошедших за отчетный период; оценивать потенциальные риски
		Н2	навыки координации и контроля выполнения работ по анализу финансового состояния экономического субъекта
		Н7	осуществления анализа и оценки финансовых рисков, разработка мер по их минимизации
ПК-6	Способен анализировать и проводить расчеты экономических и финансовых показателей коммерческих и некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм	35	методы экономического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений
		38	классификацию методов и приемов, используемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности организации
		У3	рассчитывать экономические и финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации
		У9	анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации, и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений
		Н2	проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов
		Н3	расчета влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации
		Н4	проведения экономического анализа хозяйственной деятельности организации
Н5	определения резервов повышения эффективности деятельности организации		

Обозначение в таблице: З – обучающийся должен знать; У – обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	7	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	60,75	60,75
Общая самостоятельная работа, ч	83,25	83,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	59,75	59,75
лекции	30	30,00
практические-всего	28	28,00
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	48,85	48,85
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
групповые консультации	0,50	0,50
курсовая работа	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	34,40	34,40
выполнение курсовой работы	16,65	16,65
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсовой работы, экзамен	защита курсовой работы, экзамен

3.2. Очно-заочная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	8	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	28,75	28,75
Общая самостоятельная работа, ч	115,25	115,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	27,75	27,75
лекции	14	14,00
практические-всего	12	12,00
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	74,45	74,45
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
групповые консультации	0,50	0,50

курсовая работа	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	40,80	40,80
выполнение курсовой работы	23,05	23,05
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсовой работы, экзамен	защита курсовой работы, экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Содержание комплексного анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК, его место в системе экономических наук.

Подраздел 1.1. Роль и содержание комплексного (экономического) анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК.

Значение анализа для эффективного ведения хозяйственно-финансовой деятельности в условиях рынка. Роль анализа в принятии обоснований и оперативных управленческих решений. Предмет, задачи, содержание анализа. Методы и приемы проведения анализа. Информационная база. Структура бизнес-плана и роль анализа в разработке основных плановых показателей. Сметное планирование (бюджетирование) и анализ исполнения сметы. Организация аналитической работы.

Подраздел 1.2. Анализ в системе маркетинга.

Цели и содержание маркетинговых исследований. Объекты маркетингового анализа. Методы маркетингового анализа. План маркетинга. Сметный расчет объема продаж и обоснование цен товаров. Формулирование обоснованных выводов по результатам анализа.

Раздел 2. Анализ технико-организационного уровня, ресурсной базы, объемов производства и затрат.

Подраздел 2.1. Анализ технико-организационного уровня и ресурсной базы производства.

Анализ природных организационно-экономических условий ведения производства. Изучение размера предприятия, его организационной структуры, специализации и концентрации производства. Методы оценки уровня интенсивности ведения производства в зависимости от технико-организационного уровня. Анализ использования составляющих ресурсного потенциала (основных и оборотных средств, рабочей силы, земли): методы оценки и показатели уровня их использования. Определение резервов лучшего использования производственного потенциала и отдельных его структурных элементов. Формулирование обоснованных выводов по результатам анализа.

Подраздел 2.2. Анализ и управление объемом производства и продаж.

Последовательность и этапы анализа выполнения плана производства продукции организации. Основные факторы, влияющие на объем производства продукции в анализируемой отрасли. Факторный анализ объема производства продукции и определение направлений поиска резервов увеличения продукции. Расчет изменения объема производства продукции за счет различных факторов и определение резервов ее роста за счет устранения отрицательного влияния факторов. Разработка мероприятий по освоению вскрытых резервов. Формулирование обоснованных выводов по результатам анализа.

Подраздел 2.3. Анализ и управление затратами и себестоимостью продукции.

Последовательность и этапы анализа. Цель, задачи анализа и источники информации. Факторный анализ общей суммы затрат на производство продукции (оценка влияния

объема и себестоимости 1 ед. продукции).

Последовательность анализа себестоимости 1 ед. продукции. Три этапа расчета резервов снижения себестоимости. Динамика себестоимости по отдельным видам продукции. Выполнение плана снижения себестоимости и системный подход к отбору конкретных видов продукции для факторного анализа.

Анализ влияния на себестоимость продукции растениеводства и животноводства двух агрегированных факторов (первый этап расчета резерва снижения себестоимости) – затрат на 1 га (1 голову скота) и урожайности (продуктивности).

Анализ структуры себестоимости отдельных видов продукции. Отбор статей и элементов затрат для дальнейшего факторного анализа.

Факторный анализ каждой статьи прямых затрат (второй этап). Выявление факторов, влияющих на изменение затрат по каждой статье. Разложение общего отклонения затрат по статье по факторам (причинам) и определение резерва снижения себестоимости по статьям прямых затрат.

Третий этап расчета резервов снижения себестоимости – анализ общепроизводственных и общехозяйственных затрат и выявление резервов их снижения.

Обобщение резервов снижения себестоимости в сводной таблице.

Разработка мероприятий по освоению вскрытых резервов.

Оперативный анализ затрат и определение резервов их снижения по центрам ответственности в ходе производства. Формулирование обоснованных выводов по результатам анализа.

Раздел 3. Анализ финансовых результатов, финансового состояния коммерческой организации, эффективности инвестиций.

Подраздел 3.1. Финансовые результаты коммерческой организации и методы их анализа.

Финансовый план и методы внутрихозяйственного финансового анализа. Экономические факторы, влияющие на величину реализованной продукции. Основные направления увеличения суммы реализации (дополнительное производство продукции, снижение внутрихозяйственного потребления, качество и сроки реализации (через цену), структурный сдвиг).

Факторный анализ суммы реализованной продукции. Определение и обобщение резервов ее роста.

Факторный анализ прибыли в целом по хозяйству и отдельным видам продукции. Определение резервов роста прибыли. Анализ влияния инфляции на финансовые результаты.

Рентабельность и пути ее повышения в коммерческой организации.

Методы расчета порога рентабельности (критической точки) продаж товаров. Формулирование обоснованных выводов по результатам анализа.

Подраздел 3.2. Финансовое состояние коммерческой организации и методы его анализа.

Управление финансовым состоянием коммерческой организации: цели и содержание. Система показателей, характеризующих финансовое состояние и методы их определения.

Анализ и оценка структуры и динамики имущества предприятия (активов). Анализ и оценка состава и динамика источников формирования имущества коммерческой организации. Вертикальный и горизонтальный анализ баланса. Расчет коэффициентов финансовой устойчивости, ликвидности, деловой активности.

Методы рейтинговой оценки финансового положения эмитентов. Рыночная оценка бизнеса. Предпринимательские и финансовые риски: пути их снижения.

Анализ цены и структуры капитала. Анализ эффективности привлечения заемного капитала. Эффект финансового рычага. Анализ кредитоспособности ссудозаемщика. Дисконтирование капитала и дохода. Индексация цен и стоимости имущества. Анализ влия-

ния информации на принятие управленческих решений. Формулирование обоснованных выводов по результатам анализа.

Подраздел 3.3. Анализ эффективности капитальных и финансовых вложений.

Понятие инвестиции и капиталовложения.

Управление основным и оборотным капиталом.

Методы определения потребности в инвестициях. Расчет обеспеченности капиталовложений источниками финансирования. Анализ выполнения плана по объемам, направлениям капиталовложений и объектам строительства. Особенности анализа капиталовложений при хозяйственном способе строительства. Выявление внутренних резервов и их мобилизация.

Методика расчета потребности в оборотном капитале и в величине собственных оборотных средств.

Анализ эффективности капиталовложений: ретроспективный анализ; прогнозирование эффективности инвестиционных проектов (дисконтирование, метод расчета чистой текущей стоимости и др. методы инвестиционного анализа). Формулирование обоснованных выводов по результатам анализа.

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. Содержание комплексного анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК, его место в системе экономических наук.	2		0	4
Подраздел 1.1. Роль и содержание комплексного (экономического) анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК.	1		-	2
Подраздел 1.2. Анализ в системе маркетинга.	1		-	2
Раздел 2. Анализ технико-организационного уровня, ресурсной базы, объемов производства и затрат.	16		18	24
Подраздел 2.1. Анализ технико-организационного уровня и ресурсной базы производства.	4		4	6
Подраздел 2.2. Анализ и управление объемом производства и продаж.	6		6	8
Подраздел 2.3. Анализ и управление затратами и себестоимостью продукции.	6		8	10
Раздел 3. Анализ финансовых результатов, финансового состояния коммерческой организации, эффективности инвестиций.	12		10	20,85
Подраздел 3.1. Финансовые результаты коммерческой организации и методы их анализа.	6		4	8
Подраздел 3.2. Финансовое состояние коммерческой организации и методы его анализа.	2		4	7
Подраздел 3.3. Анализ эффективности капитальных и финансовых вложений.	4		2	5,85
Всего	30		28	48,85

4.2.2. Очно-заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Содержание комплексного анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК, его место в системе экономических наук.	0		0	8
Подраздел 1.1. Роль и содержание комплексного (экономического) анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК.				4
Подраздел 1.2. Анализ в системе маркетинга.				4
Раздел 2. Анализ технико-организационного уровня, ресурсной базы, объемов производства и затрат.	6		5	36
Подраздел 2.1. Анализ технико-организационного уровня и ресурсной базы производства.	2			8
Подраздел 2.2. Анализ и управление объемом производства и продаж.	2		2	12
Подраздел 2.3. Анализ и управление затратами и себестоимостью продукции.	2		3	16
Раздел 3. Анализ финансовых результатов, финансового состояния коммерческой организации, эффективности инвестиций.	8		7	30,75
Подраздел 3.1. Финансовые результаты коммерческой организации и методы их анализа.	4		4	12
Подраздел 3.2. Финансовое состояние коммерческой организации и методы его анализа.	2		2	12
Подраздел 3.3. Анализ эффективности капитальных и финансовых вложений.	2		1	6,75
Всего	14		12	74,45

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. Роль и содержание комплексного (экономического) анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК			2	4
1	Информационно-образующая роль комплексного экономического анализа.	Савицкая Г. В. Экономический анализ [электронный ресурс]: Учебник / Г. В. Савицкая - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 587 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=378909	0,5	1
2	Роль комплексного экономического анализа в организации, координации и стимулировании производства.	Мельник М. В. Комплексный экономический анализ [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. В. Мельник, А. И. Кривцов; Самарский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=374279	1	2

3	История и перспективы развития комплексного экономического анализа.	Савицкая Г. В. Экономический анализ [электронный ресурс]: Учебник / Г. В. Савицкая - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 587 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=378909	0,5	1
Подраздел 1.2. Анализ в системе маркетинга			2	4
4	Типология видов комплексного экономического анализа. Роль прогнозного и стратегического анализа.	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	1	2
5	Отчетность предприятия и её виды.	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	1	2
Подраздел 2.1. Анализ технико-организационного уровня и ресурсной базы производства			6	8
6	Состав и качественная характеристика информации, используемой в экономическом анализе.	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	2	2
7	Анализ влияния экстенсивности и интенсивности использования ресурсов на изменение объемов производства.	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	2	3
8	Методы оценки влияния технико-организационного уровня и других условий производства на интенсивность и эффективность производства.	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	2	3
Подраздел 2.2. Анализ и управление объемом производства и продаж			8	12

9	Методы комплексной оценки эффективности хозяйственной деятельности.	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	2	2
10	Методы анализа количественного влияния факторов на изменение результативного показателя	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	1	2
11	Комплексный анализ и оценка эффективности бизнеса.	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	2	2
12	Статистические методы в комплексном экономическом анализе хозяйственной деятельности.	Куприянова Л. М. Экономический анализ. Практикум [электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. М. Куприянова, Е. В. Никифорова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 172 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361685	1	2
13	Бухгалтерские приемы в комплексном экономическом анализе хозяйственной деятельности.	Мельник М. В. Комплексный экономический анализ [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. В. Мельник, А. И. Кривцов; Самарский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=374279	1	2
14	Математические методы в комплексном экономическом анализе хозяйственной деятельности.	Мельник М. В. Комплексный экономический анализ [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. В. Мельник, А. И. Кривцов; Самарский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=374279	1	2
Подраздел 2.3. Анализ и управление затратами и себестоимостью продукции			10	16
15	Анализ поведения затрат и взаимосвязи затрат, оборота и прибыли.	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	2	4

16	Факторный анализ себестоимости.	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	6	8
17	Методы исследования операций в анализе затрат.	Мельник М. В. Комплексный экономический анализ [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. В. Мельник, А. И. Кривцов; Самарский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=374279	2	4
Подраздел 3.1. Финансовые результаты коммерческой организации и методы их анализа			8	12
18	Факторный анализ прибыли.	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	4	6
19	Учет фактора времени в финансовом управлении.	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	2	2
20	Эконометрические методы в анализе финансовых результатов.	Мельник М. В. Комплексный экономический анализ [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. В. Мельник, А. И. Кривцов; Самарский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=374279	2	4
Подраздел 3.2. Финансовое состояние коммерческой организации и методы его анализа			7	12
21	Анализ финансового состояния: цели и содержание.	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	2	2

22	Система показателей, характеризующих финансовое состояние и методы их определения.	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	2	6
23	Методы оптимизации привлечения заёмных средств.	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	1	2
24	Методы определения цены капитала и структуры капитала.	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	2	2
Подраздел 3.3. Анализ эффективности капитальных и финансовых вложений			5,85	6,75
25	Анализ использования авансированного капитала и эффективности инвестиций.	Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf	1,35	2,25
26	Методы инвестиционных решений.	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	2	2,25
27	Дисконтирование капитала и дохода.	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	2,5	2,25
Всего			44,85	74,45

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. Роль и содержание комплексного (экономического) анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК.	ПК-4	35
		У5
Подраздел 1.2. Анализ в системе маркетинга.	ПК-4	35
		У3
Подраздел 2.1. Анализ технико-организационного уровня и ресурсной базы производства.	ПК-6	Н2
Подраздел 2.2. Анализ и управление объемом производства и продаж.	ПК-6	35
		У3
		Н5
Подраздел 2.3. Анализ и управление затратами и себестоимостью продукции.	ПК-6	38
		У9
		Н3
Подраздел 3.1. Финансовые результаты коммерческой организации и методы их анализа.	ПК-6	35
		У3
		Н3
Подраздел 3.2. Финансовое состояние коммерческой организации и методы его анализа.	ПК-4	35
		У3
		Н2
Подраздел 3.3. Анализ эффективности капитальных и финансовых вложений.	ПК-4	35
		У5
		Н7

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	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Обучающийся 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	Обучающийся 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	Обучающийся 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	Обучающийся не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсовой работы

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; Обучающийся показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; Обучающийся 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 (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмические ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; Обучающийся 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 (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; Обучающийся 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	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Обучающийся 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	Обучающийся 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

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Предмет и метод комплексного анализа хозяйственной деятельности. Значение аналитической работы в принятии управленческих решений.	ПК-6	38
2	Задачи анализа хозяйственной деятельности по выявлению и мобилизации внутренних ресурсов для принятия управленческих решений по улучшению социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	ПК-6	38
3	Инструментальные средства для обработки экономических	ПК-6	35

	данных в соответствии с поставленной задачей. Сущность метода цепных подстановок. Способ разниц и десятиграфка.		
4	Значение эффективности использования производственного потенциала в условиях рынка. Показатели использования производственных ресурсов в хозяйствующих субъектах (земли, фондов, трудовых ресурсов).	ПК-6	38
5	Показатели интенсивности и эффективности производства.	ПК-6	38
6	Оценка использования сельскохозяйственных угодий. Закон РФ о земле, об использовании земель.	ПК-6	38
7	Оценка структуры посевных площадей, товарных и кормовых культур.	ПК-6	38
8	Фондообеспеченность и энергообеспеченность хозяйствующих субъектов.	ПК-6	38
9	Показатели состояния и движения основных производственных фондов.	ПК-6	38
10	Анализ обеспеченности рабочей силой в хозяйствующих субъектах.	ПК-6	38
11	Анализ показателей движения рабочей силы, его значение для принятия управленческих решений и разработки предложений по закреплению рабочей силы в хозяйствующих субъектах.	ПК-6	38
12	Анализ соотношений производительности и оплаты труда в хозяйствующих субъектах.	ПК-6	38
13	Применение соответствующих инструментальных средств (способа разниц) для факторного анализа отклонений по фонду зарплаты и валовой продукции.	ПК-6	38
14	Методика и инструментальные средства расчета резервов снижения трудоемкости, роста производительности труда, условно высвобождаемой численности работников.	ПК-6	38
15	Этапы анализа производства продукции растениеводства. Методика расчетов на каждом этапе, источники информации. Подсчет резервов, разработка мероприятий по их освоению для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
16	Оперативный анализ выхода продукции в растениеводстве для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
17	Последовательность анализа производства продукции животноводства. Методика расчетов на каждом этапе, источники информации. Определение резервов роста продукции животноводства для принятия управленческих решений.	ПК-6	35
18	Оперативный анализ продукции в животноводстве для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
19	Значение снижения себестоимости продукции в условиях конкуренции. Последовательность анализа себестоимости продукции растениеводства, содержание и методика расчетов на каждом этапе. Определение резервов снижения себестоимости и разработка мероприятий по их освоению для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
20	Оперативный анализ затрат в растениеводстве (по видам работ) для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
21	Последовательность, содержание, инструментальные средства и методика анализа себестоимости продукции живот-	ПК-6	35

	новодства на каждом этапе. Определение резервов и мероприятия по их освоению для принятия управленческих решений.		
22	Оперативный анализ продукции и затрат в животноводстве для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
23	Определение резервов увеличения товарной продукции: по материальному балансу и с учетом ранее выявленных резервов роста производства продукции. Определение возможного (прогнозируемого) уровня товарности для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
24	Факторный анализ реализованной продукции. Резервы увеличения выручки и мероприятия по их освоению для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
25	Роль прибыли в условиях рынка. Факторный анализ прибыли в целом по хозяйствующему субъекту.	ПК-6	38
26	Факторный анализ прибыли по отдельным культурам и продукции животноводства.	ПК-6	35
27	Определение резервов увеличения прибыли за счет роста объема производства продукции, снижения внутривладельческого потребления и снижения себестоимости.	ПК-6	38
28	Анализ рентабельности отдельных видов продукции хозяйствующих субъектов для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
29	Значение баланса для оценки финансовых возможностей хозяйствующих субъектов в условиях конкуренции и для принятия управленческих решений.	ПК-4	35
30	Характеристика разделов бухгалтерского баланса и основных внутрибалансовых связей.	ПК-4	35
31	Анализ обеспеченности хозяйствующих субъектов собственными оборотными средствами. Причины их утери в отдельных хозяйствующих субъектах.	ПК-4	35
32	Коэффициенты финансовой устойчивости предприятия.	ПК-4	35
33	Оценка неудовлетворенности структуры баланса и платежеспособности хозяйствующих субъектов (коэффициент текущей ликвидности).	ПК-4	35
34	Анализ состояния расчетов хозяйствующих субъектов (дебиторская и кредиторская задолженности).	ПК-4	35
35	Показатели оборачиваемости оборотных средств. Расчет суммы средств, высвобожденных из оборота или закрепленных в нем в результате ускорения, замедления, оборачиваемости.	ПК-4	35
36	Анализ деловой активности предприятия, коммерческой организации.	ПК-4	35
37	Анализ выполнения плана капитальных вложений и формирования источников их финансирования в хозяйствующих субъектах.	ПК-4	35
38	Анализ эффективности капитальных вложений.	ПК-4	35
39	Применение соответствующих инструментальных средств (метода дисконтирования) при оценке инвестиционных проектов.	ПК-4	35
40	Соотношение понятий «инвестиции» и «капиталовложения».	ПК-4	35

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК																					
1	Рассчитайте изменение валового сбора зерна всего и по факторам, если площадь посева плановая составила 1400га, фактическая – 1366га; урожайность плановая – 44,07 ц/га, урожайность фактическая – 48,28ц/га.	ПК-6	НЗ																					
2	<p>По ЗАО «Грачевское» Усманского района Липецкой области имеются следующие данные бухгалтерского баланса в тыс. руб.:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Показатели</th> <th style="text-align: center;">Базисный год</th> <th style="text-align: center;">Отчетный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td style="text-align: center;">113205</td> <td style="text-align: center;">130641</td> </tr> <tr> <td>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td style="text-align: center;">220646</td> <td style="text-align: center;">308192</td> </tr> <tr> <td>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</td> <td style="text-align: center;">137351</td> <td style="text-align: center;">285415</td> </tr> <tr> <td>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td style="text-align: center;">4223</td> <td style="text-align: center;">65608</td> </tr> <tr> <td>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td style="text-align: center;">192277</td> <td style="text-align: center;">87811</td> </tr> <tr> <td>БАЛАНС</td> <td style="text-align: center;">333851</td> <td style="text-align: center;">438834</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте коэффициент утраты платежеспособности в отчетном году.</p>	Показатели	Базисный год	Отчетный год	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811	БАЛАНС	333851	438834	ПК-4	УЗ
Показатели	Базисный год	Отчетный год																						
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641																						
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192																						
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415																						
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608																						
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811																						
БАЛАНС	333851	438834																						
3	Рассчитайте изменение валового надоя молока всего и по факторам, если численность коров плановая составила 450 гол., фактическая – 430 гол.; продуктивность плановая – 35,8ц, фактическая – 36,2ц	ПК-6	НЗ																					
4	Чему равен коэффициент утраты платежеспособности, если коэффициент текущей ликвидности составил на начало года 3,155, а на конец года 3,053?	ПК-4	УЗ																					
5	Чему равен коэффициент восстановления платежеспособности, если коэффициент текущей ликвидности составил на начало года 0,577, а на конец года 0,763?	ПК-4	УЗ																					
6	Рассчитайте величину высвобожденных из оборота (вовлеченных в оборот) оборотных средств, если выручка от реализации базисного года составила 102468 тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой остаток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб.	ПК-4	УЗ																					
7	Рассчитайте изменение длительности оборота оборотных средств за счет изменения выручки, если выручка от реализации базисного года составила 102468 тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой остаток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб.	ПК-4	У5																					
8	Рассчитайте изменение длительности оборота оборотных средств за счет изменения величины оборотных средств, если выручка от реализации базисного года составила 102468 тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой остаток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб.	ПК-4	У5																					
9	Рассчитайте показатели движения и эффективности использования основных средств, если стоимость основных средств на начало года составила 35095тыс. руб., на конец года – 37878 тыс.	ПК-6	УЗ																					

	руб., стоимость поступивших основных средств – 4512 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 1729 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 1350 тыс. руб., выручка от реализации – 26993 тыс. руб.																							
10	Рассчитайте изменение себестоимости 1ц зерна всего и по факторам, если затраты на 1 га посева плановые составили 14789руб., фактические – 15230 руб.; урожайность плановая – 44,07 ц/га, урожайность фактическая – 48,28ц/га.	ПК-6	Н3																					
11	По ЗАО «Грачевское» Усманского района Липецкой области имеются следующие данные бухгалтерского баланса в тыс. руб.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисный год</th> <th>Отчетный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>113205</td> <td>130641</td> </tr> <tr> <td>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>220646</td> <td>308192</td> </tr> <tr> <td>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</td> <td>137351</td> <td>285415</td> </tr> <tr> <td>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>4223</td> <td>65608</td> </tr> <tr> <td>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>192277</td> <td>87811</td> </tr> <tr> <td>БАЛАНС</td> <td>333851</td> <td>438834</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте коэффициент финансовой устойчивости в отчетном году.</p>	Показатели	Базисный год	Отчетный год	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811	БАЛАНС	333851	438834	ПК-4	Н7
Показатели	Базисный год	Отчетный год																						
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641																						
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192																						
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415																						
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608																						
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811																						
БАЛАНС	333851	438834																						
12	По СХА «Луч» Петропавловского района Воронежской области имеются следующие данные: стоимость основных средств на начало года составила 152040. руб., на конец года – 180600 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 12671 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 9111 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 4350 тыс. руб., выручка от продаж – 118839 тыс. руб. Рассчитайте коэффициент обновления основных средств.	ПК-6	Н2																					
13	По ООО «Колбино» Репьевского района Воронежской области имеются следующие данные: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Показатели</th> <th colspan="2">Отчетный год</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Объём валовой продукции, тыс. руб.</td> <td>945,0</td> <td>965,8</td> </tr> <tr> <td>2. Среднесписочное число работников, чел.</td> <td>57</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>3. Валовой продукции на 1 среднегодового работника, руб.</td> <td>16579</td> <td>17560</td> </tr> <tr> <td>4. Человеко-часы, отработанные 1 работником, чел.- час.</td> <td>1784</td> <td>1741</td> </tr> <tr> <td>5. Валовой продукции в расчёте на 1 чел. - час, руб.</td> <td>9,29</td> <td>10,09</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте изменение валовой продукции за счет изменения человеко-часов, отработанных 1 работником.</p>	Показатели	Отчетный год		план	факт	1. Объём валовой продукции, тыс. руб.	945,0	965,8	2. Среднесписочное число работников, чел.	57	55	3. Валовой продукции на 1 среднегодового работника, руб.	16579	17560	4. Человеко-часы, отработанные 1 работником, чел.- час.	1784	1741	5. Валовой продукции в расчёте на 1 чел. - час, руб.	9,29	10,09	ПК-6	Н4	
Показатели	Отчетный год																							
	план	факт																						
1. Объём валовой продукции, тыс. руб.	945,0	965,8																						
2. Среднесписочное число работников, чел.	57	55																						
3. Валовой продукции на 1 среднегодового работника, руб.	16579	17560																						
4. Человеко-часы, отработанные 1 работником, чел.- час.	1784	1741																						
5. Валовой продукции в расчёте на 1 чел. - час, руб.	9,29	10,09																						
14	Рассчитайте изменение себестоимости 1ц молока всего и по факторам, если затраты на 1 голову плановые составили 18280руб., фактические – 22281 руб.; продуктивность плановая – 44,07 ц, продуктивность фактическая – 48,28 ц	ПК-6	Н5																					
15	По ООО «Колбино» Репьевского района Воронежской области имеются следующие данные:	ПК-6	Н4																					

	Показатели	Отчетный год			
		план	факт		
	1. Объём валовой продукции, тыс. руб.	945,0	965,8		
	2. Среднесписочное число работников, чел.	57	55		
	3. Валовой продукции на 1 среднегодового работника, руб.	16579	17560		
	4. Человеко-часы, отработанные 1 работником, чел.- час.	1784	1741		
	5. Валовой продукции в расчёте на 1 чел. - час, руб.	9,29	10,09		
	Рассчитайте изменение валовой продукции за счет изменения часовой производительности труда (валовой продукции в расчете на 1 чел. – час).				
16	По ЗАО «Грачевское» Усманского района Липецкой области имеются следующие данные бухгалтерского баланса в тыс. руб.:				
	Показатели	Базисный год	Отчетный год		
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641		
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192		
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415		
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608		
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811		
	БАЛАНС	333851	438834		
	Рассчитайте коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами в отчетном году.				
17	Рассчитайте изменение затрат на оплату труда всего и по факторам, если трудоемкость 1ц зерна плановая составила 0,45 чел.-час., фактическая – 0,38 чел.-час.; оплата 1 чел.-часа плановая – 137,17 руб., фактическая – 124,28.			ПК-6	Н2
18	Определите изменение общего объема израсходованных кормов всего и по факторам, если валовой надой молока плановый составил 15430 ц, фактический – 14876 ц; расход кормов на 1 ц молока плановый – 1,25 ц к.ед., фактический – 1,31 ц к.ед.			ПК-6	Н2
19	Определите изменение стоимости валовой продукции всего и по факторам, если стоимость основных средств плановая составила 56234 тыс. руб., фактическая – 58412 тыс. руб.; фондоотдача плановая – 0,024 руб., фактическая – 0,037 руб.			ПК-4	У3
20	Рассчитайте изменение трудоемкости 1ц зерна всего и по факторам, если затраты труда на 1 га посева плановые составили 24,15 чел.-час., фактические – 28,10 чел.-час.; урожайность плановая – 44,07 ц/га, урожайность фактическая – 48,28ц/га.			ПК-6	У9
21	Рассчитайте изменение фонда заработной платы всего и по факторам, если численность работников плановая составила 356 чел., фактическая – 313 чел.; средняя годовая заработная плата 1 работника плановая – 91949 руб., фактическая – 97629 руб.			ПК-6	У9

22	Определите изменение выручки от реализации продукции всего и по факторам, если стоимость оборотных средств плановая составила 56234 тыс. руб., фактическая – 58412 тыс. руб.; коэффициент оборачиваемости плановый – 1,458, фактический – 1,323.	ПК-4	У3																				
23	<p>По ООО «Колбино» Репьевского района Воронежской области имеются следующие данные:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Показатели</th> <th colspan="2">Среднегодовая стоимость, тыс. руб.</th> <th colspan="2">Фондоотдача руб.</th> <th colspan="2">Валовая продукция, тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Основные средства</td> <td>139052</td> <td>144097</td> <td>0,020</td> <td>0,024</td> <td>2781,0</td> <td>3458,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте изменение валовой продукции за счет изменения фондоотдачи.</p>	Показатели	Среднегодовая стоимость, тыс. руб.		Фондоотдача руб.		Валовая продукция, тыс. руб.		план	факт	план	факт	план	факт	Основные средства	139052	144097	0,020	0,024	2781,0	3458,3	ПК-6	У9
Показатели	Среднегодовая стоимость, тыс. руб.		Фондоотдача руб.		Валовая продукция, тыс. руб.																		
	план	факт	план	факт	план	факт																	
Основные средства	139052	144097	0,020	0,024	2781,0	3458,3																	
24	<p>По СХА «Луч» Петропавловского района Воронежской области имеются следующие данные: стоимость основных средств на начало года составила 152040. руб., на конец года – 180600 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 12671 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 9111 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 4350 тыс. руб., выручка от продаж – 118839 тыс. руб.</p> <p>Рассчитайте коэффициент выбытия основных средств.</p>	ПК-6	У3																				

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен.

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен.

5.3.1.5. Перечень тем курсовых работ

№ п/п	Тема курсовой работы
1	Анализ использования земельных ресурсов.
2	Анализ обеспеченности предприятия основными средствами и их использования.
3	Анализ использования трудовых ресурсов.
4	Анализ материальных оборотных средств.
5	Анализ работы вспомогательных и обслуживающих производств.
6	Анализ инвестиционной деятельности предприятий.
7	Анализ сельскохозяйственного рынка и направлений коммерческой деятельности.
8	Анализ производства и использования продукции растениеводства и определение резервов ее роста.
9	Анализ производства и использования продукции животноводства и определение резервов ее роста.
10	Анализ себестоимости продукции растениеводства и определение резервов ее снижения.

11	Анализ себестоимости продукции животноводства и определение резервов ее снижения.
12	Анализ реализации продукции растениеводства и определение резервов роста прибыли и рентабельности.
13	Анализ реализации продукции животноводства и определение резервов роста прибыли и рентабельности.
14	Маржинальный анализ финансовых результатов.
15	Анализ финансового состояния организации.
16	Анализ и оценка финансовой устойчивости коммерческой организации.
17	Анализ ликвидности и платежеспособности коммерческой организации.
18	Анализ и контроль дебиторской и кредиторской задолженности коммерческой организации.
19	Рейтинговая оценка деятельности коммерческих организаций.
20	Комплексная оценка деятельности фермерских хозяйств.
21	Анализ деятельности межхозяйственных, совместных предприятий, организаций и объединений.
22	Анализ деятельности предприятий агросервиса.
23	Комплексный анализ деятельности фермерских хозяйств, хозяйств других форм собственности и хозяйствования.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Изложите задачи и последовательность анализа в теме Вашей курсовой работы.	ПК-6	38
2	Изложите задачи и последовательность анализа размера, специализации, интенсивности и эффективности производства.	ПК-6	38
3	Назовите основной показатель использования сельскохозяйственных угодий и дайте пояснения по методике его расчета.	ПК-6	У3
4	Назовите дополнительные показатели использования сельскохозяйственных угодий и дайте пояснения по методике их расчета.	ПК-6	У3
5	Назовите основной показатель размера хозяйства и дайте пояснения по методике его расчета.	ПК-6	У3
6	Назовите дополнительные показатели размера хозяйства и дайте пояснения по методике их расчета.	ПК-6	У3
7	Какие методы используются при анализе структуры выручки от реализации продукции?	ПК-6	35
8	Какой основной вывод можно сделать на основании анализа структуры выручки от реализации продукции?	ПК-6	Н4
9	Какие методы используются при анализе интенсивности и эффективности сельскохозяйственного производства?	ПК-6	35
10	Назовите показатели интенсивности и дайте пояснения по методике их расчета.	ПК-6	Н2
11	Назовите результативные показатели и дайте пояснения по методике их расчета.	ПК-6	У3
12	Назовите показатели эффективности интенсивности и дайте пояснения по методике их расчета.	ПК-6	Н5
13	В какой форме годовой бухгалтерской отчетности можно найти сведения о стоимости основных средств предприятия?	ПК-6	У9
14	Как определяется фондоотдача?	ПК-6	Н3

15	Как определяется годовая производительность труда 1 работника?	ПК-6	Н3
16	Как определяется норма рентабельности?	ПК-4	У5
17	На какие разделы подразделяются показатели эффективности использования производственного потенциала сельскохозяйственного предприятия?	ПК-6	Н5
18	Назовите разделы бухгалтерского баланса.	ПК-4	35
19	Как определяется коэффициент абсолютной ликвидности?	ПК-4	У3
20	Чему равно нормативное значение коэффициента абсолютной ликвидности?	ПК-4	У3
21	Как определяется коэффициент срочной ликвидности?	ПК-4	У3
22	Чему равно нормативное значение коэффициента срочной ликвидности?	ПК-4	У3
23	Как определяется коэффициент текущей ликвидности?	ПК-4	У3
24	Чему равно нормативное значение коэффициента текущей ликвидности?	ПК-4	У3
25	Как определяется величина собственных оборотных средств?	ПК-4	У3
26	Как определяется коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами?	ПК-4	У3
27	Как определяется коэффициент маневренности собственного капитала?	ПК-4	У3
28	Как определяется коэффициент автономии?	ПК-4	Н7
29	Как определяется коэффициент финансового рычага (левериджа)?	ПК-4	Н7
30	Как определяется коэффициент финансовой устойчивости?	ПК-4	Н7
31	Как определяется коэффициент уровня самофинансирования?	ПК-4	Н7
32	Как определяется коэффициент утраты платежеспособности?	ПК-4	Н7
33	Как определяется коэффициент восстановления платежеспособности?	ПК-4	Н7
34	Какие методы используются при анализе состава и структуры посевных площадей?	ПК-6	35
35	Назовите основные и дополнительные показатели экономической оценки структуры посевных площадей и дайте пояснения по методике их расчета.	ПК-6	Н2
36	Как определяется основной показатель экономической эффективности товарных сельскохозяйственных культур?	ПК-6	Н2
37	Назовите дополнительные показатели экономической эффективности товарных сельскохозяйственных культур и дайте пояснения по методике их расчета.	ПК-6	Н2
38	Назовите основные и дополнительные показатели экономической эффективности кормовых сельскохозяйственных культур и дайте пояснения по методике их расчета.	ПК-6	38
39	В какой форме годовой бухгалтерской отчетности можно найти сведения для факторного анализа производства продукции растениеводства и затрат на ее производство?	ПК-6	У9
40	В какой форме годовой бухгалтерской отчетности можно найти сведения для факторного анализа производства продукции животноводства и затрат на ее производство?	ПК-6	Н3

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Что означает термин «анализ»? 1. определенный набор аналитических процедур 2. расчленение (мысленное или реальное) объекта на составные его части 3. объединение расчлененных элементов в единое целое	ПК-6	38
2	Что является предметом комплексного экономического анализа? 1. производственные процессы 2. валовая продукция предприятия или организации 3. конечные результаты работы предприятия, выраженные экономическими показателями, а также причины их изменения, измерение взаимосвязи между ними, определение факторов, влияющих на экономические и социальные показатели, определение внутрихозяйственных резервов хозяйственно-финансовой деятельности и разработка мероприятий по их освоению 4. материально-денежные затраты на основное производство 5. прибыль от финансово-хозяйственной деятельности	ПК-6	38
3	Что такое метод и методика, инструментальные средства комплексного экономического анализа? 1. метод комплексного экономического анализа — это способ подхода к изучению реальной действительности, способ познания, исследования происходящих явлений в природе и обществе 2. методика комплексного экономического анализа — это системный подход к изучению всех сторон деятельности предприятий и их объединений на основе плановой, учетной и других видов информации 3. методика, инструментальные средства комплексного экономического анализа это - система правил и требований, гарантирующих эффективное применение его метода, совокупность способов и приемов целесообразного проведения аналитической работы 4. метод комплексного экономического анализа — это системный подход к изучению всех сторон деятельности предприятий и их объединений на основе плановой, учетной и других видов информации	ПК-6	35
4	Согласно принятой классификации, к какой группе методов и приемов, используемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности организации, относится метод балансовых увязок? 1. традиционных 2. математических 3. и традиционных, и математических 4. нет правильного ответа	ПК-6	38
5	Основной показатель размера сельскохозяйственного пред-	ПК-6	35

	приятия: 1. выручка от реализации продукции, работ, услуг 2. площадь сельскохозяйственных угодий и пашни 3. стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства 4. среднегодовая численность работников		
6	Дополнительные показатели размера сельскохозяйственного предприятия: 1. среднегодовая численность работников 2. среднегодовая стоимость основных производственных средств 3. стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства 4. площадь пашни и площадь сельскохозяйственных угодий 5. выручка от реализации продукции, работ, услуг 6. среднегодовая численность поголовья сельскохозяйственных животных по видам	ПК-6	35
7	Какие способы, инструментальные средства используются при анализе структуры выручки от продаж в хозяйствующих субъектах? 1. способ сравнения 2. способ балансовых увязок 3. расчет относительных величин структуры 4. способ анализа рядов динамики	ПК-6	38
8	Какой основной вывод можно сделать на основании анализа структуры выручки от продаж в хозяйствующих субъектах? 1. об изменении суммы выручки в абсолютных и относительных показателях 2. об изменении рентабельности отдельных видов продукции 3. о производственном направлении хозяйствующего субъекта 4. о специализации хозяйствующего субъекта 5. все перечисленные варианты	ПК-6	35
9	Какие способы, инструментальные средства используются при анализе интенсивности и эффективности сельскохозяйственного производства? 1. способ сравнения 2. способ балансовых увязок 3. расчет относительных величин структуры 4. способ анализа рядов динамики	ПК-6	38
10	Назовите показатели интенсивности: 1. фондооснащенность 2. размер совокупных вложений на 1 га сельскохозяйственных угодий 3. стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства 4. энергооснащенность 5. годовая производительность труда 6. плотность поголовья сельскохозяйственных животных по видам	ПК-6	35

11	<p>Назовите результативные показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. фондооснащенность 2. размер совокупных вложений на 1 га сельскохозяйственных угодий 3. стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 га сельскохозяйственных угодий 4. энергооснащенность 5. годовая производительность труда 6. фондоотдача 	ПК-6	35
12	<p>Назовите показатели эффективности интенсивности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. фондооснащенность 2. норма рентабельности 3. размер совокупных вложений на 1 га сельскохозяйственных угодий 4. стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 га сельскохозяйственных угодий 5. энергооснащенность 6. годовая производительность труда 7. фондоотдача 	ПК-6	35
13	<p>К показателям интенсивности не относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стоимость валовой продукции отрасли растениеводства в расчете на 1 га сельскохозяйственных угодий 2. среднегодовая стоимость основных производственных средств в расчете на 1 среднегодового работника 3. размер прибыли в расчете на 1 га пашни 4. фондоотдача 5. фондооснащенность 6. энерговооруженность 7. энергообеспеченность 	ПК-6	35
14	<p>Фондоотдача определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников 2. среднегодовой стоимости основных производственных средств к стоимости валовой продукции 3. среднегодовой стоимости основных производственных средств к выручке 4. стоимости валовой продукции к среднегодовой стоимости основных производственных средств 	ПК-6	35
15	<p>Годовая производительность труда 1 работника определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников 2. среднегодовой стоимости основных производственных средств к стоимости валовой продукции 3. выручки к среднегодовой численности работников 4. стоимости валовой продукции к отработанному времени в основном производстве 	ПК-6	35
16	<p>Норма рентабельности определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников 	ПК-4	35

	<ol style="list-style-type: none"> 2. прибыли от реализации продукции к себестоимости реализованной продукции 3. выручки к себестоимости реализованной продукции 4. чистого дохода к сумме совокупных вложений 										
17	<p>Уровень рентабельности определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников 2. прибыли от реализации продукции к себестоимости реализованной продукции 3. выручки к себестоимости реализованной продукции 4. чистого дохода к сумме совокупных вложений 	ПК-4	35								
18	<p>Установите соответствие между наименованиями финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации, и методикой их расчета:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) фондоотдача</td> <td style="width: 50%;">а) выручку от продаж разделить на среднегодовую стоимость оборотных активов</td> </tr> <tr> <td>2) годовая производительность труда</td> <td>б) валовую прибыль разделить на себестоимость продаж</td> </tr> <tr> <td>3) оборачиваемость оборотных средств</td> <td>в) выручку от продаж разделить на среднегодовую численность работников</td> </tr> <tr> <td>4) рентабельность производства</td> <td>г) выручку от продаж разделить на среднегодовую стоимость основных средств</td> </tr> </table>	1) фондоотдача	а) выручку от продаж разделить на среднегодовую стоимость оборотных активов	2) годовая производительность труда	б) валовую прибыль разделить на себестоимость продаж	3) оборачиваемость оборотных средств	в) выручку от продаж разделить на среднегодовую численность работников	4) рентабельность производства	г) выручку от продаж разделить на среднегодовую стоимость основных средств	ПК-6	У3
1) фондоотдача	а) выручку от продаж разделить на среднегодовую стоимость оборотных активов										
2) годовая производительность труда	б) валовую прибыль разделить на себестоимость продаж										
3) оборачиваемость оборотных средств	в) выручку от продаж разделить на среднегодовую численность работников										
4) рентабельность производства	г) выручку от продаж разделить на среднегодовую стоимость основных средств										
19	<p>Основной показатель экономической эффективности товарных сельскохозяйственных культур:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. урожайность сельскохозяйственных культур 2. трудоемкость 1 ц продукции 3. чистый доход на 1 ц продукции 4. чистый доход на 1 га посева культуры 	ПК-6	35								
20	<p>К основным показателям экономической оценки структуры посевных площадей не относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. производство кормов на 100 га посева 2. валовая продукция растениеводства на 100 га посева 3. стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 руб. материально-денежных затрат 4. материально-денежные затраты на 100 га посева 5. прибыль от растениеводства на 100 га посева 6. стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 работника отрасли растениеводства 	ПК-6	35								
21	<p>Показатели экономической эффективности кормовых сельскохозяйственных культур:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. урожайность в ц к. ед. 2. трудоемкость 1 ц к. ед. 3. стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 100 га посева кормовых культур 4. себестоимость 1 ц к. ед. 5. выручка от реализации продукции растениеводства на 100 га посева кормовых культур 	ПК-6	35								

	6. содержание переваримого протеина в 1 ц к. ед.		
22	Какие способы, инструментальные средства используются при анализе структуры основных средств предприятия? 1. способ сравнения 2. способ балансовых увязок 3. расчет относительных величин структуры 4. способы анализа рядов динамики	ПК-6	38
23	Назовите показатели движения основных средств: 1. коэффициент роста 2. коэффициент износа 3. коэффициент обновления 4. коэффициент выбытия 5. все перечисленные варианты	ПК-6	35
24	Назовите показатели состояния основных средств: 1. коэффициент роста 2. коэффициент износа 3. коэффициент обновления 4. коэффициент выбытия 5. все перечисленные варианты 6. коэффициент годности	ПК-6	35
25	Назовите показатели эффективности использования основных средств: 1. фондооснащенность 2. фондоотдача 3. стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 руб. основных средств 4. фондоемкость 5. энерговооруженность 6. энергооснащенность	ПК-6	35
26	Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите коэффициент обновления основных средств, если стоимость основных средств на начало года составила 35095 тыс. руб., на конец года – 37878 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 4512 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 1729 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 1350 тыс. руб., выручка от реализации – 26993 тыс. руб.: 1. 12,37% 2. 12,86% 3. 11,91% 4. 260,96% 5. нет правильного ответа	ПК-6	35
27	Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите коэффициент выбытия основных средств, если стоимость основных средств на начало года составила 35095 тыс. руб., на конец года – 37878 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 4512 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 1729 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 1350 тыс. руб., выручка от реализации – 26993 тыс. руб.:	ПК-6	35

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4,74% 2. 4,93% 3. 4,56% 4. 38,32% 5. нет правильного ответа 		
28	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите фондоотдачу основных средств, если стоимость основных средств на начало года составила 35095 тыс. руб., на конец года – 37878 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 4512 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 1729 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 1350 тыс. руб., выручка от реализации – 26993 тыс. руб.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,0370 2. 0,7398 3. 0,0385 4. 0,0356 5. нет правильного ответа 	ПК-6	35
29	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите фондоемкость, если стоимость основных средств на начало года составила 35095 тыс. руб., на конец года – 37878 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 4512 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 1729 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 1350 тыс. руб., выручка от реализации – 26993 тыс. руб.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1,3517 2. 25,9963 3. 27,0270 4. 1,3002 5. нет правильного ответа 	ПК-6	35
30	<p>Фондоотдача определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников 2. среднегодовой стоимости основных производственных средств к стоимости валовой продукции 3. среднегодовой стоимости основных производственных средств к выручке 4. стоимости валовой продукции к среднегодовой стоимости основных производственных средств 	ПК-6	35
31	<p>К показателям использования тракторов не относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нет правильного ответа 2. коэффициент сменности 3. коэффициент использования тракторов в работе 4. коэффициент полезного использования тракторов 	ПК-6	35
32	<p>Назовите факторы, влияющие на общий объем полевых работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. непроизводительные простои рабочего времени 2. коэффициент сменности 3. коэффициент использования тракторов в работе 	ПК-6	35

	<ol style="list-style-type: none"> 4. коэффициент полезного использования тракторов 5. сменная выработка на 1 трактор 6. среднегодовое количество тракторов 7. количество дней, отработанных 1 трактором за год 		
33	<p>Назовите факторы, влияющие на годовую выработку на 1 трактор:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. непроизводительные простои рабочего времени 2. коэффициент сменности 3. коэффициент использования тракторов в работе 4. коэффициент полезного использования тракторов 5. сменная выработка на 1 трактор 6. среднегодовое количество тракторов 7. количество дней, отработанных 1 трактором за год 	ПК-6	35
34	<p>Годовая производительность труда 1 работника определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников 2. среднегодовой стоимости основных производственных средств к стоимости валовой продукции 3. выручки к среднегодовой численности работников 4. стоимости валовой продукции к отработанному времени в основном производстве 	ПК-6	35
35	<p>Обеспеченность рабочей силой определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников 2. среднегодовой численности работников к стоимости валовой продукции 3. плановой среднегодовой численности работников к фактической среднегодовой численности работников 4. фактической среднегодовой численности работников к плановой среднегодовой численности работников 	ПК-6	35
36	<p>Относительная экономия (перерасход) фонда заработной платы определяется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. фонд заработной платы фактический разделить на фонд заработной платы плановый 2. фонд заработной платы фактический минус фонд заработной платы плановый 3. разница в численности работников умножить на плановую среднюю заработную плату 1 работника 4. фонд заработной платы фактический минус фонд заработной платы, скорректированный на коэффициент выполнения плана по производительности труда 	ПК-6	35
37	<p>С точки зрения трудовых ресурсов на стоимость валовой продукции оказывают влияние:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. среднегодовая численность работников 2. трудообеспеченность хозяйства 3. часовая производительность труда 1 работника 4. человеко-часы, отработанные 1 работником за год 5. все перечисленные факторы 	ПК-6	35
38	<p>Как определить влияние изменения среднегодовой численности работников на стоимость валовой продукции?</p>	ПК-6	35

	<ol style="list-style-type: none"> 1. разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану и на часовую производительность труда 1 работника по плану 2. разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по факту и на часовую производительность труда 1 работника по факту 3. разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану и на часовую производительность труда 1 работника по факту 4. разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по факту и на часовую производительность труда 1 работника по плану 5. нет правильного ответа 		
39	<p>Как определить влияние изменения часовой производительности труда на стоимость валовой продукции?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану и на часовую производительность труда 1 работника по плану 2. разницу в часовой производительности труда умножить на среднегодовую численность работников по факту и человеко-часы, отработанные 1 работником за год по факту 3. разницу в часовой производительности труда умножить на среднегодовую численность работников по плану и человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану 4. разницу в часовой производительности труда умножить на среднегодовую численность работников по факту и человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану 5. нет правильного ответа 	ПК-6	35
40	<p>Как определить влияние изменения часовой производительности труда на стоимость валовой продукции?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разницу в человеко-часах, отработанных 1 работником за год умножить на среднегодовую численность работников по плану и часовую производительность труда по плану 2. разницу в человеко-часах, отработанных 1 работником за год умножить на среднегодовую численность работников по плану и часовую производительность труда по факту 3. разницу в человеко-часах, отработанных 1 работником за год умножить на среднегодовую численность работников по факту и часовую производительность труда по плану 4. разницу в человеко-часах, отработанных 1 работником за год умножить на среднегодовую численность 	ПК-6	35

	<p>работников по факту и часовую производительность труда по факту</p> <p>5. нет правильного ответа</p>																						
41	<p>Какой способ применяется при факторном анализе трудоемкости 1 ц произведенной продукции?</p> <p>1. способ цепных подстановок, правило «правой руки»</p> <p>2. способ исчисления разниц</p> <p>3. способ цепных подстановок, правило «левой руки»</p> <p>4. способ балансовых увязок</p>	ПК-6	38																				
42	<p>Что является резервом снижения трудоемкости 1 ц продукции растениеводства?</p> <p>1. положительное отклонение от плана за счет затрат труда на 1 га посева</p> <p>2. положительное отклонение от плана за счет урожайности</p> <p>3. положительное отклонение от плана за счет обоих факторов</p> <p>4. нет правильного ответа</p>	ПК-6	35																				
43	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите изменение фонда заработной платы за счет изменения численности работников, если численность работников плановая составила 356 чел., фактическая – 313 чел.; средняя годовая заработная плата 1 работника плановая – 91949 руб., фактическая – 97629 руб.:</p> <p>1. 3953,8 тыс. руб.</p> <p>2. -2176 тыс. руб.</p> <p>3. -3953,8 тыс. руб.</p> <p>4. -4198,1 тыс. руб.</p> <p>5. нет правильного ответа</p>	ПК-6	38																				
44	<p>По сельскохозяйственному предприятию имеются следующие данные:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Показатели</th> <th colspan="2">Отчетный год</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Объем валовой продукции, тыс. руб.</td> <td>945,0</td> <td>965,8</td> </tr> <tr> <td>2. Среднесписочное число работников, чел.</td> <td>57</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>3. Валовой продукции на 1 среднегодового работника, руб.</td> <td>16579</td> <td>17560</td> </tr> <tr> <td>4. Человеко-часы, отработанные 1 работником, чел.- час.</td> <td>1784</td> <td>1741</td> </tr> <tr> <td>5. Валовой продукции в расчёте на 1 чел.-час, руб.</td> <td>9,29</td> <td>10,09</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте изменение валовой продукции под влиянием изменения среднегодовой численности работников. Ответ дайте в тыс. руб. до десятых, разделительный знак - запятая.</p>	Показатели	Отчетный год		план	факт	1. Объем валовой продукции, тыс. руб.	945,0	965,8	2. Среднесписочное число работников, чел.	57	55	3. Валовой продукции на 1 среднегодового работника, руб.	16579	17560	4. Человеко-часы, отработанные 1 работником, чел.- час.	1784	1741	5. Валовой продукции в расчёте на 1 чел.-час, руб.	9,29	10,09	ПК-6	НЗ
Показатели	Отчетный год																						
	план	факт																					
1. Объем валовой продукции, тыс. руб.	945,0	965,8																					
2. Среднесписочное число работников, чел.	57	55																					
3. Валовой продукции на 1 среднегодового работника, руб.	16579	17560																					
4. Человеко-часы, отработанные 1 работником, чел.- час.	1784	1741																					
5. Валовой продукции в расчёте на 1 чел.-час, руб.	9,29	10,09																					
45	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите изменение фонда заработной платы за счет изменения средней годовой заработной платы 1 работника, если численность работников плановая составила 356 чел., фактическая – 313 чел.; средняя годовая заработная плата 1 работника плановая – 91949 руб., факти-</p>	ПК-6	38																				

	<p>ческая – 97629 руб.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2022,1 тыс. руб. 2. -2716 тыс. руб. 3. 1777,8 тыс. руб. 4. 2176 тыс. руб. 5. нет правильного ответа 		
46	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите изменение валового сбора зерна за счет изменения площади посева зерновых, если площадь посева плановая составила 1150 га., фактическая – 1130 га; урожайность плановая – 35,4ц/га, фактическая – 39,1ц/га:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3473 ц 2. -2716 ц 3. -708 ц 4. 4181 ц 5. нет правильного ответа 	ПК-6	38
47	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите изменение валового сбора зерна за счет изменения урожайности зерновых, если площадь посева плановая составила 1150 га., фактическая – 1130 га; урожайность плановая – 35,4ц/га, фактическая – 39,1ц/га:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3473 ц 2. -2716 ц 3. -708 ц 4. 4181 ц 5. нет правильного ответа 	ПК-6	38
48	<p>Какой способ применяется при факторном анализе валового сбора продукции растениеводства?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. способ цепных подстановок, правило «правой руки» 2. способ исчисления разниц 3. способ цепных подстановок, правило «левой руки» 4. способ балансовых увязок 	ПК-6	38
49	<p>Как рассчитать потери валовых сборов из-за невыполнения плана по площади посева по вине предприятия?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. валовой сбор фактический минус валовой сбор плановый 2. отрицательное отклонение от плана по площади посева умножить на плановую урожайность 3. отрицательное отклонение от плана по урожайности умножить на плановую площадь посева 4. валовой сбор фактический минус валовой сбор условный (при фактической площади посева и плановой урожайности) 	ПК-6	35
50	<p>По данным бухгалтерской ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского района Воронежской области посевная площадь зерновых культур в отчетном году составила 1500 га, по плану – 1500 га. Урожайность зерновых культур по факту составила 32,8 ц/га, а по плану – 40,0 ц/га. Используя метод фактор-</p>	ПК-4	У5

	ного анализа, определите отклонение от плана в валовом сборе зерновых культур вследствие изменения урожайности зерновых культур. Ответ дайте в центнерах и округлите до целых.		
51	Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите изменение валового надоя молока за счет изменения среднегодовой численности коров, если численность коров плановая составила 450 гол., фактическая – 430 гол.; продуктивность плановая – 35,8ц, фактическая – 36,2ц: <ol style="list-style-type: none"> 1. -544 ц 2. -724 ц 3. -716 ц 4. -172 ц 5. нет правильного ответа 	ПК-6	38
52	Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите изменение валового надоя молока за счет изменения продуктивности коров, если численность коров плановая составила 450 гол., фактическая – 430 гол.; продуктивность плановая – 35,8ц, фактическая – 36,2ц: <ol style="list-style-type: none"> 1. -544 ц 2. 544 ц 3. 180 ц 4. 172 ц 5. нет правильного ответа 	ПК-6	38
53	Назовите основной показатель эффективности использования кормов: <ol style="list-style-type: none"> 1. себестоимость 1 ц к. ед. 2. общая стоимость сэкономленных (перерасходованных) кормов 3. стоимость валовой продукции, полученной на 1 ц израсходованных кормов 4. общий расход кормов в ц к. ед. 5. все ответы правильные 	ПК-6	35
54	Назовите факторы, влияющие на общий расход кормов: <ol style="list-style-type: none"> 1. валовой выход продукции 2. поголовье животных 3. структура рационов кормления 4. расход кормов на 1 ц продукции 5. себестоимость 1 ц к. ед. 	ПК-6	35
55	Как определить резервы увеличения производства молока за счет ликвидации потерь продукции от яловых маток? <ol style="list-style-type: none"> 1. среднегодовое поголовье коров умножить на процент яловых маток в стаде 2. поголовье яловых маток умножить на среднюю фактическую продуктивность и умножить на коэффициент 0,5 3. фактический валовой надой молока умножить на процент яловых маток в стаде 	ПК-6	35

	<ol style="list-style-type: none"> 4. поголовье коров на начало года умножить на плановую продуктивность 5. разницу в поголовье на конец и начало года умножить на фактическую продуктивность 		
56	<p>Что является резервом снижения себестоимости 1 ц продукции растениеводства на первом этапе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. положительное отклонение от плана за счет затрат на 1 га посева 2. положительное отклонение от плана за счет урожайности 3. положительное отклонение от плана за счет обоих факторов 4. нет правильного ответа 	ПК-6	35
57	<p>Расположите в правильной последовательности этапы анализа себестоимости продукции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сводный расчет резервов снижения себестоимости 2. факторный анализ статей прямых затрат 3. анализ общей суммы затрат 4. оценка влияния затрат на 1 га (1 голову) и урожайности (продуктивности) 5. анализ накладных расходов 	ПК-6	Н4
58	<p>Что является резервом снижения себестоимости 1 ц продукции растениеводства на втором этапе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. положительное отклонение от плана за счет затрат на 1 га посева 2. положительное отклонение от плана за счет фактора, зависящего от хозяйства 3. положительное отклонение от плана за счет статей прямых затрат 4. нет правильного ответа 	ПК-6	35
59	<p>Что является резервом снижения себестоимости 1 ц продукции растениеводства на третьем этапе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. положительное отклонение от плана за счет любой статьи общехозяйственных расходов, кроме статей «Подготовка кадров массовых профессий» и «Начислено премий и вознаграждений за рационализацию и изобретения» 2. положительное отклонение от плана за счет любой статьи общепроизводственных расходов, кроме статьи «Охрана труда и техника безопасности» 3. положительное отклонение от плана за счет статей накладных затрат 4. положительное отклонение от плана за счет любой статьи общепроизводственных расходов, кроме статей «Охрана труда и техника безопасности» и «Затраты на содержание основных средств» 	ПК-6	35
60	<p>Назовите факторы, влияющие на сумму прибыли в целом по хозяйству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. структура реализованной продукции 2. количество реализованной продукции 3. выручка от реализации продукции 4. себестоимость 1 ц реализованной продукции 	ПК-4	35

	5. цена за 1 ц реализованной продукции		
61	<p>Назовите факторы, влияющие на сумму прибыли по отдельным видам реализованной продукции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. структура реализованной продукции 2. количество реализованной продукции 3. выручка от реализации продукции 4. себестоимость 1 ц реализованной продукции 5. цена за 1 ц реализованной продукции 	ПК-4	35
62	<p>Как определить влияние изменения количества реализованной продукции на сумму прибыли?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разницу в количестве реализованной продукции умножить на среднюю цену 1 ц продукции по плану 2. разницу в количестве реализованной продукции умножить на себестоимость 1 ц продукции по плану и знак поменять на обратный 3. разницу в количестве реализованной продукции умножить на прибыль на 1 ц продукции по плану 4. разницу в количестве реализованной продукции умножить на прибыль на 1 ц продукции по факту 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35
63	<p>Как определить влияние изменения себестоимости реализованной продукции на сумму прибыли?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разницу в себестоимости умножить на количество реализованной продукции по плану и знак поменять на обратный 2. разницу в себестоимости умножить на количество реализованной продукции по факту и знак поменять на обратный 3. разницу в количестве реализованной продукции умножить на прибыль на 1 ц продукции по плану 4. разницу в себестоимости умножить на разницу в цене реализации и знак поменять на обратный 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35
64	<p>Для определения резерва увеличения валовой прибыли за счет себестоимости продукции необходимо умножить резерв снижения себестоимости произведенной продукции на процент товарности продукции. Введите слово в форме соответствующего падежа.</p>	ПК-6	Н5
65	<p>Как определить влияние изменения цены реализованной продукции на сумму прибыли?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разницу в цене умножить на количество реализованной продукции по плану и знак поменять на обратный 2. разницу в цене умножить на количество реализованной продукции по факту 3. разницу в цене реализованной продукции умножить на прибыль на 1 ц продукции по плану 4. разницу в цене умножить на разницу в себестоимости реализованной продукции и знак поменять на обратный 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35
66	Маржинальный доход это:	ПК-4	35

	<ol style="list-style-type: none"> 1. разница между выручкой от реализации продукции, товаров и услуг и переменными затратами на реализацию данной продукции 2. сумма прибыли и величины постоянных затрат 3. произведение выручки на долю маржинального дохода в выручке 4. постоянные затраты, деленные на долю валовой маржи в выручке 5. нет правильного ответа 		
67	<p>Эффект операционного рычага — это отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. маржинального дохода к прибыли 2. маржинального дохода к выручке 3. порога рентабельности к цене реализации 4. постоянных затрат к доле валовой маржи в выручке 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35
68	<p>Порог рентабельности — это отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. маржинального дохода к прибыли 2. маржинального дохода к выручке 3. порога рентабельности к цене реализации 4. постоянных затрат к доле валовой маржи в выручке 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35
69	<p>Пороговое количество товара — это отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. порога рентабельности к цене реализации 2. маржинального дохода к выручке 3. порога рентабельности к цене реализации 4. постоянных затрат к разнице между ценой и переменными затратами на 1 ед. продукции 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35
70	<p>Запас финансовой прочности это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. порог рентабельности минус цена реализации 2. отношение маржинального дохода к выручке 3. порог рентабельности разделить на выручку от реализации 4. выручка от реализации минус порог рентабельности 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35
71	<p>Что из перечисленного не является разделом бухгалтерского баланса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Резервы предстоящих расходов 2. Нематериальные активы 3. Внеоборотные активы 4. Капитал и резервы 	ПК-4	35
72	<p>Что из перечисленного не является разделом бухгалтерского баланса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Капитал и резервы 2. Заемный капитал 3. Нематериальные активы 4. Собственный оборотный капитал 5. Внеоборотные активы 	ПК-4	35
73	<p>Расположите в правильной последовательности действия для расчета и оценки одного из показателей финансовой устойчивости – коэффициента маневренности собственного капитала:</p>	ПК-4	У3

	<ol style="list-style-type: none"> 1. вычесть из полученной суммы итог I раздела баланса, т.е. определить величину собственных оборотных средств 2. сравнить полученное значение с нормативным и сделать краткие выводы 3. разделить величину собственных оборотных средств на итог III раздела баланса 4. просуммировать итоги III и IV разделов бухгалтерского баланса 												
74	<p>В целях координации и контроля выполнения работ по анализу финансового состояния экономического субъекта установите соответствие между формами бухгалтерской (финансовой) отчетности и показателями, отраженными в этих формах:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Формы отчетности</th> <th>Показатели</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) Бухгалтерский баланс</td> <td>а) Денежные потоки от финансовых операций</td> </tr> <tr> <td>2) Отчет о финансовых результатах</td> <td>б) Чистые активы</td> </tr> <tr> <td>3) Отчет об изменении капитала</td> <td>в) Оборотные активы</td> </tr> <tr> <td>4) Отчет о движении денежных средств</td> <td>г) Совокупный финансовый результат периода</td> </tr> </tbody> </table>	Формы отчетности	Показатели	1) Бухгалтерский баланс	а) Денежные потоки от финансовых операций	2) Отчет о финансовых результатах	б) Чистые активы	3) Отчет об изменении капитала	в) Оборотные активы	4) Отчет о движении денежных средств	г) Совокупный финансовый результат периода	ПК-4	Н2
Формы отчетности	Показатели												
1) Бухгалтерский баланс	а) Денежные потоки от финансовых операций												
2) Отчет о финансовых результатах	б) Чистые активы												
3) Отчет об изменении капитала	в) Оборотные активы												
4) Отчет о движении денежных средств	г) Совокупный финансовый результат периода												
75	<p>Какие методы, инструментальные средства используются при анализе состава и структуры средств предприятия и источников их формирования?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. метод горизонтального анализа 2. метод балансовых увязок 3. метод вертикального анализа 4. методы анализа рядов динамики 	ПК-4	35										
76	<p>Коэффициент абсолютной ликвидности определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 2. денежных средств, краткосрочных финансовых вложений и дебиторской задолженности к краткосрочным обязательствам 3. денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам 4. денежных средств, краткосрочных финансовых вложений, дебиторской задолженности, запасов и затрат к краткосрочным обязательствам 	ПК-4	35										
77	<p>Нормативное значение коэффициента абсолютной ликвидности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. до 0,25 2. 0,2 – 0,25 и выше 3. 0,75 и выше 4. 1,0 – 2,0 	ПК-4	35										
78	<p>Коэффициент промежуточной (срочной) ликвидности определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 	ПК-4	35										

	<ol style="list-style-type: none"> 2. денежных средств, краткосрочных финансовых вложений и дебиторской задолженности к краткосрочным обязательствам 3. денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам 4. денежных средств, краткосрочных финансовых вложений, дебиторской задолженности, запасов и затрат к краткосрочным обязательствам 		
79	<p>Нормативное значение коэффициента промежуточной (срочной) ликвидности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. до 0,25 2. 0,2 – 0,25 и выше 3. 0,75 и выше 4. 1,0 – 2,0 	ПК-4	35
80	<p>Коэффициент текущей ликвидности (общий коэффициент покрытия) определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 2. денежных средств, краткосрочных финансовых вложений и дебиторской задолженности к краткосрочным обязательствам 3. денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам 4. денежных средств, краткосрочных финансовых вложений, дебиторской задолженности, запасов и затрат к краткосрочным обязательствам 	ПК-4	35
81	<p>Нормативное значение коэффициента текущей ликвидности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. до 0,25 2. 0,2 – 0,25 и выше 3. 0,75 и выше 4. 1,0 – 2,0 	ПК-4	35
82	<p>Величина собственных оборотных средств определяется как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам 2. отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 3. разница между величиной оборотных средств и краткосрочных обязательств 4. разница между величиной внеоборотных активов и долгосрочных обязательств 	ПК-4	35
83	<p>Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами определяется как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам 2. отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 3. отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам 4. отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия 	ПК-4	35
84	Используя методы финансового анализа информации в це-	ПК-4	У5

	<p>лях установления причинно-следственной связи изменений, произошедших за отчетный период, определите изменение длительности оборота оборотных средств за счет изменения выручки по следующим данным бухгалтерской (финансовой) отчетности: выручка от продаж базисного года составила 102468 тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой остаток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб. Ответ дайте в днях и округлите до сотых.</p>		
85	<p>Коэффициент маневренности собственного капитала определяется как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам 2. отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 3. отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам 4. отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия 5. отношение собственных оборотных средств к собственным средствам предприятия 	ПК-4	35
86	<p>Коэффициент автономии определяется как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам 2. отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 3. отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам 4. отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия 5. отношение собственных средств предприятия к итогу баланса 	ПК-4	35
87	<p>Коэффициент финансового рычага (левериджа) определяется как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам 2. отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 3. отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам 4. отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия 5. отношение заемных к собственным средствам предприятия 	ПК-4	35
88	<p>Коэффициент финансовой устойчивости определяется как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам 2. отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 3. отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам 4. отношение всех оборотных средств ко всем сред- 	ПК-4	35

	ствам предприятия 5. отношение собственных средств предприятия и долгосрочных обязательств к итогу баланса											
89	Коэффициент уровня самофинансирования определяется как: 1. отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам 2. отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам 3. отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам 4. отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия 5. отношение прибыли, направленной на накопление и амортизации основных средств к заемным средствам, кредиторской задолженности и другим привлеченным средствам предприятия	ПК-4	35									
90	Чему равен коэффициент утраты платежеспособности, если коэффициент текущей ликвидности составил на начало года 3,155, а на конец года 3,053? 1. до 0,25 2. 0,2 – 0,25 и выше 3. 3,055 4. 1,514 5. 0,916	ПК-4	35									
91	Чему равен коэффициент восстановления платежеспособности, если коэффициент текущей ликвидности составил на начало года 0,577, а на конец года 0,763? 1. до 0,25 2. 0,428 3. 0,2 – 0,25 и выше 4. 2,055 5. 0,908	ПК-4	35									
92	Коэффициент оборачиваемости оборотных средств — это отношение: 1. суммы оборота за год к среднегодовому остатку оборотных средств 2. среднегодового остатка оборотных средств к сумме оборота за год 3. стоимости валовой продукции к среднегодовому остатку оборотных средств 4. среднегодового остатка оборотных средств к стоимости валовой продукции 5. собственных оборотных средств к среднегодовому остатку всех оборотных средств	ПК-4	35									
93	По сельскохозяйственному предприятию имеются следующие данные бухгалтерского баланса в тыс. руб.:	ПК-6	Н2									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисный год</th> <th>Отчетный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>113205</td> <td>130641</td> </tr> <tr> <td>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>220646</td> <td>308192</td> </tr> </tbody> </table>			Показатели	Базисный год	Отчетный год	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192
Показатели	Базисный год			Отчетный год								
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641										
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192										

	<table border="1"> <tr> <td>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</td> <td>137351</td> <td>285415</td> </tr> <tr> <td>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>4223</td> <td>65608</td> </tr> <tr> <td>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>192277</td> <td>87811</td> </tr> <tr> <td>БАЛАНС</td> <td>333851</td> <td>438834</td> </tr> </table> <p>На основе типовой методики, рассчитайте изменение величины собственных оборотных средств в отчетном году по сравнению с базисным. Ответ дайте в тыс. руб. до целых.</p>	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811	БАЛАНС	333851	438834		
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415													
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608													
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811													
БАЛАНС	333851	438834													
94	<p>Какие показатели не относятся к показателям экономической эффективности использования оборотных средств?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. размер оборотных средств, приходящихся на 1 руб. валовой продукции 2. коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами 3. прибыль (убыток) на 1 руб. оборотных средств 4. выручка от реализации на 1 руб. оборотных средств 5. валовая продукция на 1 руб. оборотных средств 6. удельный вес оборотных активов во всех средствах предприятия 	ПК-4	35												
95	<p>Назовите факторы, влияющие на изменение оборачиваемости оборотных средств в днях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. коэффициент закрепления оборотных средств в обороте 2. среднегодовой остаток оборотных средств 3. сумма оборота 4. изменение удельного веса собственных оборотных средств 	ПК-4	35												
96	<p>Какой способ используется при факторном анализе длительности одного оборота оборотных средств?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. элиминирования, правило «правой руки» 2. элиминирования, правило «левой руки» 3. способ исчисления разниц 4. сравнения 	ПК-4	35												
97	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите величину высвобожденных из оборота (вовлеченных в оборот) оборотных средств, если выручка от реализации базисного года составила 102468 тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой остаток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. -1818,9 тыс. руб. 2. -1407,1 тыс. руб. 3. 1407,1 тыс. руб. 4. -3254 тыс. руб. 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35												
98	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите изменение длительности оборота оборотных средств за счет изменения выручки, если выручка от реализации базисного года составила 102468</p>	ПК-4	35												

	<p>тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой остаток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. -11,66 дня 2. 6,62 дня 3. -6,62 дня 4. -5,04 дня 5. нет правильного ответа 												
99	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите изменение длительности оборота оборотных средств за счет изменения величины оборотных средств, если выручка от реализации базисного года составила 102468 тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой остаток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 11,66 дня 2. -11,66 дня 3. -6,62 дня 4. -5,04 дня 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35										
100	<p>Оборот дебиторской задолженности определяется как отношение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. величины дебиторской задолженности к выручке от реализации продукции 2. выручки от реализации продукции к среднегодовой величине дебиторской задолженности 3. выручки от реализации продукции к среднегодовой величине оборотных активов 4. величины дебиторской задолженности к среднегодовой величине оборотных активов 5. среднегодовой величины дебиторской задолженности к среднегодовой величине кредиторской задолженности 	ПК-4	35										
101	<p>К показателям деловой активности не относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. фондоотдача 2. рентабельность активов предприятия 3. производительность труда 4. продолжительность операционного цикла 5. оборачиваемость собственного капитала 	ПК-4	35										
102	<p>На основании следующих исходных данных:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Значения, тыс. руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Оборотные активы</td> <td>110179</td> </tr> <tr> <td>Краткосрочные обязательства</td> <td>62860</td> </tr> <tr> <td>Заемные средства</td> <td>67420</td> </tr> <tr> <td>Пассивы предприятия</td> <td>315037</td> </tr> </tbody> </table> <p>Двухфакторная модель Альтмана: $Z = -0,3877 - 1,0736 \cdot K1 + 0,5779 \cdot K2$, где $K1$ – коэффициент текущей ликвидности; $K2$ – удельный вес заемных средств в общей сумме пассивов</p>	Показатели	Значения, тыс. руб.	Оборотные активы	110179	Краткосрочные обязательства	62860	Заемные средства	67420	Пассивы предприятия	315037	ПК-4	Н7
Показатели	Значения, тыс. руб.												
Оборотные активы	110179												
Краткосрочные обязательства	62860												
Заемные средства	67420												
Пассивы предприятия	315037												

	<p>вов предприятия</p> <p>Критическое значение: $Z < 0$ – риск банкротства низкий</p> <p>Рассчитайте величину Z согласно двухфакторной модели Альтмана. Дайте оценку финансового риска по результатам вычислений и введите слово в форме соответствующего падежа.</p>		
103	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите величину «чистых» капиталовложений.</p> <ol style="list-style-type: none"> общий объем капиталовложений умножить на коэффициент прироста капиталовложений прирост среднегодового остатка основных средств минус прирост среднегодового остатка оборотных средств общий объем капиталовложений минус среднегодовое выбытие основных средств минус прирост незавершенного производства общий объем капиталовложений на конец года минус общий объем капиталовложений на начало года 	ПК-4	35
104	<p>Перспективный анализ эффективности инвестиций основан на оценках. Введите слово в форме соответствующего падежа.</p>	ПК-4	Н7
105	<p>Рассчитайте сумму чистых приведенных доходов и сформулируйте выводы, будет ли эффективным инвестиционный проект, если первоначальные инвестиции составляют 500 млн. руб.; срок реализации проекта – 4 года; поступление доходов по годам: 1-й – 150 млн. руб., 2-й – 250 млн. руб., 3-й – 310 млн. руб., 4-й – 260 млн. руб.; ставка дисконтирования 18%. Ответ дайте в тыс. руб., округлите до десятых. Затем используйте полученные сведения для принятия управленческого решения: введите слово «Да» (если проект следует принять, т.к. он является эффективным) или «Нет» (если проект следует отклонить, т.к. он является неэффективным).</p>	ПК-6	У9
106	<p>Что из перечисленного не является показателем оценки инвестиционных проектов?</p> <ol style="list-style-type: none"> чистый приведенный эффект продолжительность операционного периода индекс рентабельности инвестиций внутренняя норма прибыли модифицированная внутренняя норма прибыли срок окупаемости инвестиций расчетная норма прибыли 	ПК-4	35
107	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите эффективность капиталовложений при ретроспективном анализе исходя из следующих данных: чистый доход до капиталовложений 58630 тыс. руб., чистый доход после капиталовложений 75760 тыс. руб., сумма капиталовложений 65980 тыс. руб.</p> <ol style="list-style-type: none"> нет правильного ответа 	ПК-4	35

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 0,2596 3. 0,3111 4. 0,4852 5. 0,5000 		
108	<p>Используя соответствующие инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, определите срок окупаемости капиталовложений при ретроспективном анализе исходя из следующих данных: чистый доход до капиталовложений 58630 тыс. руб., чистый доход после капиталовложений 75760 тыс. руб., сумма капиталовложений 65980 тыс. руб.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5,12 2. 0,25 3. 4,50 4. 3,85 5. нет правильного ответа 	ПК-4	35
109	<p>Как рассчитать «чистую текущую стоимость» инвестиционного проекта?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. как отношение приведенных доходов к затратам на капиталовложения 2. приведенные доходы умножить на коэффициент дисконтирования 3. как разницу между приведенными доходами и общей суммой средств, которую надо уплатить за использование финансовых ресурсов 4. как разницу между приведенными доходами и затратами на капиталовложения 	ПК-4	35
110	<p>Какой из перечисленных показателей является относительным показателем оценки инвестиций?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нет правильного ответа 2. индекс рентабельности инвестиций 3. чистый приведенный эффект 4. чистая текущая стоимость инвестиционного проекта 5. внутренняя норма прибыли 	ПК-4	35
111	<p>Срок окупаемости проекта представляет собой:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношение дохода к первоначальным инвестициям 2. отношение внутренней нормы прибыли проекта и суммы первоначальных инвестиций 3. отношение суммы первоначальных инвестиций к средней ожидаемой величине поступающих доходов 4. нет правильного ответа 	ПК-4	35
112	<p>Перспективный анализ эффективности инвестиций основан на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. как дисконтированных, так и учетных оценках 2. учетных оценках 3. дисконтированных оценках 4. нет правильного ответа 	ПК-4	35

113	Ретроспективный анализ эффективности инвестиций основан на: 1. учетных оценках 2. дисконтированных оценках 3. как дисконтированных, так и учетных оценках 4. нет правильного ответа	ПК-4	35
114	Коэффициент закрепления оборотных средств — это отношение: 1. суммы оборота за год к среднегодовому остатку оборотных средств 2. среднегодового остатка оборотных средств к сумме оборота за год 3. стоимости валовой продукции к среднегодовому остатку оборотных средств 4. среднегодового остатка оборотных средств к стоимости валовой продукции 5. собственных оборотных средств к среднегодовому остатку всех оборотных средств	ПК-4	35

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Каковы научные основы комплексного анализа хозяйственной деятельности?	ПК-6	35
2.	Роль комплексного анализа хозяйственной деятельности в принятии управленческих решений.	ПК-6	35
3.	Система различных видов комплексного анализа хозяйственной деятельности.	ПК-6	35
4.	Состав и содержание бухгалтерской финансовой отчетности с точки зрения ее использования в комплексном анализе хозяйственной деятельности для расчета экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов.	ПК-6	35
5.	Методика и инструментальные средства оценки эффективности использования производственного потенциала предприятия или организации.	ПК-6	38
6.	Назовите показатели оценки использования сельскохозяйственных угодий.	ПК-6	35
7.	Какова методика оценки структуры посевных площадей, товарных и кормовых культур?	ПК-6	38
8.	Задачи анализа основных средств и источники информации.	ПК-6	35
9.	Как рассчитываются показатели состояния и движения основных производственных средств?	ПК-6	35
10.	Какова последовательность анализа обеспеченности рабочей силой в хозяйствующих субъектах?	ПК-6	35
11.	Как рассчитываются показатели движения рабочей силы?	ПК-6	35
12.	Какова последовательность анализа соотношений производительности и оплаты труда в хозяйствующих субъектах?	ПК-6	35
13.	В чем заключается применение соответствующих инструментальных средств (способа разниц) для факторного анализа отклонений по фонду зарплаты и валовой продукции?	ПК-6	38

14.	Методика и инструментальные средства анализа трудоемкости, производительности труда.	ПК-6	38
15.	Методика и инструментальные средства анализа производства продукции и определения резервов его роста.	ПК-6	38
16.	Методика проведения оперативного анализа выхода продукции в растениеводстве для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
17.	Какова последовательность анализа производства продукции животноводства?	ПК-6	38
18.	Методика проведения оперативного анализа продукции в животноводстве для принятия управленческих решений.	ПК-6	38
19.	Методика и инструментальные средства анализа затрат на производство продукции и определение резервов их снижения.	ПК-6	38
20.	Какова методика проведения оперативного анализа затрат в растениеводстве (по видам работ) для принятия управленческих решений?	ПК-6	38
21.	Последовательность, содержание, инструментальные средства и методика анализа себестоимости продукции животноводства.	ПК-6	38
22.	Оперативный анализ продукции и затрат в животноводстве для принятия управленческих решений.	ПК-6	35
23.	Анализ товарной продукции: по материальному балансу. Определение возможного (прогнозируемого) уровня товарности для принятия управленческих решений.	ПК-6	35
24.	Факторный анализ реализованной продукции. Прогнозы увеличения выручки и мероприятия по их освоению для принятия управленческих решений.	ПК-4	35
25.	Роль прибыли в условиях рынка. Факторный анализ прибыли в целом по хозяйствующему субъекту.	ПК-4	35
26.	Факторный анализ прибыли по отдельным культурам и продукции животноводства.	ПК-4	35
27.	Расчет прогнозов увеличения прибыли за счет роста объема производства продукции, снижения внутрихозяйственного потребления и снижения себестоимости.	ПК-4	35
28.	Анализ рентабельности отдельных видов продукции хозяйствующих субъектов для принятия управленческих решений.	ПК-4	35
29.	Значение баланса для оценки финансовых возможностей хозяйствующих субъектов в условиях конкуренции и для принятия управленческих решений.	ПК-4	35
30.	Характеристика разделов бухгалтерского баланса и основных внутрибалансовых связей.	ПК-4	35
31.	Анализ обеспеченности хозяйствующих субъектов собственными оборотными средствами. Причины их утери в отдельных хозяйствующих субъектах.	ПК-4	35
32.	Коэффициенты финансовой устойчивости предприятия.	ПК-4	35
33.	Оценка неудовлетворенности структуры баланса и платежеспособности хозяйствующих субъектов (коэффициент текущей ликвидности).	ПК-4	35
34.	Анализ состояния расчетов хозяйствующих субъектов (дебиторская и кредиторская задолженности).	ПК-4	35

35.	Показатели оборачиваемости оборотных средств. Расчет суммы средств, высвобожденных из оборота или закрепленных в нем в результате ускорения, замедления, оборачиваемости.	ПК-4	35
36.	Анализ деловой активности предприятия, коммерческой организации.	ПК-4	35
37.	Экономическая интерпретация основных групп показателей, используемых в экономическом анализе, и источники их получения.	ПК-6	35
38.	Классификация факторов эффективности хозяйственной деятельности	ПК-6	35
39.	Общая характеристика, классификация и направления использования количественных, качественных методов и приемов, применяемых в анализе хозяйственной деятельности.	ПК-6	38
40.	Цели, объекты и методы маркетингового анализа.	ПК-6	35
41.	Значение и задачи анализа спроса на продукцию, товары, услуги.	ПК-6	35
42.	Маржинальная концепция и ее применение в анализе хозяйственной деятельности.	ПК-4	35
43.	Содержание бизнес-прогнозирования и роль анализа в разработке и мониторинге основных прогнозных показателей хозяйственной деятельности организации.	ПК-4	35
44.	Анализ безубыточности и определения зоны устойчивой прибыльности предприятия.	ПК-4	35
45.	Анализ выполнения плана по ассортименту.	ПК-4	35
46.	Роль, задачи и система показателей анализа в комплексной системе управления качеством и конкурентоспособностью продукции.	ПК-4	35
47.	Анализ влияния изменения качества продукции на результаты деятельности предприятия.	ПК-4	35
48.	Анализ использования основных фондов по частным и обобщающим показателям.	ПК-6	35
49.	Факторы, влияющие на эффективность использования основных производственных фондов.	ПК-6	35
50.	Анализ затрат в системе нормативного учета.	ПК-6	35
51.	Задачи и источники анализа затрат по статьям калькуляции.	ПК-6	35
52.	Анализ выручки от продаж в ассортиментном разрезе.	ПК-4	35
53.	Маржинальный анализ прибыли. Определение эффекта операционного рычага и запаса финансовой прочности.	ПК-4	35
54.	Значение рейтинговой оценки предприятия.	ПК-4	35
55.	Информационная база комплексного анализа хозяйственной деятельности предприятий.	ПК-6	35
56.	Показатели рейтинговой оценки финансового состояния организации. Построение обобщающего показателя финансового состояния организации.	ПК-4	35

57.	История развития комплексного анализа хозяйственной деятельности	ПК-4	35
58.	Этапы развития комплексного анализа хозяйственной деятельности	ПК-4	35
59.	Способы ранжирования предприятий по рейтингу.	ПК-6	38
60.	Способы использования относительных и средних величин в комплексном анализе хозяйственной деятельности предприятий.	ПК-6	38

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК																				
1.	В ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского района Воронежской области посевная площадь зерновых культур в отчетном году составила 1500 га, по плану – 1500 га. Урожайность зерновых культур по факту составила 32,8 ц/га, а по плану – 40,0 ц/га. На основе имеющихся данных определите общее отклонение от плана в валовом сборе зерновых культур.	ПК-6	Н5																				
2.	В ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского района Воронежской области посевная площадь зерновых культур в отчетном году составила 1500 га, по плану – 1500 га. Урожайность зерновых культур по факту составила 32,8 ц/га, а по плану – 40,0 ц/га. На основе имеющихся данных определите в валовом сборе зерновых культур за счет площади посева. Ответ дайте в центнерах до целых.	ПК-6	Н5																				
3.	По СХА «Заря» Аннинского района Воронежской области имеются следующие данные: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Показатели</th> <th colspan="2">Среднегодовая численность работников, чел.</th> <th colspan="2">Средняя заработная плата 1 работника, тыс. руб.</th> <th colspan="2">Фонд оплаты труда, тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Персонал предприятия</td> <td>105</td> <td>98</td> <td>301</td> <td>314</td> <td>32014</td> <td>30733</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте изменение фонда оплаты труда за счет изменения среднегодовой численности работников.</p>	Показатели	Среднегодовая численность работников, чел.		Средняя заработная плата 1 работника, тыс. руб.		Фонд оплаты труда, тыс. руб.		план	факт	план	факт	план	факт	Персонал предприятия	105	98	301	314	32014	30733	ПК-6	Н4
Показатели	Среднегодовая численность работников, чел.		Средняя заработная плата 1 работника, тыс. руб.		Фонд оплаты труда, тыс. руб.																		
	план	факт	план	факт	план	факт																	
Персонал предприятия	105	98	301	314	32014	30733																	
4.	По СХП «Степь» Поворинского района Воронежской области имеются следующие данные: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Показатели</th> <th colspan="2">Среднегодовая численность работников, чел.</th> <th colspan="2">Годовая производительность труда 1 работника, тыс. руб.</th> <th colspan="2">Валовая продукция, тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Персонал предприятия</td> <td>105</td> <td>98</td> <td>47,3</td> <td>50,2</td> <td>4966</td> <td>4919</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте изменение валовой продукции за счет изменения годовой производительности труда 1 работника.</p>	Показатели	Среднегодовая численность работников, чел.		Годовая производительность труда 1 работника, тыс. руб.		Валовая продукция, тыс. руб.		план	факт	план	факт	план	факт	Персонал предприятия	105	98	47,3	50,2	4966	4919	ПК-6	Н4
Показатели	Среднегодовая численность работников, чел.		Годовая производительность труда 1 работника, тыс. руб.		Валовая продукция, тыс. руб.																		
	план	факт	план	факт	план	факт																	
Персонал предприятия	105	98	47,3	50,2	4966	4919																	
5.	По СХА «Заря» Аннинского района Воронежской области имеются следующие данные: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Показатели</th> <th colspan="2">Среднегодовая численность работников, чел.</th> <th colspan="2">Средняя заработная плата 1 работника, тыс. руб.</th> <th colspan="2">Фонд оплаты труда, тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Персонал предприятия</td> <td>105</td> <td>98</td> <td>305</td> <td>314</td> <td>32014</td> <td>30733</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Среднегодовая численность работников, чел.		Средняя заработная плата 1 работника, тыс. руб.		Фонд оплаты труда, тыс. руб.		план	факт	план	факт	план	факт	Персонал предприятия	105	98	305	314	32014	30733	ПК-6	Н3
Показатели	Среднегодовая численность работников, чел.		Средняя заработная плата 1 работника, тыс. руб.		Фонд оплаты труда, тыс. руб.																		
	план	факт	план	факт	план	факт																	
Персонал предприятия	105	98	305	314	32014	30733																	

	Рассчитайте изменение фонда оплаты труда за счет изменения среднегодовой численности работников.																						
6.	По СХА «Луч» Петропавловского района Воронежской области имеются следующие данные: стоимость основных средств на начало года составила 152040. руб., на конец года – 180600 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 12671 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 9111 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 4350 тыс. руб., выручка от продаж – 118839 тыс. руб. Рассчитайте коэффициент выбытия основных средств.	ПК-6	Н2																				
7.	По СХА «Луч» Петропавловского района Воронежской области имеются следующие данные: стоимость основных средств на начало года составила 152040. руб., на конец года – 180600 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 12671 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 9111 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 4350 тыс. руб., выручка от продаж – 118839 тыс. руб. Рассчитайте коэффициент обновления основных средств.	ПК-6	Н2																				
8.	По СХПК «Чистые пруды» Усманского района Липецкой области имеются следующие данные: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сельскохозяйственные культуры</th> <th colspan="2">Затраты на 1 га посева, руб.</th> <th colspan="2">Урожайность, ц/га</th> <th colspan="2">Себестоимость 1ц, руб.</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сахарная свекла</td> <td>50020</td> <td>59292</td> <td>452</td> <td>502</td> <td>110,66</td> <td>118,11</td> </tr> </tbody> </table> Рассчитайте изменение себестоимости 1ц сахарной свеклы за счет затрат на 1га посева.	Сельскохозяйственные культуры	Затраты на 1 га посева, руб.		Урожайность, ц/га		Себестоимость 1ц, руб.		план	факт	план	факт	план	факт	Сахарная свекла	50020	59292	452	502	110,66	118,11	ПК-6	Н3
Сельскохозяйственные культуры	Затраты на 1 га посева, руб.		Урожайность, ц/га		Себестоимость 1ц, руб.																		
	план	факт	план	факт	план	факт																	
Сахарная свекла	50020	59292	452	502	110,66	118,11																	
9.	По СХПК «Чистые пруды» Усманского района Липецкой области имеются следующие данные: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сельскохозяйственные культуры</th> <th colspan="2">Затраты на 1 га посева, руб.</th> <th colspan="2">Урожайность, ц/га</th> <th colspan="2">Себестоимость 1ц, руб.</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сахарная свекла</td> <td>50020</td> <td>59292</td> <td>452</td> <td>502</td> <td>111</td> <td>118</td> </tr> </tbody> </table> Рассчитайте изменение себестоимости 1ц сахарной свеклы за счет урожайности	Сельскохозяйственные культуры	Затраты на 1 га посева, руб.		Урожайность, ц/га		Себестоимость 1ц, руб.		план	факт	план	факт	план	факт	Сахарная свекла	50020	59292	452	502	111	118	ПК-6	Н3
Сельскохозяйственные культуры	Затраты на 1 га посева, руб.		Урожайность, ц/га		Себестоимость 1ц, руб.																		
	план	факт	план	факт	план	факт																	
Сахарная свекла	50020	59292	452	502	111	118																	
10.	По ЗАО «Грачевское» Усманского района Липецкой области имеются следующие данные: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Виды продукции</th> <th colspan="2">Количество реализованной продукции, ц</th> <th colspan="2">Цена реализации 1ц, руб.</th> <th colspan="2">Выручка от продаж, тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зерно</td> <td>35500</td> <td>36150</td> <td>748,37</td> <td>641,69</td> <td>26567</td> <td>23197</td> </tr> </tbody> </table> Рассчитайте изменение выручки от продаж зерна за счет изменения количества реализованной продукции.	Виды продукции	Количество реализованной продукции, ц		Цена реализации 1ц, руб.		Выручка от продаж, тыс. руб.		план	факт	план	факт	план	факт	Зерно	35500	36150	748,37	641,69	26567	23197	ПК-4	Н2
Виды продукции	Количество реализованной продукции, ц		Цена реализации 1ц, руб.		Выручка от продаж, тыс. руб.																		
	план	факт	план	факт	план	факт																	
Зерно	35500	36150	748,37	641,69	26567	23197																	
11.	По ЗАО «Грачевское» Усманского района Липецкой области имеются следующие данные: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Виды продукции</th> <th colspan="2">Количество реализованной продукции, ц</th> <th colspan="2">Цена реализации 1ц, руб.</th> <th colspan="2">Выручка от продаж, тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> <th>план</th> <th>факт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зерно</td> <td>35500</td> <td>36150</td> <td>748,37</td> <td>641,69</td> <td>26567</td> <td>23197</td> </tr> </tbody> </table> Рассчитайте изменение выручки от продаж зерна за счет изменения цены реализации.	Виды продукции	Количество реализованной продукции, ц		Цена реализации 1ц, руб.		Выручка от продаж, тыс. руб.		план	факт	план	факт	план	факт	Зерно	35500	36150	748,37	641,69	26567	23197	ПК-4	Н2
Виды продукции	Количество реализованной продукции, ц		Цена реализации 1ц, руб.		Выручка от продаж, тыс. руб.																		
	план	факт	план	факт	план	факт																	
Зерно	35500	36150	748,37	641,69	26567	23197																	
12.	По ЗАО «Грачевское» Усманского района Липецкой области	ПК-4	Н7																				

	<p>имеются следующие данные бухгалтерского баланса в тыс. руб.:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисный год</th> <th>Отчетный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>113205</td> <td>130641</td> </tr> <tr> <td>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>220646</td> <td>308192</td> </tr> <tr> <td>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</td> <td>137351</td> <td>285415</td> </tr> <tr> <td>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>4223</td> <td>65608</td> </tr> <tr> <td>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>192277</td> <td>87811</td> </tr> <tr> <td>БАЛАНС</td> <td>333851</td> <td>438834</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте коэффициент маневренности собственного капитала в отчетном году.</p>	Показатели	Базисный год	Отчетный год	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811	БАЛАНС	333851	438834		
Показатели	Базисный год	Отчетный год																						
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641																						
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192																						
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415																						
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608																						
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811																						
БАЛАНС	333851	438834																						
13.	<p>По ЗАО «Грачевское» Усманского района Липецкой области имеются следующие данные бухгалтерского баланса в тыс. руб.:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисный год</th> <th>Отчетный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>113205</td> <td>130641</td> </tr> <tr> <td>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>220646</td> <td>308192</td> </tr> <tr> <td>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</td> <td>137351</td> <td>285415</td> </tr> <tr> <td>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>4223</td> <td>65608</td> </tr> <tr> <td>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>192277</td> <td>87811</td> </tr> <tr> <td>БАЛАНС</td> <td>333851</td> <td>438834</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте коэффициент финансовой устойчивости в отчетном году.</p>	Показатели	Базисный год	Отчетный год	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811	БАЛАНС	333851	438834	ПК-4	Н2
Показатели	Базисный год	Отчетный год																						
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641																						
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192																						
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415																						
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608																						
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811																						
БАЛАНС	333851	438834																						
14.	<p>По ЗАО «Грачевское» Усманского района Липецкой области имеются следующие данные бухгалтерского баланса в тыс. руб.:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисный год</th> <th>Отчетный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>113205</td> <td>130641</td> </tr> <tr> <td>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</td> <td>220646</td> <td>308192</td> </tr> <tr> <td>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</td> <td>137351</td> <td>285415</td> </tr> <tr> <td>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>4223</td> <td>65608</td> </tr> <tr> <td>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</td> <td>192277</td> <td>87811</td> </tr> <tr> <td>БАЛАНС</td> <td>333851</td> <td>438834</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте коэффициент текущей ликвидности в отчетном году.</p>	Показатели	Базисный год	Отчетный год	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811	БАЛАНС	333851	438834	ПК-4	Н2
Показатели	Базисный год	Отчетный год																						
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	113205	130641																						
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	220646	308192																						
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ	137351	285415																						
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4223	65608																						
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	192277	87811																						
БАЛАНС	333851	438834																						

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-4 Способен проводить комплексный и финансовый анализ, осуществлять планирование и бюджетирование деятельности коммерческих и некоммерческих организаций					
Индикаторы достижения компетенции ПК-4			Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)

35	Знает отечественный и зарубежный опыт в сфере финансового анализа, бюджетирования и управления денежными потоками	29 - 40			18
У3	Умеет оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную привлекательность экономического субъекта		2, 4, 5, 6, 19, 22		19 - 27
У5	Умеет применять методы финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности; устанавливать причинно-следственные связи изменений, произошедших за отчетный период; оценивать потенциальные риски		7, 8		16
Н2	Имеет навыки координации и контроля выполнения работ по анализу финансового состояния экономического субъекта		19		
Н7	Имеет навыки осуществления анализа и оценки финансовых рисков, разработки мер по их минимизации		11, 16		28-33
ПК-6 Способен анализировать и проводить расчеты экономических и финансовых показателей коммерческих и некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм					
Индикаторы достижения компетенции ПК-6		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
35	Знать методы экономического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений	3, 17, 21, 26			7, 9, 34
38	Знать классификацию методов и приемов, используемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности организации	1, 2, 4-16, 18-20, 22-25, 27, 28			1, 2, 38
У3	Умеет рассчитывать экономические и финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации		9, 24		3 – 6, 11
У9	Умеет анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации, и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений		20, 21, 23		13, 39
Н2	Имеет навыки проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе		12, 17, 18		10, 35, 36, 37

	типовых методик с учетом нормативных правовых актов				
Н3	Имеет навыки расчета влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации		1, 3, 10		14, 15, 40
Н4	Имеет навыки проведения экономического анализа хозяйственной деятельности организации		13, 15		8
Н5	Имеет навыки определения резервов повышения эффективности деятельности организации		14		12, 17

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-4 Способен проводить комплексный и финансовый анализ, осуществлять планирование и бюджетирование деятельности коммерческих и некоммерческих организаций				
Индикаторы достижения компетенции ПК-4		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
35	Знает отечественный и зарубежный опыт в сфере финансового анализа, бюджетирования и управления денежными потоками	60-63, 65-72, 75-83, 85-92, 94-101, 103, 106-114	24-36, 42-47, 52-54, 56-58	
У3	Умеет оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную привлекательность экономического субъекта	73		
У5	Умеет применять методы финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности; устанавливать причинно-следственные связи изменений, произошедших за отчетный период; оценивать потенциальные риски	50,84		
Н2	Имеет навыки координации и контроля выполнения работ по анализу финансового состояния экономического субъекта	74		10, 11, 13, 14
Н7	Имеет навыки осуществления анализа и оценки финансовых рисков, разработка мер по их минимизации	102, 104		12
ПК-6 Способен анализировать и проводить расчеты экономических и финансовых показателей коммерческих и некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм				
Индикаторы достижения компетенции ПК-6		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков

35	Знать методы экономического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений	3, 5, 6, 8, 10-17, 19-21, 23-40, 42, 49, 53-56, 58, 59	1-4, 6, 8-12, 22, 23, 37, 38, 40, 41, 48-51, 55	
38	Знать классификацию методов и приемов, используемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности организации	1, 2, 4, 7, 9, 22, 41, 43, 45-48, 51, 52	5, 7, 13-21, 39, 59, 60	
У3	Умеет рассчитывать экономические и финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации	18		
У9	Умеет анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации, и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	105		
Н2	Имеет навыки проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов	93		6, 7, 8, 9
Н3	Имеет навыки расчета влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации	44		5
Н4	Имеет навыки проведения экономического анализа хозяйственной деятельности организации	57		3, 4
Н5	Имеет навыки определения резервов повышения эффективности деятельности организации	64		1, 2

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
6.1.1. Учебные издания	Бороненкова С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник; Уральский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361136	-
	Климова Н. В. Экономический анализ (с традиционными и интерактивными формами обучения) [электронный ресурс]: Учебное пособие / Н. В. Климова; Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина - Москва: Вузовский учебник, 2020 - 296 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=355461	-

Тип рекомендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в библиотеке
1	2	3
	<p>Куприянова Л. М. Экономический анализ. Практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. М. Куприянова, Е. В. Никифорова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 172 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361685</p>	-
	<p>Мельник М. В. Комплексный экономический анализ [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М. В. Мельник, А. И. Кривцов; Самарский государственный экономический университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=374279</p>	-
	<p>Савицкая Г. В. Экономический анализ [электронный ресурс]: Учебник / Г. В. Савицкая - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 587 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=378909</p>	-
	<p>Сурков И.М. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И.М. Сурков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 230 с. [ЦИТ 5476] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69053.pdf</p>	285
	<p>Шишова Л. С. Комплексный экономический анализ финансовой деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов бакалавриата направления 38.03.01 «экономика» / Л. С. Шишова, Н. Д. Авилова - Москва: РУТ (МИИТ), 2020 - 49 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/175994</p>	-
6.1.2. Методические издания	<p>Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения курсовых работ для обучающихся по направлению 38.03.01 Экономика, профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: И. М. Сурков, Е. Б. Панина, Г. И. Хаустова, В. А. Лубков, С. И. Панин ; под общ. ред. И. М. Суркова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165013.pdf</p>	1
	<p>Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для проведения лабораторных занятий и выполнения самостоятельной работы для обучающихся по направлению 38.03.01 Экономика профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: И. М. Сурков, Е. Б. Панина, Г. И. Хаустова, В. А. Лубков, С. И. Панин ; под общ. ред. И. М. Суркова] - Воро-</p>	1

Тип рекомендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в библиотеке
1	2	3
	неж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165020.pdf	
6.1.3. Периодические издания	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	1
	Учет. Анализ. Аудит: международный научно-практический журнал / учредитель : Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации - Москва: Издательство Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, 2016-	1
	Экономический анализ: Теория и практика: научно-практический и аналитический журнал - Москва: Финанс-пресс, 2007-	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	Адрес доступа
1.	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2.	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3.	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4.	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5.	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
6.	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
7.	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://texэксперт.сайт/sistema-kodeks
8.	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1.	Менеджмент качества	https://www.kpms.ru/QMS_automation.htm

2.	Business Studio	https://www.businessstudio.ru/articles/article/instrumenty_biznes_modelirovaniya_i_osobnosti_eg/
3.	Моделирование, анализ и оптимизация бизнес-процессов (BPM)	http://arzumanyan.com.ru/activity/9/27.html

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 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, eLearning server, ИНЭК Аналитик, Statistica	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютеры, принтеры, сканер, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 351, 380, 376
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 115, 116, 119, 122, 122а, 126
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00), 232а

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 Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	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 MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	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	Программа анализа инвестиционных проектов Альт Инвест Сумм 8	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Программа анализа финансовой отчетности Альт Финансы 3	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программа финансового анализа ИНЭК Аналитик	ПК ауд. 116, 120 (К1)

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Б1.О.22 Статистика	Экономического анализа, статистики и прикладной математики	
Б1.О.25 Экономический анализ	Экономического анализа, статистики и прикладной математики	

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, страниц, разделов, требующих изменений
Заведующий кафедрой Л.А. Запорожцева	протокол № 11 от 21 мая 2024 г.	Нет Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	Нет

--	--	--	--