#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан экономического

факультета

профессор К.Э. Тюпаков

23 марта 2020 г.

#### Рабочая программа дисциплины

Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Уровень высшего образования специалитет

> Форма обучения очная и заочная

> > Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины «Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе» разработана на основе ФГОС ВО 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 16 января 2017 г. № 20.

Автор: д-р экон. наук, профессор

Т. Г. Гурнович

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры организации производства и инновационной деятельности от  $10.03.2020~\mathrm{r.}$ , протокол № 12

Заведующий кафедрой д-р техн. наук, канд. экон. наук, профессор

Ю. И. Бершицкий

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол от 23.03.2020 г. №7

Председатель методической комиссии, д-р экон. наук, профессор

**4** . В. Толмачев

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д-р экон. наук, профессор

А. Б. Мельников

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах планирования и прогнозирования на предприятии АПК с целью обоснования программы его развития и выбора наиболее эффективных способов достижения стратегических целей.

#### Задачи

- изучение теоретических основ, задач и принципов планирования и прогнозирования хозяйственной деятельности;
- овладение методиками планирования и прогнозирования хозяйственной деятельности;
- приобретение навыков управления предприятиями АПК, их подразделениями, коллективами сотрудников, разрабатываемыми проектами;
- выявление направлений и видов планирования и прогнозирования хозяйственной деятельности;
- формирование системы знаний об основных процессах и связях на уровне аграрного предприятия;
- овладение методами планирования потребности и оценки эффективности инвестиций в совершенствование деятельности предприятия АПК;
- приобретение способности разрабатывать корпоративную стратегию и программы организационного развития предприятия АПК, а также обеспечивать их реализацию;
- использование пакетов прикладных программ, применяемых в планировании деятельности предприятия

# 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способность ПК-5 осуществлять планово-отчетную работу разработку проектных решений, разделов организации, текущих перспективных планов экономического развития организации, бизнесучетно-отчетной документации, нормативов соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ
- ПК-34 способность проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов
  - ПК-36 способность составлять прогнозы динамики основных

экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов;

ПСК-2 - способностью использовать инструменты финансовоэкономического анализа и оценки возможных экономических рисков в составлении прогнозов основных угроз экономической безопасности субъектов хозяйствования, в том числе в АПК; применять техникокриминалистические средства и методы, формы организации и методику раскрытия и расследования преступлений в сфере экономики.

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Планирование прогнозирование предприятиях И на агропромышленного комплекса» является дисциплиной вариативной части ОПОП обучающихся 38.05.01 BO подготовки ПО специальности Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

#### 4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетные единицы)

Decree employed moderns	Объем	і, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе:	74	18
– аудиторная по видам учебных занятий	68	12
– лекции	20	4
<ul><li>практические</li></ul>	48	8
– внеаудиторная	6	6
– экзамен	3	3
<ul> <li>защита курсовых проектов</li> </ul>	3	3
<b>Самостоятельная работа</b> в том числе:	70	126
<ul><li>курсовая работа (проект)</li></ul>	18	18
<ul> <li>прочие виды самостоятельной работы</li> </ul>	52	108
Итого по дисциплине	144	144

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен, выполняют курсовой проект.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре очной форме обучения, на 4 курсе, в 7 семестре заочной форме обучения.

#### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
п/п	тема. Основные вопросы	Форми	Сем	Лекции	Практич еские занятия	Самостоят ельная работа	
1	Научные основы прогнозирования и планирования  1. Объективная необходимость прогнозирования и планирования экономических систем  2. Прогнозирование и планирование хозяйственной деятельности в АПК как наука  3. Формы предвидения, отличия и взаимосвязь  4. Функции и формы прогнозирования и планирования	ПК-5 ПК-36 ПСК-2	7	2	4	4	
2	Методология прогнозирования и планирования  1. Закономерности общественного развития как основа научного прогнозирования и планирования  2. Изменения в концепции и методологии прогнозирования и планирования АПК  3. Основные принципы планирования  4. Методы прогнозирования и планирования	ПК-5 ПК-36 ПСК-2	7	2	4	4	
3	Информационное обеспечение прогнозирования и планирования отраслей АПК  1. Информация для прогнозирования и планирования  2. Методы получения вторичной информации  3. Методы получения первичной информации	ПК-36 ПСК-2	7	2	4	4	
4	Статистические оценки и регрессионные модели прогнозов 1. Проблема обоснованности и точности статистических оценок 2. Корреляционный анализ связей в экономических и производственных системах 3. Регрессионные модели и имитационные эксперименты	ПК-36 ПСК-2	7	1	5	4	
5	Прогнозирование рядов экономической динамики  1. Виды и методы анализа временных рядов  2. Анализ и прогнозирование тренда  3. Спектральный анализ  4. Модели авторегрессии	ПК-36 ПСК-2	7	2	4	4	
6	Многомерные методы статистики в прогнозировании 1. Кластерный анализ 2. Дискриминантный анализ 3. Факторный анализ	ПК-36 ПСК-2	7	1	5	4	

Nº	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
п/п	теми. Основные вопросы	дор Эшмож	Сем	Лекции	Практич еские занятия	Самостоят ельная работа	
7	Прогнозирование и планирование в условиях неопределенности 1. Методы экспертных оценок 2. Методика проведения экспертных опросов 3. Имитационное моделирование многокомпонентных систем 4. Прогнозирование неустойчивости методами теории катастроф		7	2	5	6	
8	Прогнозирование базовых условий социально-экономического развития  1. Прогнозирование демографического		7	2	5	6	
9	Стратегическое планирование на предприятиях АПК  1.Задачи и функции стратегического планирования  2.Цели организации  3.Оценка и анализ внешней среды  4.Управленческое обследование организации  5.Изучение стратегических альтернатив  6.Стратегические хозяйственные подразделения	ПК-34 ПК-36 ПСК-2	7	2	4	6	
10	Прогнозирование рынка сбыта продукции предприятия  1. Виды рыночного спроса и его оценка  2. Подходы к изучению рынка  3. Прогнозирование сбыта  4. Планирование цен и сбыта  5. Калькуляция издержек  6. Планирование снабжения и серийности производства	ПК-5 ПК-36 ПСК-2	7	2	4	4	
11	Прогнозирование темпов роста, пропорций, структуры и эффективности экономики  1. Функции индикативного планирования  2. Эволюция форм индикативного планирования  3. Органы индикативного планирования  4. Национальные счета и эконометрические модели прогнозов  5. Модели долгосрочных макроэкономических прогнозов  6. Модели среднесрочных макроэкономических прогнозов  7. Балансовые межотраслевые модели прогнозов  8. Макроэкономическое и межотраслевое	ПК-5 ПК-36 ПСК-2	7	2	4	6	

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции еские ельная		Самостоят ельная
	балансовое планирование				занятия	работа
	Курсовой проект 7				×	18
Ито	ΓΟ			20	48	70

#### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)  Практич Самостояте Лекции еские льная		
1	Научные основы прогнозирования и планирования  1. Объективная необходимость прогнозирования и планирования экономических систем  2. Предмет и объект теории прогнозирования  3. Прогнозирование и планирование как наука  4. Формы предвидения, отличия и взаимосвязь  5. Основные исторические этапы развития прогнозирования и планирования в АПК  6. Логика и задачи прогнозирования и планирования	ПК-5 ПК-36 ПСК-2	7	0,5	занятия	работа
2	Методология прогнозирования и планирования  1. Закономерности общественного развития как основа научного прогнозирования и планирования  2. Изменения в концепции и методологии прогнозирования и планирования АПК  3. Основные принципы планирования  4. Функции прогнозирования и планирования  5. Методы прогнозирования  6. Методы планирования  7. Организация прогнозирования и планирования	ПК-5 ПК-36 ПСК-2	7	0,5	-	10
3	Информационное обеспечение прогнозирования и планирования отраслей АПК  1. Информация для прогнозирования и планирования  2. Методы получения вторичной информации  3. Методы получения первичной информации	ПК-36 ПСК-2	7	-	-	10
4	Статистические оценки и регрессионные модели прогнозов 1. Проблема обоснованности и точности статистических оценок 2. Корреляционный анализ связей в экономических и производственных системах 3. Модели простой линейной и нелинейной	ПК-36 ПСК-2	7	-	1	10

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
п/п	тема. Основные вопросы	Форми	Сем	Лекции	Практич еские занятия	Самостояте льная работа
	регрессии 4. Модели множественной линейной регрессии 5. Регрессионные модели и имитационные эксперименты					
5	Прогнозирование рядов экономической динамики  1. Виды и методы анализа временных рядов  2. Анализ и прогнозирование тренда  3. Корреляционный анализ  4. Спектральный анализ  5. Модели авторегрессии		7	1	1	10
6	Многомерные методы статистики в прогнозировании 1. Кластерный анализ 2. Дискриминантный анализ 3. Факторный анализ	ПК-36 ПСК-2	7	0,5	1	10
7	Прогнозирование и планирование в условиях неопределенности     Методы экспертных оценок     Методика проведения экспертных опросов     Митационное моделирование многокомпонентных систем     Прогнозирование неустойчивости методами теории катастроф		7	0,5	1	10
8	Прогнозирование базовых условий социально-экономического развития 1. Прогнозирование демографического развития 2. Прогнозирование взаимодействия природы и общества 3. Прогнозирование экономической безопасности	ПК-34 ПСК-2	7	0,5	1	10
9	Стратегическое планирование на предприятиях АПК 1. Задачи и функции стратегического планирования 2. Цели организации 3. Оценка и анализ внешней среды 4. Управленческое обследование организации 5. Изучение стратегических альтернатив 6. Стратегические хозяйственные подразделения	ПК-34 ПК-36 ПСК-2	7	0,5	1	10
10	Прогнозирование рынка сбыта продукции предприятия  1. Виды рыночного спроса и его оценка  2. Подходы к изучению рынка  3. Прогнозирование сбыта  4. Планирование цен и сбыта  5. Калькуляция издержек  6. Планирование снабжения и серийности производства	ПК-5 ПК-36 ПСК-2	7	0,5	1	10
11	Прогнозирование темпов роста, пропорций, структуры и эффективности экономики	ПК-5 ПК-36	7	0,5	1	8

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
п/п	тема. Основные вопросы		Сем	Лекции	Практич еские занятия	Самостояте льная работа
	1. Функции индикативного планирования 2. Эволюция форм индикативного планирования 3. Органы индикативного планирования 4. Национальные счета и эконометрические модели прогнозов 5. Модели долгосрочных макроэкономических прогнозов 6. Модели среднесрочных макроэкономических прогнозов 7. Балансовые межотраслевые модели прогнозов 8. Макроэкономическое и межотраслевое балансовое планирование Курсовой проект	ПСК-2				18
	Итого			4	8	126

### 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе: метод. указания к выполнению курсового проекта / Т. Г. Гурнович, Н. Р. Сайфетдинова, И. А. Котляр. Краснодар: КубГАУ, 2017. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU\_Planir.i\_prognozir.\_590855\_v1\_.PDF
- 2. Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности: практикум / Т.Г. Гурнович, Н.Р. Сайфетдинова, И.А. Котляр (для студентов экономических специальностей) .- Краснодар, КубГАУ, 2017. 84 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/123/PraktikumPPKHD.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/123/PraktikumPPKHD.pdf</a>

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций
семестра*	по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ПК-5 - способность осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-

Номер	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций
семестра*	по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	ет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений ции разработанных проектов, планов, программ
4	Бухгалтерский учет
6	
	Управление затратами
6	Инвестиционная оценка стратегических решений
7	Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе
7,8	Экономический анализ
A	Научно-исследовательская работа
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-34 – сп	особность проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности
при плани	ровании и осуществлении инновационных проектов
7	Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности
/	в агропромышленном комплексе
8	Управление инновационными проектами
A	Научно-исследовательская работа
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-36 - спо	особность составлять прогнозы динамики основных экономических показателей
	ти хозяйствующих субъектов
	Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности
7	в агропромышленном комплексе
8	Государственная инвестиционная политика
8	Иностранные инвестиции
8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и
HCK 2	процедуру защиты
	пособность использовать инструменты финансово-экономического анализа и оценки
безопаснос	х экономических рисков в составлении прогнозов основных угроз экономической ти субъектов хозяйствования, в том числе в АПК; применять технико-
	ти субъектов хозяйствования, в том числе в AHK; применять технико- стические средства и методы, формы организации и методику раскрытия и расследования
	ий в сфере экономики
	Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в агропромышленном
7	комплексе
7,8	Экономическая безопасность
8	Криминалистика
9	Методика расследования преступлений в сфере экономики
9	Государственное регулирование экономики агропромышленного комплекса
9	Аграрная политика и продовольственная безопасность
A	Преддипломная практика
٨	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и
A	процедуру защиты

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

-	37	0
Планируемые	У ровень освоения	Оценочно

результаты					е средство
освоения	неудовлетвори	удовлетвори-			
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	
(индикаторы	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	
достижения	не достигнут)	пороговый)			
компетенции					
ПК-5 способность	осуществлять пл	аново-отчетную ра	боту организации, 1	разработку проектн	ых решений,
	•		еского развития орг		_
			и соответствующих		
разработанных про	•	•	·	•	•
– научную	Фрагментарное	Неполные	Сформированные,	Сформированные	Реферат,
проблематику	представление о	представления о	но содержащие	систематические	контрольн
соответствующей	научной	научной	отдельные	представления о	ая работа,
области знаний;	проблематике	проблематике	пробелы	научной	кейс-
<b>1.</b> методы,	соответствующе	соответствующей	представления о	проблематике	
средства и	й области	области знаний;	научной	соответствующей области знаний;	задание,
практику планирования,	знаний; методах, средствах и	методах, средствах и	проблематике соответствующей	области знаний; методах,	тест, темы
организации,	практике	практике	области знаний;	средствах и	курсового
проведения и	планирования,	планирования,	методах,	практике	проекта,
внедрения научных	организации,	организации,	средствах и	планирования,	вопросы и
исследований и	проведения и	проведения и	практике	организации,	задания
опытно-	внедрения	внедрения	планирования,	проведения и	для
конструкторских	научных	научных	организации,	внедрения	проведени
разработок	исследований и опытно-	исследований и опытно-	проведения и	научных	я экзамена
	конструкторски	конструкторских	внедрения научных	исследований и опытно-	
	х разработок	разработок	исследований и	конструкторских	
		F	опытно-	разработок	
			конструкторских		
			разработок		
Уметь:	Фрагментарное	Несистематическо	В целом	Сформированное	
– применять	умение	е применение	успешное, но	умение	
актуальную	применять	умений	содержащее отдельные	применять	
нормативную	актуальную нормативную	применять актуальную	пробелы умение	актуальную нормативную	
документацию в	документацию в	нормативную	применять	документацию в	
соответствующей области знаний;	соответствующе	документацию в	актуальную	соответствующей	
- анализировать	й области	соответствующей	нормативную	области знаний;	
новую научную	знаний;	области знаний;	документацию в	анализировать	
проблематику	анализировать	анализировать	соответствующей	новую научную	
соответствующей	новую научную	новую научную	области знаний;	проблематику	
области знаний;	проблематику соответствующе	проблематику соответствующей	анализировать новую научную	соответствующей области знаний;	
– применять	й области	области знаний;	новую научную проблематику	применять	
методы и средства	знаний;	применять	соответствующей	методы и	
планирования,	применять	методы и средства	области знаний;	средства	
организации, проведения и	методы и	планирования,	применять методы	планирования,	
внедрения НИОКР	средства	организации,	и средства	организации,	
, 4	планирования,	проведения и	планирования,	проведения и	
	организации,	внедрения	организации,	внедрения	
	проведения и	НИОКР	проведения и	НИОКР	
	внедрения НИОКР		внедрения НИОКР		
Владеть:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	Успешное и	
<ul><li>отечественная и</li></ul>	навыков	владение	успешное, но	систематическое	
международная	владения	навыками	несистематическо	владение	
нормативная база в	отечественной и	отечественной и	е владение	навыками	
соответствующей	международной	международной	навыками	отечественной и	
области знаний	нормативной	нормативной	отечественной и	международной	
– научная	базой в	базой в	международной	нормативной	

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочно е средство
проблематика соответствующей области знаний — методы, средства и практика планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР	соответствующе й области знаний; научной проблематикой соответствующе й области знаний; методами, средствами и практикой планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР	соответствующей области знаний; научной проблематикой соответствующей области знаний; методами, средствами и практикой планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР	нормативной базой в соответствующей области знаний; научной проблематикой соответствующей области знаний; методами, средствами и практикой планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР	базой в соответствующей области знаний; научной проблематикой соответствующей области знаний; методами, средствами и практикой планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР	
ПК-34 способности и осуществлении и	-		ооз экономической	обезопасности при п	ланировании
знать: 2. методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно- конструкторских разработок; — основы экономики, организации производства, труда и управления организацией.	Фрагментарное представление о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения НИОКР; основах экономики, организации производства, труда и управления организацией.	Неполные представления о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения НИОКР; основах экономики, организации производства, труда и управления организацией	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР; основах экономики, организации производства, труда и управления организацией.	Сформированные систематические представления о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР; основах экономики, организации производства, труда и управления организацией.	Реферат, контрольн ая работа, кейс- задание, тест, темы курсового проекта, вопросы и задания для проведени я экзамена
Уметь:  — применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок;  1. применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний.	Фрагментарное умение применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР; применять актуальную нормативную документацию в соответствующе й области знаний.	Несистематическо е применение умений применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять методы и средства планирования, организации, проведения нИОКР; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей	Сформированное умение применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения НИОКР; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний.	

Планируемые		Уровень	ь освоения		
результаты		1			
освоения	неудовлетвори	удовлетвори-			
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочно
(индикаторы	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	е средство
	`		(среднии)	(высокии)	
достижения	не достигнут)	пороговый)			
компетенции					
			области знаний.		
Владеть:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	Успешное и	
– навыки	навыков	владение	успешное, но	систематическое	
подготовки и	подготовки и	навыками	несистематическо	владение	
представления	представления	подготовки и	е владение	навыками	
руководству	руководству	представления	навыками	подготовки и	
отчетов о	отчетов о	руководству	подготовки и	представления	
реализации планов	реализации	отчетов о	представления	руководству	
мероприятий по	планов	реализации	руководству	отчетов о	
координации	мероприятий по	планов	отчетов о	реализации	
деятельности	координации	мероприятий по	реализации	планов	
соисполнителей,	деятельности	координации	планов	мероприятий по	
участвующих в	соисполнителей,	деятельности	мероприятий по	координации	
выполнении работ	участвующих в выполнении	соисполнителей, участвующих в	координации деятельности	деятельности	
с другими	работ с другими	участвующих в выполнении работ	соисполнителей,	соисполнителей, участвующих в	
организациями;	организациями;	с другими	участвующих в	выполнении	
– навыки анализа	навыков анализа	организациями;	выполнении работ	работ с другими	
возможных	возможных	навыков анализа	с другими	организациями;	
областей	областей	возможных	организациями;	навыков анализа	
применения	применения	областей	навыков анализа	возможных	
результатов	результатов	применения	возможных	областей	
научно-	НИОКР	результатов	областей	применения	
исследовательских и опытно-		НИОКР	применения	результатов	
конструкторских			результатов	НИОКР	
работ.			НИОКР		
ПК-36 способност	L COCTABIIATE HIDO	гнозгі шинамики ос	THORHLIX SKOHOMIANE	ских показателей	пеятепьности
хозяйствующих су	_	тпозы динамими ос	CHOBIBIA SKOHOMII K	ekna nokasarenen ,	делгельности
	Фрагментарное	Неполные	Сформированные,	Сформированные	Реферат,
	представление	представления об	но содержащие	систематические	
3. источники статистической	об источниках	источниках	отдельные	представления об	контрольн
информации -	статистической	статистической	пробелы	источниках	ая работа,
данные	информации –	информации –	представления об	статистической	кейс-
государственной	данных	данных	источниках	информации –	задание,
статистики,	государственной	государственной	статистической	данных	тест, темы
ведомственная	статистики,	статистики,	информации –	государственной	курсового
статистика,	ведомственная	ведомственная	данных	статистики,	* -
административные	статистики,	статистики,	государственной	ведомственная	проекта,
данные, данные	административн	административны	статистики,	статистики,	вопросы и
коммерческих	ых данных,	х данных, данных	ведомственная	административны	задания
производителей	данных	коммерческих	статистики,	х данных, данных	для
статистической	коммерческих	производителей	административны	коммерческих	проведени
информации,	производителей	статистической	х данных, данных	производителей	я экзамена
данные	статистической	информации,	коммерческих	статистической	22 Olioaniona
некоммерческих и	информации,	данных	производителей	информации,	
исследовательских	данных	некоммерческих и	статистической	данных	
организаций,	некоммерческих	исследовательски	информации,	некоммерческих и	
технические	И	х организаций,	данных	исследовательски	
публикации и	исследовательск	технических	некоммерческих и	х организаций,	
обзоры;	их организаций, технических	публикациях и обзорах;	исследовательски	технических публикациях и	
-специализирован	публикациях и	оозорах; специализированн	х организаций, технических	пуоликациях и обзорах;	
ные программные	обзорах;	ых программных	публикациях и	оозорах, специализирован	
продукты,	оозорах,	ыл программных	пуоликациях и	специализирован	

Планируемые					
результаты					
освоения	неудовлетвори	удовлетвори-			
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочно
(индикаторы	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	е средство
достижения	`		(среднии)	(высокии)	
	не достигнут)	пороговый)			
компетенции					
используемые в	специализирова	продуктах,	обзорах;	ных программных	
профессиональной	нных	используемых в	специализированн	продуктах,	
деятельности.	программных	профессионально	ых программных	используемых в	
	продуктах,	й деятельности.	продуктах,	профессионально	
	используемых в		используемых в	й деятельности.	
	профессиональн		профессиональной		
	ой деятельности.		деятельности.		
Уметь:	Фрагментарное	Несистематическо	В целом	Сформированное	
– работать с	умение работать	е применение	успешное, но	умение работать с	
различными	с различными	умений работать с	содержащее	различными	
источниками	источниками	различными	отдельные	источниками	
статистической	статистической	источниками	пробелы умение	статистической	
информации;	информации;	статистической	работать с	информации;	
2. использов	использовать	информации;	различными	использовать	
ать	специализирова	использовать	источниками	специализирован	
специализированн	нные	специализированн	статистической	ные программные	
ые программные	программные	ые программные	информации;	продукты	
продукты	продукты	продукты	использовать		
			специализированн		
			ые программные		
			продукты		
Владеть:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	Успешное и	
– навыками	навыков	владение	успешное, но	систематическое	
подготовки	подготовки	навыками	несистематическо	владение	
аналитических	аналитических	подготовки	е владение	навыками	
обзоров, докладов,	обзоров,	аналитических	навыками	подготовки	
рекомендаций,	докладов,	обзоров,	подготовки	аналитических	
проектов	рекомендаций,	докладов,	аналитических	обзоров,	
нормативных	проектов	рекомендаций,	обзоров, докладов,	докладов,	
документов на	нормативных	проектов	рекомендаций,	рекомендаций,	
основе	документов на	нормативных	проектов	проектов	
статистических	основе	документов на	нормативных	нормативных	
расчетов;	статистических	основе	документов на	документов на	
– навыками	расчетов;	статистических	основе	основе	
доведения	навыков	расчетов;	статистических	статистических	
аналитических	доведения	навыками	расчетов;	расчетов;	
материалов до	аналитических	доведения	навыками	навыками	
заинтересованных	материалов до	аналитических	доведения	доведения	
структурных	заинтересованн	материалов до	аналитических	аналитических	
подразделений	ых структурных	заинтересованных	материалов до	материалов до	
организации.	подразделений	структурных	заинтересованных	заинтересованных	
- '			OCHAN MATTERS IN THE TAX	OTHAN TETT MALLE TV	
- '	организации.	подразделений	структурных	структурных	
- '	организации.	подразделении организации.	подразделений организации.	подразделений организации.	

**ПСК-2** - способностью использовать инструменты финансово-экономического анализа и оценки возможных экономических рисков в составлении прогнозов основных угроз экономической безопасности субъектов хозяйствования, в том числе в АПК; применять технико-криминалистические средства и методы, формы организации и методику раскрытия и расследования преступлений в сфере экономики

1 ' '	<u> </u>	<u> </u>			
Знать:	Не обладает	Имеет	Обладает	Знает на высоком	Реферат,
4	знаниями	поверхностные	хорошими	уровне	контрольн
законодательство	7. законодательс	знания	знаниями	законодательства	ا ہے ا
Российской	тва Российской	законодательства	законодательства	Российской	<b></b>
Федерации,	Федерации,	Российской	Российской	Федерации,	кеис-

Планируемые	Уровень освоения					
результаты						
освоения	неудовлетвори	удовлетвори-			Оценочно	
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	е средство	
(индикаторы	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	с средство	
достижения	не достигнут)	пороговый)				
компетенции						
международные	международных	Федерации,	Федерации,	международных	задание,	
акты и стандарты,	актах и	международных	международных	актах и	тест, темы	
регулирующие	стандартах,	актах и	актах и	стандартах,	курсового	
отношения в сфере	регулирующих	стандартах,	стандартах,	регулирующих	проекта,	
ПОД/ФТ; 5. методы	отношения в сфере ПОД/ФТ;	регулирующих отношения в	регулирующих отношения в	отношения в сфере ПОД/ФТ;	вопросы и	
финансового	8. о методах	сфере ПОД/ФТ;	сфере ПОД/ФТ;	11. ο	задания	
анализа;	финансового	9. o методах	10. о методах	методах		
<b>6.</b> источники	анализа;	финансового	финансового	финансового	для	
информации для	- источниках	анализа;	анализа;	анализа;	проведени	
финансового	информации для	- источниках	- источниках	- источниках	я экзамена	
анализа	финансового	информации для	информации для	информации для		
	анализа	финансового	финансового	финансового		
<b>X</b> 7	11	анализа	анализа	анализа		
Уметь:	Не умеет	Умеет на низком	Умеет на	Умеет на высоком		
– обобщать,	обобщать,	уровне обобщать,	достаточном	уровне обобщать, интерпретировать		
интерпретировать и	интерпретирова ть и	интерпретировать	уровне обобщать,	интерпретировать		
систематизировать	систематизирова	И	интерпретировать	систематизироват		
информацию;	ть информацию;	систематизироват	И	ь информацию;		
– анализировать	– анализирова	ь информацию;	систематизироват	– анализировать		
и оценивать	ть и оценивать	– анализировать	ь информацию;	и оценивать		
информацию;	информацию;	и оценивать	<ul> <li>анализировать</li> </ul>	информацию;		
– формулировать	формулировать	информацию;	и оценивать	формулировать		
выводы	выводы	формулировать	информацию;	выводы		
		выводы	формулировать			
Владеть:	Не владеет	Слабо владеет	выводы Хорошо владеет	Отлично владеет		
<ul><li>навыками</li></ul>	навыками	навыками	навыками	навыками		
финансового	финансового	финансового	финансового	финансового		
анализа	анализа	анализа	анализа	анализа		
информации об	информации об	информации об	информации об	информации об		
операциях	операциях	операциях	операциях	операциях		
(сделках) в	(сделках) в	(сделках) в	(сделках) в	(сделках) в		
совокупности с	совокупности с	совокупности с	совокупности с	совокупности с		
внешними	внешними	внешними	внешними	внешними		
информационными	информационны ми ресурсами с	информационным и ресурсами с	информационным и ресурсами с	информационным и ресурсами с		
ресурсами с целью выявления	целью	целью выявления	целью выявления	целью выявления		
типовых схем	выявления	типовых схем	типовых схем	типовых схем		
отмывания	типовых схем	отмывания	отмывания	отмывания		
преступных	отмывания	преступных	преступных	преступных		
доходов,	преступных	доходов,	доходов,	доходов,		
действующих в	доходов,	действующих в	действующих в	действующих в		
различных	действующих в	различных	различных	различных		
регионах, отраслях	различных	регионах,	регионах,	регионах,		
и секторах экономики в целях	регионах, отраслях и	отраслях и секторах	отраслях и секторах	отраслях и секторах		
ПОД/ФТ;	секторах	экономики в	экономики в целях	экономики в		
– навыками	экономики в	целях ПОД/ФТ;	ПОД/ФТ;	целях ПОД/ФТ;		
мониторинга	целях ПОД/ФТ;	– навыками	– навыками	– навыками		
деятельности	– навыками	мониторинга	мониторинга	мониторинга		
организаций,	мониторинга	деятельности	деятельности	деятельности		
отдельных	деятельности	организаций,	организаций,	организаций,		
сегментов	организаций,	отдельных	отдельных	отдельных		

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты		•			
освоения	неудовлетвори	удовлетвори-			Оценочно
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	
(индикаторы	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	е средство
достижения	не достигнут)	пороговый)	, -	, , , ,	
компетенции	• /	,			
финансового рынка	отдельных	сегментов	сегментов	сегментов	
с целью выявления	сегментов	финансового	финансового	финансового	
объектов,	финансового	рынка с целью	рынка с целью	рынка с целью	
направлений и	рынка с целью	выявления	выявления	выявления	
форм проявления	выявления	объектов,	объектов,	объектов,	
повышенного	объектов,	направлений и	направлений и	направлений и	
риска для принятия	направлений и	форм проявления	форм проявления	форм проявления	
мер по линии	форм	повышенного	повышенного	повышенного	
ПОД/ФТ;	проявления	риска для	риска для	риска для	
– навыками	повышенного	принятия мер по	принятия мер по	принятия мер по	
подготовки	риска для	линии ПОД/ФТ;	линии ПОД/ФТ;	линии ПОД/ФТ;	
экспертно-	принятия мер по	навыками	навыками	навыками	
оценочных	линии ПОД/ФТ;	подготовки	подготовки	подготовки	
материалов,	навыками	экспертно-	экспертно-	экспертно-	
содержащих	подготовки	оценочных	оценочных	оценочных	
информацию об	экспертно-	материалов,	материалов,	материалов,	
участниках	оценочных	содержащих	содержащих	содержащих	
финансовых	материалов,	информацию об	информацию об	информацию об	
операций (сделок),	содержащих	участниках	участниках	участниках	
признаках	информацию об	финансовых	финансовых	финансовых	
подозрительности	участниках	операций	операций (сделок),	операций	
и вопросах,	финансовых	(сделок),	признаках	(сделок),	
подлежащих	операций	признаках	подозрительности	признаках	
выяснению в ходе	(сделок),	подозрительности	и вопросах,	подозрительности	
проведения	признаках	и вопросах,	подлежащих	и вопросах,	
проверок и	подозрительнос	подлежащих	выяснению в ходе	подлежащих	
финансовых	ти и вопросах,	выяснению в ходе	проведения	выяснению в ходе	
расследований в	подлежащих	проведения	проверок и	проведения	
целях ПОД/ФТ	выяснению в	проверок и	финансовых	проверок и	
	ходе проведения	финансовых	расследований	финансовых	
	проверок и	расследований		расследований	
	финансовых				
	расследований				

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Темы рефератов (приведены примеры)

- 1. Анализ вторичной информации к изучению рынков
- 2. Анализ и оценка качества планов предприятий АПК
- 3. Выбор стратегии развития предприятия агропромышленного комплекса. Трактовка категорий «рост» и «развитие»
- 4. Диагностика готовности систем на предприятиях АПК к организации планирования
  - 5. Идеальный, реальный и радикальный типы развития предприятия

агропромышленного комплекса.

- 6. Информационное обеспечение стратегического планирования
- 7. Использование инструментария финансово-экономического анализа для прогнозной оценки экономических рисков на предприятиях АПК
  - 8. Исследование мотивации и поведения потребителей
- 9. Классификация планов по различным признакам: по содержанию, уровню управления, методам обоснования, времени действия, стадиям разработки, степени точности
  - 10. Модели анализа стратегии развития предприятий АПК
- 11. Определение совокупного потенциала аграрного предприятия и прогнозная оценка его основных элементов
  - 12. Организационные структуры планирования на предприятиях АПК
  - 13. Организация и схемы внутрифирменного планирования в АПК
  - 14. Оценка привлекательности стратегической области бизнеса
  - 15. Панельный метод исследования рынков потребительских товаров
- 16. Планирование и финансирование капитальных вложений на предприятиях АПК
- 17. Прогнозирование динамики результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятий АПК
  - 18. Прогнозирование потребности в производственных ресурсах
- 19. Прогнозирование производства конкурентоспособной продукции на предприятиях АПК. Показатели конкурентоспособности продукции.
  - 20. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур
  - 21. Прогнозное планирование развития потенциала предприятия АПК
  - 22. Статистический метод маркетинговых исследований
- 23. Степень неопределенности в планировании, детерминированные и вероятностные системы планирования и прогнозирования
- 24. Сущность планирования, его концептуальное отличие от прогнозирования
- 25. Факторы, определяющие структуру плановой службы предприятия AПК
- 26. Цели и основные задачи планирования хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе, его содержание и экономическая сущность
  - 27. Цели и характеристика аналитического прогноза

#### Задания для контрольной работы (приведены примеры)

(порядковый номер задания соответствует номеру темы)

#### Вариант 1

- 1. Законы формальной, математической и диалектической логики, составляющие методологию прогнозирования и планирования
- 3. Проводится имитационный эксперимент: на основе информации о реакции потребителей на новый товар строится модель планируемого мероприятия. Что станет его результатом?

- 6. В чем состоит задача кластерного анализа? Что является критерием сходства между объектами кластеризации?
  - 9. Дайте характеристику основных особенностей стратегического плана  $Bapuahm\ 2$
  - 2. Принципы планирования и прогнозирования
- 5. Что такое временной ряд, и какие задачи позволяет решать анализ временных рядов?
  - 8. Понятие и сущность демографического прогноза
- 11. В чем сущность анализа ретроспективной информации объекта прогнозирования?

#### Вариант 3

- 4. Статистическая гипотеза, понятие, виды, характеристика. Основной принцип метода проверки гипотез.
- 7. Краткая суть теории катастроф. Каковы основные предположения данной теории?
  - 9. Какие этапы включает процесс стратегического планирования?
  - 10. Историко-генетический подход к изучению рынка.

#### Кейс-задание. Оценка перспектив будущего развития агрохолдинга

**Цель кейс-задания**: развитие способности осуществлять плановоотчетную работу организации, разрабатывать проектные решения на основе оценки перспектив развития организации и приобретение навыков реализации разработанных проектов, планов, программ

Представьте себя на месте кандидата, участвующего в конкурсе на должность руководителя предприятия — базы практики. Вам вместе с вашей командой необходимо в нескольких емких фразах, на основе оценки текущего состояния организации, показать каким вы видите будущее.

Сформулируйте видение организации так, чтобы оно было принято владельцами и персоналом предприятия. Для этого выполните последовательно следующие четыре действия.

- Шаг 1. Составление текста видения. Представьте себе вашу фирму через 5-10 лет и попробуйте дать письменные ответы на следующие вопросы:
  - Каково будет положение вашей фирмы на агропродовольственном рынке?
  - Что будут говорить потребители о Вашей организации?
  - Что будут говорить о Вашей организации конкуренты?
  - Что будут говорить ваши сотрудники об организации?
- Как в организации будут приниматься решения, какова будет ее структура, как будут осуществляться коммуникации?
  - Каковы будут ее недостатки и возможности совершенствования?
- Что позволит вашей организации за эти пять-десять лет стать столь успешной?

На основе выработанных ответов сформулируйте письменно Ваш вариант видения организации.

Шаг 2. Проверка видения на соответствия пяти критериям.

Видение должно соответствовать приведенным в таблице 1 критериям. Насколько вариант формулировки видения, составленный вашей командой, соответствует данным критериям? Внесите необходимые поправки в первоначальную формулировку.

Шаг 3. Измерение видения. Необходимо, чтобы видение можно было измерить, в противном случае его сложно корректировать. Разработав систему измерения или индикаторы оценки видения компании, вы сможете отслеживать прогресс, а также более четко представлять ожидаемые результаты. Руководитель и его команда должны «жить» в соответствии с видением и быть нацеленным на то, чтобы его осуществить. Как вы можете измерить свое видение, предложите свою систему измерения.

При этом можно использовать трехбалльную систему оценки:

- +1 Cootbetctbyet;
- -1 He соответствует;
- 0 Затрудняюсь ответить

Таблица 1 – Критерии эффективности видения

таолица т – критерии эффективности видения	
Критерии видения	Оценка
1. Формулирует нефинансовую цель, которая была бы близка большинству	
сотрудников организации. Финансовые задачи должны быть отражены в	
формулировке целей организации. При этом ее видение должно содержать	
такие нефинансовые формулировки, отражающие нацеленность на результат,	
как «лучший», «мирового класса», «предпочтительный поставщик», «лидер».	
2. Содержит четкое описание стратегических преимущества организации. Этот	
элемент играет большую роль в формулировке видения, уникального для	
вашей организации.	
3. Является реально осуществимым. Организация разрабатывает видение,	
которое вдохновляет, помогает идти к успеху и развиваться, поэтому	
формулировка видения обычно довольно амбициозна. При этом	
нереалистичное видение может вызвать чувство разочарования и стать	
объектом насмешек сотрудников организации, особенно если руководство не	
демонстрирует никаких попыток его достичь.	
4. Вдохновляет людей. Соблюдение этого критерия обычно зависит от	
тенденциозности и, прежде всего, формулировки видения. Следует	
использовать уникальные, вдохновляющие выражения, возможно, даже	
вызывающие волнение – все это должно вызвать эффект, но видение при этом	
должно оставаться реалистичным.	
5. Представляет перспективу как своим сотрудникам, но и сторонним	
лицам/организациям. Для сторонних лиц видение должно описывать, чего	
организация собирается достичь, а для членов организации видение должно	
быть объяснением того, почему он или она должны стремиться работать в	
данной организации.	

#### Шаг 4. Презентация и оценка видения.

Завершив корректировку, необходимо представить в группе конкурсной комиссии (или преподавателю) свой вариант видения. После того как будут подведены итоги, можно дополнить свой вариант удачными формулировками из других вариантов видения.

#### Тесты (приведены примеры)

- 1. Документ, представляющий собой увязанный по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления комплекс заданий и мероприятий, направленных на решение определенной проблемы это:
  - а) гипотеза
  - б) прогноз
  - в) план
  - г) программа
  - 2. Источниками внутренней информации являются
  - а) данные бухгалтерской отчетности
  - б) уставные документы
  - в) сведения о наличии и характеристика конкурентов
- г) информация, полученная в результате технического анализа фондового рынка
- 3. Сумма коэффициентов факторной эластичности в производственной функции, превышающая единичное значение, свидетельствует о том, что
  - а) в отрасли присутствует возрастающая отдача от масштаба
  - б) в отрасли присутствует убывающая отдача от масштаба
  - в) в отрасли присутствует постоянная отдача от масштаба
- *2)* в отрасли имеет место последовательная смена тенденций изменения отдачи от масштаба
- 4. Ключевыми задачами стратегии инновационного развития АПК России являются:
  - а) повышение «инновационности» отраслей АПК;
  - б) повышение активности сельского населения на фондовом рынке;
- в) формирование сбалансированного, устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок в сфере АПК
- 5. По критерию объема аналитической работы выделяют следующие группы методов прогнозирования
  - а) субъективные
  - б) объективные
  - в) эвристические
  - г) аналитические
- 6. Какие требования в модели регрессионного анализа предъявляются к объясняющим переменным:
  - а)  $r_{xixj}$ = ±1, где  $r_{xixj}$  коэффициент корреляции
  - σ)  $r_{xixi} = 0$ ;
  - B)  $r_{xixj} \neq \pm 1$ ;
  - $\Gamma$ )  $r_{xixj} \neq 0$ .

- 7. Выберите источники макроэкономической информации, выступающей основой комплексного анализа угроз экономической безопасности и используемой в планировании и проектировании деятельности предприятий АПК
  - а) отраслевые информационные издания;
  - б) данные отдела маркетинга оцениваемого предприятия;
  - в) нормативные правовые акты;
  - г) программы министерств и ведомств;
  - д) данные Федеральной службы государственной статистики
- 8. Для расчета плановых показателей экономических величин на основе анализа достигнутых величин показателей, принимаемых за базу, и индексов их изменения используют
  - а) расчетно-аналитический метод
  - б) нормативный метод
  - в) балансовый метод
  - г) программно-целевой метод
- 9. Дисперсия и среднеквадратическое отклонение дают верную оценку риска, если:
  - а) распределение является симметричным
  - б) распределение вероятностей имеет правостороннюю асимметрию
  - в) распределение вероятностей имеет левостороннюю асимметрию
  - г) распределение не является симметричным
  - 10. К методам экстраполяции не относят:
  - а) метод Бокса-Дженкинса (ARIMA)
  - б) экспоненциальное сглаживание
  - в) имитационное моделирование
  - г) метод Дельфи
- 11. Установите соответствие между моделями, используемыми при проведении комплексного анализа угроз экономической безопасности и прогнозировании, и их содержанием
- а) пространственная модель = эконометрическая модель, построенная по данным, характеризующим совокупность различных объектов в определенный период времени;
- б) модель экспоненциального сглаживания = модель прогнозирования, учитывающая эффект зависимости значимости (веса) наблюдений от времени;
- в) модель Хольта-Уинтерса = модель экспоненциального сглаживания, позволяющая учитывать наличие во временном ряду мультипликативных экспоненциального тренда и сезонности;
- г) модель Хольта = модель экспоненциального сглаживания, позволяющая учитывать наличие во временном ряду линейного тренда;

- д) модель Тейла-Вейджа = модель экспоненциального сглаживания, позволяющая учитывать наличие во временном ряду аддитивной сезонности и линейного тренда
  - 12. К преимуществам планирования можно отнести следующие:
  - а) позволяет более рационально использовать ограниченные ресурсы
- б) позволяет рационально и с минимальными затратами решать поставленные задачи
  - в) использование достоверных факторов внешней среды
- г) минимальное количество необходимых ресурсов для его осуществления.

#### Темы курсовых проектов

- 1. Интуитивные методы прогнозирования хозяйственной деятельности
- 2. Информационное обеспечение экономического прогнозирования/ (и) планирования хозяйственной деятельности в АПК
- 3. Использование технико-экономических норм и нормативов в планировании на предприятии АПК
- 4. Корреляционно-регрессионный анализ в прогнозировании хозяйственной деятельности
- 5. Общая характеристика формализованных методов прогнозирования хозяйственной деятельности
- б. Оперативно-производственное планирование хозяйственной деятельности
- 7. Оптимизация текущих затрат предприятия на основе рационального использования финансовых, трудовых и материальных ресурсов
  - 8. Планирование производства и реализации продукции на предприятии
  - 9. Планирование производственной программы цеха (участка) предприятия
  - 10.Планирование рисков на предприятии
- 11. Проблемы формирования источников средств для реализации плана развития предприятия АПК
  - 12. Прогнозирование финансового состояния предприятия АПК
  - 13. Прогнозирование хозяйственной деятельности экспертными оценками
  - 14. Прогнозирование экономического состояния предприятия АПК
- 15. Прогнозирование/ (и) планирование внешнеэкономической деятельности предприятия
- 16.Прогнозирование/ (и) планирование деятельности внутренних структурных подразделений предприятия
- 17. Прогнозирование/ (и) планирование деятельности вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия
- 18. Прогнозирование/ (и) планирование жизненного цикла продукции предприятия

- 19.Прогнозирование/ (и) планирование издержек производства и цен на продукцию предприятия АПК
- 20. Прогнозирование/ (и) планирование инвестиционной деятельности предприятия
- 21. Прогнозирование/ (и) планирование инновационной деятельности предприятия
- 22. Прогнозирование/ (и) планирование использования основных средств на предприятии
  - 23. Прогнозирование/ (и) планирование качества продукции на предприятии
- 24. Прогнозирование/ (и) планирование материально-технического обеспечения предприятия
- 25. Прогнозирование/ (и) планирование найма, подготовки и переподготовки кадров предприятия
- 26. Прогнозирование/ (и) планирование образования и подготовки специалистов для нужд предприятия
- 27. Прогнозирование/ (и) планирование объема и структуры производства продукции
- 28.Прогнозирование/ (и) планирование потоков денежных средств предприятия АПК
- 29. Прогнозирование/ (и) планирование потребности предприятия АПК в персонале (в трудовых ресурсах)
- 30. Прогнозирование/ (и) планирование потребности предприятия в материальных ресурсах
- 31. Прогнозирование/ (и) планирование потребности предприятия в технических ресурсах
  - 32. Прогнозирование/ (и) планирование прибыли предприятия АПК
- 33. Прогнозирование/ (и) планирование производительности труда на предприятии АПК
- 34. Прогнозирование/ (и) планирование производства продукции на предприятии
  - 35. Прогнозирование/ (и) планирование риска на предприятии АПК
- 36.Прогнозирование/ (и) планирование сбыта продукции (услуг) предприятия
- 37.Прогнозирование/ (и) планирование себестоимости продукции предприятия АПК
- 38. Прогнозирование/ (и) планирование совершенствования организации производства на предприятии
  - 39. Прогнозирование/ (и) планирование средств на оплату труда персонала

- 40.Прогнозирование/ (и) планирование технического развития предприятия АПК
- 41. Прогнозирование/ (и) планирование финансовых результатов деятельности предприятия АПК
- 42. Прогнозирование/ (и) планирование цен на продукцию (работы, услуги) предприятия
- 43.Прогнозирование/ (и) планирование энергетического и транспортного обеспечения производства на предприятии
- 44. Разработка прогноза деятельности предприятия с учетом внутренних и внешних факторов
  - 45. Разработка стратегического плана развития предприятия
- 46. Содержание и организация системы прогнозирования/ (и) планирования хозяйственной деятельности в АПК
  - 47. Стратегическое планирование хозяйственной деятельности
- 48. Структура и функции плановых/ (и) прогнозных служб на современном предприятии
- 49. Учет факторов риска при составлении планов хозяйственной деятельности предприятия АПК
  - 50. Финансовое планирование на предприятии АПК
- 51. Формирование и обоснование плана деятельности предприятия с учетом внутренних и внешних факторов
  - 52. Формирование производственной программы предприятия

#### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ (ПК-5)

#### Вопросы к экзамену

- 1. Виды конкурентных стратегий, их выбор в зависимости от ситуации в отрасли
- 2. Индикативное планирование, его экономическая сущность, функции и эволюция форм
  - 3. Информация для прогнозирования и планирования
- 4. Количественные и качественные методы получения первичной информации
  - 5. Концептуальные принципы развития предприятий

- 6. Концепция стратегического планирования деятельности сельскохозяйственных предприятий
  - 7. Макроэкономическое и межотраслевое балансовое планирование
  - 8. Методические основы выбора стратегии развития
  - 9. Методы получения вторичной информации
- 10. Модели долгосрочных и среднесрочных макроэкономических прогнозов
- 11. Нормативный и программно-целевой методы, их сущность и практика применения в АПК
  - 12. Составные части стратегического плана
  - 13. Стратегический анализ, его экономическая сущность и методы
- 14. Стратегическое планирование на предприятии, его экономическая сущность, структура и практика применения на предприятиях АПК
  - 15. Формы предвидения, отличия и взаимосвязь

#### Задания для проведения экзамена (приведены примеры)

Задание 1. В таблице приведены коэффициенты прямых затрат и

конечная продукция отраслей на плановый период, млн. руб.

	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1 7 7 1 3	
	Этроон	Потре	Конечный	
Отрасль		Промышленность	Сельское хозяйство	продукт
	Промышленность	0,4	0,25	300
Производство	Сельское хозяйство	0,5	0,4	200

#### Рассчитать:

- 1) плановые объемы валовой продукции отраслей, межотраслевые поставки;
- 2) необходимый объем валового выпуска каждой отрасли, если конечное потребление продукции сельского хозяйства увеличится на 30%, а промышленности на 40%.

Задание 2. Дана матрица А коэффициентов прямых материальных затрат с компонентами  $(a_{ij})$  и вектор конечного выпуска y с компонентами  $(y_i)$ .

$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	<i>a</i> <sub>31</sub>	$a_{32}$	$a_{33}$	<i>y</i> 1	<i>y</i> <sub>2</sub>	<b>у</b> 3
0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	100	150	190

Построить таблицу межотраслевого баланса в стоимостном выражении.

Задание 3. Дана матрица А коэффициентов прямых материальных затрат:

0,1 0,4 0,2 0,3 0,1 0,3 0,4

и вектор норм добавленной стоимости:

2 8

Смоделировать вектор равновесных цен.

Увеличить на 10% норму добавленной стоимости в первой отрасли и спрогнозировать новый вектор равновесных цен, оценить его изменение по сравнению с предыдущим в %.

Задание 5. Используя экономико-статистический метод прогнозирования и предполагая линейную зависимость величины ВВП y от инвестиций x, необходимо: оценить адекватность зависимости; получить прогноз ВВП на два года вперед, если инвестиции прогнозируемого периода вырастут на 8% по сравнению с их значением в последнем году ретроспективного периода, а во втором — еще на 5%.

Таблица – Зависимость величины ВВП от инвестиций

Помережани		-	Инвести	ции <i>х</i> , м	лрд. руб	í	
Показатель	44	32	51	58	64	71	78
ВВП у, млрд. руб.	394	312	473	493	537	563	582

Компетенция: способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов (ПК-34)

#### Вопросы к экзамену

- 1. Анализ и прогнозирование тренда
- 2. Виды и методы анализа временных рядов
- 3. Дискриминантный анализ
- 4. Имитационная математическая модель, ее разработка
- 5. Инвестиции и пути повышения их эффективности
- 6. Инновации в сельском хозяйстве и научно-технический прогресс
- 7. Источники инвестиций и капитальных вложений
- 8. Кластерный анализ
- 9. Корреляционный анализ связей в экономических и производственных системах АПК
  - 10. Корреляционный анализ, автокорреляция и кросс-корреляция
- 11. Методика оценки экономической эффективности инвестиций в развитие сельскохозяйственного предприятия
  - 12. Модель скользящего среднего
  - 13. Общая модель авоторегрессии
  - 14. Панельный метод обследования
  - 15. Планирование выборочных обследований
  - 16. Проблема обоснованности и точности статистических оценок
- 17. Регрессионные модели, простая и множественная регрессии и имитационные эксперименты
- 18. Составление инвестиционного плана сельскохозяйственной организации
  - 19. Спектральный анализ, сфера его применения
- 20. Стационарные и нестационарные временные ряды. Способы устранения нестационарности
  - 21. Факторный анализ

- 22. Экономическая эффективность научно-технических достижений в сельском хозяйстве и методические основы ее оценки
- 23. Эффективность использования производственных ресурсов как факторов интенсификации сельскохозяйственного производства

#### Задания для проведения экзамена (приведены примеры)

Задание 1. Рассчитать NPV проекта по инвестированию 18 млн руб. в инновационное обновление сельскохозяйственной организации при условии, что проект может дать дополнительную прибыль: в первый год -10 млн руб., во второй год -8 млн руб., в третий -6 млн руб. Проценты на капитал составляют 10%.

Задание 2. На рынке города функционируют 12 фирменных магазинов, которые специализируются на продаже продовольственных товаров. Данные об объемах розничного товарооборота и прибыли от реализации товаров этих организаций за два последних года представлены в таблице.

Определите степень монополизации и уровень интенсивности конкуренции на рынке города среди торговых организаций, реализующих продовольственные товары, если емкость рынка в году, предшествующему 1 году, составила 1628 млрд руб.

Таблица – Розничный товарооборот и прибыль фирменных магазинов от реализации продовольствия, млрд. руб.

M		говарооборот	Прибыль от реализа	ции товаров и услуг
Магазин	1 год	2 год	1 год	2 год
1	512	545	61,440	65,030
2	311	308	35,770	34,880
3	293	310	31,650	32,060
4	225	226	26,300	29,050
5	142	144	18,460	14,850
6	115	115	14,360	15,360
7	85	86	12,000	14,270
8	67	67	16,000	15,900
9	39	37	6,000	5,100
10	32	35	4,000	4,700
11	28	30	4,530	5,060
12	23	24	3,880	3,980

Задание 3. Рассчитать основные показатели эффективности инвестиционного проекта и выбрать наиболее предпочтительный проект для инвестирования, если известно, что: проект А стоимостью 15 тыс. долл. должен принести 12 тыс. долл. прибыли в первый год реализации и 9 тыс. долл. во второй год; проект В стоимостью 20 тыс. долл. — 12 тыс. долл. и 16,2 тыс. долл. соответственно.

Оба проекта рассчитаны на 2 года реализации; ставка дисконта равна 20 % годовых.

Задание 4. Предприятие инвестировало в новое производство 30 тыс. денежных единиц. Чистые денежные потоки по годам реализации проекта составят 10 тыс. руб.; 11,7 тыс. руб.; 12,8 тыс. руб.; 12,9 тыс. руб. в год.

На основании представленных данных рассчитайте: дисконтированный период окупаемости; чистый дисконтированный доход проекта.

Сделайте вывод об эффективности/неэффективности реализации проекта при условии, что ставка дисконтирования составляет 20%.

Задание 5. Для выбора целевого сегмента оптовая фирма произвела оценку параметров рынка сбыта. Объем предложения на рынке составляет 80% от величины спроса или 600 тыс. шт. в год. При этом на сегмент A приходится 30% общего объема спроса, на сегмент B-25%. На сегмент B-45%. В структуре предложения — соответственно 55, 25 и 20%. Обоснуйте наиболее перспективный рыночный сегмент.

Компетенция: способностью составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов (ПК-36)

#### Вопросы к экзамену

- 1. Закономерности общественного развития как основа научного прогнозирования и планирования
  - 2. Земельные ресурсы и эффективность их использования
- 3. Изменения в концепции и методологии прогнозирования и планирования в АПК
  - 4. Логика и задачи прогнозирования и планирования
- 5. Объективная необходимость прогнозирования и планирования экономических систем
- 6. Основные исторические этапы развития прогнозирования и планирования
  - 7. Основные принципы и функции прогнозирования и планирования
  - 8. Планирование потребности в материально-технических ресурсах
  - 9. Планирование потребности в трудовых ресурсах
  - 10. Предмет и объект теории прогнозирования
  - 11. Прогнозирование и планирование как наука
- 12. Программирование деятельности аграрного предприятия с помощью программных продуктов
  - 13. Система методов прогнозирования и планирования

#### Задания для проведения экзамена (приведены примеры)

Задание 1. Имеются следующие данные.

Таблица – данные о продаже электродвигателей для сельскохозяйственных машин в регионе за пять лет поквартально, тыс. шт.

Год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
2013	102	104	100	95

2014	145	150	152	151
2015	169	164	169	177
2016	210	216	220	204
2017	294	310	395	287

#### Рассчитать:

- базисные темпы прироста,
- темпы наращивания,
- абсолютный среднегодовой прирост продаж электродвигателей за пятилетний период.

Спрогнозировать объем продажи электродвигателей для сельскохозяйственных машин на 2019 г. в целом и по кварталам.

3aдание 2. Используя экономико-статистический метод прогнозирования и предполагая линейную зависимость прибыли y от ставки налога на прибыль x, необходимо:

- оценить адекватность зависимости;
- получить прогноз прибыли на два года вперед, если ставка налога на прибыль в первом году прогнозируемого периода вырастет на 8% по сравнению с его значением в последнем году ретроспективного периода, а во втором еще на 5%.

Таблица – Зависимость прибыли предприятия от ставки налога на прибыль

Помережани		Став	ка нало	га на п	рибыль	<i>x,</i> %	
Показатель	10	13	15	20	25	30	35
Прибыль предприятия $y$ , млн. руб.	730	590	541	472	320	275	212

Задание 3. В таблице представлена информация о выполнении норм выработки и заработной плате рабочих перерабатывающего предприятия АПК.

Таблица – Зависимость заработной платы от норм выработки

Номер рабочего	Выполнение норм выработки, %	Заработная плата, тыс. руб.
1.	102,8	960
2.	72,6	285
3.	84,9	512
4.	108,2	755
5.	93,3	559
6.	115,5	867
7.	104,6	777
8.	87,6	470
9.	148,3	917
10.	95,2	594
11.	122,9	855
12.	104,4	689
13.	100,8	650
14.	90,0	428
15.	99,1	518
16.	96,6	458

Номер рабочего	Выполнение норм выработки, %	Заработная плата, тыс. руб.
17.	100,5	708
18.	113,1	599
19.	128,7	986
20.	73,7	260

#### Необходимо:

- вычислить коэффициент корреляции;
- сделать прогноз возможного размера заработной платы для рабочего, имеющего выработку 110%.

3adaнue 4. Используя экономико-статистический метод прогнозирования и предполагая линейную зависимость выпуска продукции y от объема инвестиций x, необходимо:

- оценить адекватность зависимости;
- получить прогноз выпуска продукции на два года вперед, если объем инвестиций в первом году прогнозируемого периода вырастет на 8% по сравнению с его значением в последнем году ретроспективного периода, а во втором еще на 5%.

Таблица – Зависимость величины выпуска продукции от объема инвестиций

Политования		Объем инвестиций х, млн. руб.					
Показатель	25	38	43	31	17	28	50
Выпуск продукции у, млн. руб.	213	310	350	288	114	227	412

Задание 5. Используя экономико-статистический метод прогнозирования и предполагая линейную зависимость выпуска продукции y от численности занятых x, необходимо:

- оценить адекватность зависимости;
- получить прогноз выпуска продукции на два года вперед, если численность занятых в первом году прогнозируемого периода вырастет на 8% по сравнению с ее значением в последнем году ретроспективного периода, а во втором еще на 5%.

Таблица – Зависимость объема выпуска продукции от численности занятых

Покорожани	Численность занятых $x$ , чел.					
Показатель	51	69	70	59	25	48
Выпуск продукции у, млн. руб.	213	310	350	288	114	183

Компетенция: способностью использовать инструменты финансовоэкономического анализа и оценки возможных экономических рисков в составлении прогнозов основных угроз экономической безопасности субъектов хозяйствования, в том числе в АПК; применять техникокриминалистические средства и методы, формы организации и методику раскрытия и расследования преступлений в сфере экономики (ПСК-2)

#### Вопросы к экзамену

- 1. Источники и формы финансирования, отраслевые особенности финансового обеспечения
  - 2. Кредитование деятельности сельскохозяйственных предприятий.
- 3. Метод экономического анализа и системный подход в прогнозировании и планировании.
- 4. Методы экономико-математического моделирования в прогнозировании и планировании деятельности предприятий АПК.
- 5. Методы экспертных оценок в прогнозировании и планировании деятельности предприятий АПК.
- 6. Методы экстраполяции в прогнозировании и планировании деятельности предприятий АПК.
  - 7. Финансовое планирование, понятие, цели и задачи.
  - 8. Финансы сельскохозяйственного предприятия.
  - 9. Этапы финансового планирования

#### Задания для проведения экзамена (приведены примеры)

Задание 1. Премия за рыночный риск составляет 11%; Удельный вес актива A в портфеле -35%; Удельный вес актива B в портфеле -65%; Коэффициент бета для актива A-0.9; для актива B составляет 1.5.

Найти премию за риск портфеля.

Задание 2. Рассматривается целесообразность инвестирования в акции компании А, имеющей бета-коэффициент равный 1,1. Безрисковая ставка составляет 8%, а средняя доходность на рынке ценных бумаг 14%. Инвестирование проводится в том случае, если доходность составляет не менее 15%. Для принятия решения о целесообразности инвестирования рассчитать ожидаемую доходность компании А.

Задание 3. Рассматривается целесообразность инвестирования в акции компании В, имеющей коэффициент бета равный 1,8. Безрисковая ставка составляет 8%, а средняя доходность на рынке ценных бумаг 14%. Инвестирование проводится в том случае, если доходность составляет не менее 15%. Для принятия решения о целесообразности инвестирования рассчитать ожидаемую доходность компании В.

Задание 4. Выполните факторный анализ уровня рентабельности сельскохозяйственного предприятия за счет влияния прибыли от реализации и себестоимости реализованной продукции методом цепных подстановок.

Таблица – Данные о рентабельности сельскохозяйственного производства

Показатели	базисный период	отчетный период
Прибыль от продаж, тыс. руб.	3450	1870
Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	2850	2150
Уровень рентабельности, %	121	87

Найти отклонения уровня рентабельности всего, в том числе за счет изменения прибыли и себестоимости. Сделать выводы.

Задание 5. Выполните факторный анализ изменения объемов прибыли от реализации продукции растениеводства, методом цепных подстановок.

Таблица – Данные о прибыли предприятия отрасли растениеводства

Показатели	базисный период	отчетный период
Количество реализованной продукции, ц	3698	4589
Цена реализации, руб./ц	76,5	59,4
Себестоимость единицы продукции, руб./ц	42,6	49,2
Прибыль, тыс. руб.	?	?

Рассчитать прибыль и найти отклонения за счет изменения количества реализованной продукции, цены реализации и себестоимости единицы продукции. Сделать выводы.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к написанию реферата. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, или реферат не представлено вовсе.

#### Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка **«отлично»** — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на

контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### Критерии оценивания выполнения кейс-заданий:

Отметка **«отлично»** — работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; работа проведена в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдены правила техники безопасности; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи, заполнена таблица, произведены обоснованные вычисления; правильно выполнен анализ ошибок.

Отметка **«хорошо»** — работа выполнена правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка **«удовлетворительно»** — работа выполнена правильно не менее, чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка **«неудовлетворительно»** — допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена полностью.

#### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа не менее 51 %;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

### **Критерии оценки знаний при подготовке и защите курсовых** проектов

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если: задание на курсовой проект получено в начале обучения и оформлено согласно требованиям, подобраны необходимые информационные источники, информация использована корректно, все вопросы и разделы освещены полностью, для прогнозы и выводов приведены достаточные обоснования, задание на курсовой проект оформлен аккуратно, в соответствии с требованиями; во время защиты продемонстрировано полное понимание всех положений защищаемого проекта, четкость и правильность изложения ответов на все вопросы, заданные преподавателем. Вопросы, как правило, должны относиться к теме проекта и выявляют полноту знаний по материалам, использованным в нем.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если: задание получено в начале обучения и оформлено с нарушениями требований; подобраны не все необходимые информационные источники, информация использована не везде корректно, не все вопросы и разделы освещены полностью, для прогнозы и выводов не приведены достаточные обоснования; этапы выполнения курсового проекта соблюдаются с незначительным отклонением от установленных сроков; продемонстрировано понимание основных положений защищаемого проекта, четкость и правильность изложения ответов на большую часть вопросов, заданных преподавателем.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если: задание получено позже установленного срока и оформлено согласно требованиям, выполнены не все необходимые расчеты, в расчетах есть серьезные ошибки, требуется доработка, выполнены не все необходимые графические работы, в построении есть серьезные ошибки, требуется доработка, во время защиты даны недостаточно полные ответы на вопросы, на некоторые из них даны ошибочные ответы, либо ответы отсутствуют.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если: задание получено позже установленного срока и оформлено с нарушениями требований, отсутствуют разделы, или их название не отвечает содержанию, оформление небрежное, ответы на большинство вопросов не даны.

#### Критерии оценки знаний при проведении экзамена

выставляется «отлично» обучающемуся, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной включая вопросы, рассматриваемые в рекомендованной программой, программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется понимание полное И четкость изложения ответов экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины курса, отраженному ИЛИ не экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине. Задача решена. Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. Работа полном объеме соблюдением необходимой выполнена В  $\mathbf{c}$ последовательности.

Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой. Задача решена. Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в употреблении терминов. Студент понятий, не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и Студент причинно-следственные связи. может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Задача решена частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу, или если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Задача не решена или решена неправильно и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

#### 8 Перечень основной и дополнительной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Басовский, Л. Е. Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учебное пособие / Л.Е. Басовский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 260 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1005927
- 2. Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в АПК: учебник / Т. Г. Гурнович, Ю. И. Бершицкий, Н. Р. Сайфетдинова, К. Б. Карсанов, Ю. К. Кастиди, И. А. Котляр; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2018. М.: МИРАКЛЬ, 2018. 228 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Planirovanie\_i\_prognozirovanie\_UP\_522603\_v\_1\_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Planirovanie\_i\_prognozirovanie\_UP\_522603\_v\_1\_.PDF</a>
- 3. Прогнозирование и планирование в условиях рынка : учеб. пособие / Т.Н. Бабич, И.А. Козьева, Ю.В. Вертакова, Э.Н. Кузьбожев. М. : ИНФРА-М, 2018. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944382

#### Дополнительная учебная литература

1. Гурнович Т. Г. Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в АПК : практикум / Т. Г. ГУРНОВИЧ, Н. Р. Сайфетдинова, И.

- A. Котляр; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. Краснодар : КубГАУ, 2017. 84 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/PraktikumPPKHD.pdf
- 2. Воробьев, И. П. Планирование на предприятиях отрасли [Электронный ресурс] : курс лекций / И. П. Воробьев, Е. И. Сидорова Электрон. текстовые данные. Минск : Белорусская наука, 2015. 200 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50818.html">http://www.iprbookshop.ru/50818.html</a>.
- 3. Организация агробизнеса [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Банникова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 111 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76043.html
- 4. Социально-экономическое прогнозирование: Учебное пособие / Герасимов А.Н., Громов Е.И., Скрипниченко Ю.С. М.:СтГАУ "Агрус", 2017. 144 с.: ISBN 978-5-9596-1294-8 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/975933">http://znanium.com/catalog/product/975933</a>
- 5. Почекутова, Е. Н. Прогнозирование и планирование: Учебнометодическое пособие / Почекутова Е.Н., Феденко А.П. Краснояр.:СФУ, 2016. 126 с.: ISBN 978-5-7638-3439-0. Текст : электронный. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=328556">https://znanium.com/catalog/document?id=328556</a>

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень	элект	онно-	бибп	иотечных	систем
перечень	SHOKI	JUNNU-	OHOJI	иотсчных	CHCICM

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

#### Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp;
- 2. Сайт Бухгалтерского методологического центра, содержащий нормативные документы Мифина РФ, МСФО http://bmcenter.ru/;
- 3. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) http://elibrary.rsl.ru/;
- 4. Википедия свободная энциклопедия [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/.
- 5. Журнал «Проблемы прогнозирования» http://www.ecfor.ru/fp/index.php;
  - 6. Журнал «ЭкспертЮГ» http://expertsouth.ru/magazine;
- 7. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/.
  - 8. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU;

- 9. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ http://ej.kubagro.ru/archive.asp?n=109
  - 10. Полпред (www.polpred.com)

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе: метод. указания к выполнению курсового проекта / Т. Г. Гурнович, Н. Р. Сайфетдинова, И. А. Котляр. Краснодар: КубГАУ, 2017. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU\_Planir.i\_prognozir.\_590855\_v1\_.PDF
- 2. Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности: практикум / Т.Г. Гурнович, Н.Р. Сайфетдинова, И.А. Котляр (для студентов экономических специальностей) .- Краснодар, КубГАУ, 2017. 84 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/123/PraktikumPPKHD.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/123/PraktikumPPKHD.pdf</a>

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные используемые технологии, при осуществлении образовательного позволяют: процесса дисциплине обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе (или) асинхронное взаимодействие посредством сети синхронное процесса, результатов "Интернет"; фиксировать ход образовательного промежуточной результатов аттестации ПО дисциплине И образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### Перечень лицензионного ПО

N₂	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаeLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/

3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/
---	-----------------	----------	----------------------------

### 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

3.0	11		<b>A</b> (
No	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение)
п/п	учебных	всех видов учебной деятельности,	помещений для проведения
	предметов, курсов,	предусмотренной учебным планом, в том	всех видов учебной
	дисциплин	числе, помещений для самостоятельной	деятельности,
	(модулей),	работы, с указанием перечня основного	предусмотренной учебным
	практики, иных	оборудования, учебно-наглядных пособий и	планом (в случае реализации
	видов учебной деятельности,	используемого программного обеспечения	образовательных программ в сетевой форме дополнительно
			указывается наименование
	предусмотренных учебным планом		организации, с которой
	образовательной		заключен договор)
	программы		заключен договор)
1.	Планирование и	Помещение №312 ЭК, посадочных мест —	
1.	прогнозирование	167; площадь — 165,4 кв.м.; учебная	
	прогнозирование хозяйственной	аудитория для проведения занятий	
	деятельности в	лекционного типа.	350044, Краснодарский край, г.
	агропромышленно	специализированная мебель(учебная доска,	Краснодар,
	м комплексе	учебная мебель);	ул. им. Калинина, 13
	W ROWIEJCRCC	технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и учебно-	
		наглядных пособий (ноутбук, проектор,	
		экран);	
		программное обеспечение: Windows, Office.	
		Помещение №222 ГУК, посадочных мест —	
		25; площадь — 57,2 кв.м.; учебная аудитория	
		для проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации.	
		технические средства обучения	
		(компьютер персональный — 27 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
		у честал мессив).	
		программное обеспечение: Windows, Office,	
		INDIGO.	
		Помещение №223 ГУК, посадочных мест —	
		25; площадь — 52,2 кв.м.; учебная аудитория	
		для проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации.	
		технические средства обучения	
		(компьютер персональный — 24 шт.);	

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение)
$\Pi/\Pi$	учебных	всех видов учебной деятельности,	помещений для проведения
11/11	предметов, курсов,	предусмотренной учебным планом, в том	всех видов учебной
	дисциплин	числе, помещений для самостоятельной	деятельности,
		работы, с указанием перечня основного	деятельности, предусмотренной учебным
	(модулей),		
	практики, иных	оборудования, учебно-наглядных пособий и	планом (в случае реализации
	видов учебной	используемого программного обеспечения	образовательных программ в
	деятельности,		сетевой форме дополнительно
	предусмотренных		указывается наименование
	учебным планом		организации, с которой
	образовательной		заключен договор)
	программы		
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель(учебная доска,	
		±	
		учебная мебель).	
		программное обеспечение: Windows, Office,	
		INDIGO.	
		Помещение №224 ГУК, посадочных мест —	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		16; площадь — 36,2 кв.м.; учебная аудитория	
		для проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации.	
		технические средства обучения	
		(компьютер персональный — 17 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель(учебная доска,	
		учебная мебель).	
		y teorian medesib).	
		программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO.	
		Hoveway M211 HOT Traylor 10.2 m	
		Помещение №211 НОТ, площадь — 19,3 кв.м.; помещение для хранения и	
		помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	
		профилактического оослуживания учестого оборудования.	
		сплит-система — 1 шт.;	
		холодильник — 1 шт.;	
		технические средства обучения	
		(мфу — 1 шт.;	
		троектор — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 2 шт.).	
		Z min).	
		Помещение №211а НОТ, посадочных мест —	
		30; площадь — 47,1 кв.м.; помещение для	
		самостоятельной работы.	
		технические средства обучения	
		(принтер — 2 шт.;	
		экран — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.;	
		сетевое оборудование — 1 шт.;	
		ибп — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 6 шт.);	

No	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение)
$\Pi/\Pi$	учебных	всех видов учебной деятельности,	помещений для проведения
	предметов, курсов,	предусмотренной учебным планом, в том	всех видов учебной
	дисциплин	числе, помещений для самостоятельной	деятельности,
	(модулей),	работы, с указанием перечня основного	предусмотренной учебным
	практики, иных	оборудования, учебно-наглядных пособий и	планом (в случае реализации
	видов учебной	используемого программного обеспечения	образовательных программ в
	деятельности,		сетевой форме дополнительно
	предусмотренных		указывается наименование
	учебным планом		организации, с которой
	образовательной		заключен договор)
	программы		- '
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель (учебная мебель).	
		Программное обеспечение: Windows, Office,	
		специализированное лицензионное и свободно	
		распространяемое программное обеспечение,	
		предусмотренное в рабочей программе	