

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

______Э.А. Ваниева

«<u>16» (103</u> 20<u>22</u> г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

К.М. Османов

<u>6» 03 20 22</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 «Методы моделирования и прогнозирования в экономике»

направление подготовки 38.03.01 Экономика профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Методы моделирования и прогнозирования в экономике» для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика. Профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 954.

К.М. Османов, доц.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
бухгалтерского учета, анализа и аудита
от <u>10.03</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>9</u>
Заведующий кафедрой К.М. Османов
(NOALINES
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
экономики, менеджмента и информационных технологий
от <u>16.03.</u> 20 <u>32</u> г., протокол № <u>8</u>
Председатель УМК — К.М. Османов
/ HOALING

Составитель

рабочей программы

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Методы моделирования И прогнозирования экономике» бакалавриата ДЛЯ направления 38.03.01 подготовки Экономика, профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– изучение методологических и методических подходов к построению целостной системы прогнозирования национальной экономики.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- сформировать у студентов разностороннее представление о системе прогнозирования и планирования экономики;
- научить студентов применять конкретные методы, способы и приемы разработки прогнозов разных экономических явлений и процессов;
- вооружить студентов необходимым научным инструментарием для решения прикладных заданий.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Методы моделирования и прогнозирования в экономике» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

 основные понятия, цели и задачи прогнозирования социальноэкономических процессов, особенности прогнозирования, классификацию прогнозов, классификацию объектов прогнозирования (УК-10.2).

Уметь:

 применять конкретные методы, способы и приемы разработки прогнозов разных экономических явлений и процессов (УК-10.2).

Владеть:

 приемами, методами и знаниями в области основных закономерностей развития социально-экономических процессов при формировании прогнозов (УК-10.2).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Методы моделирования и прогнозирования в экономике» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во	Контактные часы					во Контактные часы	Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
4	144	4	26	6		20			118	3a
Итого по ОФО	144	4	26	6		20			118	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма						заочная форма						Форма		
(разделов, модулей)	Всего	в том числе					Всего	в том числе					текущего контроля		
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Te	ма								
Тема 1. Методические основы социально- экономического прогнозирования.	25	1		4			20								устный опрос; реферат; практическое задание
Тема 2. Анализ объекта планирования и прогнозирования.	25	1		4			20								устный опрос; реферат; практическое задание
Тема 3. Методы планирования и прогнозирования.	26	2		4			20								устный опрос; реферат; практическое задание
Тема 4. Прогнозирование темпов экономического роста и макроэкономических показателей.	34	1		4			29								устный опрос; реферат; практическое задание

Тема 5. Прогнозирование с использованием многофакторных моделей	34	1		4		29				устный опрос; реферат; практическое задание
Всего часов за 4 семестр	144	6		20		118				
Форма промеж. контроля			,	Зачет						
Всего часов дисциплине	144	6		20		118				
часов на контроль										

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	 Тема 1. Методические основы социально-экономического прогнозирования. Основные вопросы: 1. Социально-экономическое прогнозирование в системе государственной регуляции экономики. Планирование и рыночная экономика. 2. Основные понятия и определения. 3. Задание, функции и принципы прогнозирования. 4. Классификация прогнозов 	Акт.	1		
2.	 Тема 2. Анализ объекта планирования и прогнозирования. Основные вопросы: 1. Классификация объектов прогнозирования. 2. Задание и основные принципы анализа объектов прогнозирования. 3. Моделирование объектов прогнозирования. 	Акт.	1		

	Итого		6	0
5.	 Тема 5. Прогнозирование с использованием многофакторных моделей Основные вопросы: 1. Классификация моделей прогнозирования. 2. Моделирование в экономике 	Акт.	1	
4.	 Тема 4. Прогнозирование темпов экономического роста и макроэкономических показателей. Основные вопросы: 1. Экономический рост как объект прогнозирования. 2. Методы прогнозирования макроэкономических показателей и экономического роста. 	Акт.	1	
3.	 Тема 3. Методы планирования и прогнозирования. Основные вопросы: 1. Классификация методов прогнозирования. 2. Формализированные методы планирования и прогнозирования. 3. Интуитивные Методы планирования и прогнозирования. 	Акт.	2	

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,		чество
Ž		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	 Тема 1. Методические основы социально-экономического прогнозирования. Основные вопросы: Социально-экономическое прогнозирование в системе государственной регуляции экономики. Планирование и рыночная экономика. Основные понятия и определения. Задание, функции и принципы прогнозирования. Классификация прогнозов 	Акт.	4	
2.	 Тема 2. Анализ объекта планирования и прогнозирования. Основные вопросы: 1. Классификация объектов прогнозирования. 2. Задание и основные принципы анализа объектов прогнозирования. 3. Моделирование объектов прогнозирования 	Акт.	4	
3.	 Тема 3. Методы планирования и прогнозирования. Основные вопросы: 1. Классификация методов прогнозирования. 2. Формализированные Методы планирования и прогнозирования. 3. Интуитивные Методы планирования и прогнозирования. 	Акт.	4	

4.	Тема 4. Прогнозирование темпов экономического роста и макроэкономических показателей.	Акт.	4	
	Основные вопросы: 1. Экономический рост как объект прогнозирования. 2. Методы прогнозирования макроэкономических показателей и экономического роста.			
5.	Тема 5. Прогнозирование с использованием многофакторных моделей <i>Основные вопросы:</i> 1. Способы и приемы построения моделей	Акт.	4	
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка к практическому занятию; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Тема 1. Методические основы социально- экономического прогнозирования.	подготовка реферата; подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	20	

	Итого		118	
5	Тема 5. Прогнозирование с использованием многофакторных моделей	подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка к практическому занятию	29	
4	Тема 4. Прогнозирование темпов экономического роста и макроэкономических показателей.	подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка к практическому занятию	29	
3	Тема 3. Методы планирования и прогнозирования.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата	20	
2	Тема 2. Анализ объекта планирования и прогнозирования.	подготовка реферата; подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	20	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства					
	УК-10						
Знать	основные понятия, цели и задачи прогнозирования социально-экономических процессов, особенности прогнозирования, классификацию прогнозов, классификацию объектов прогнозирования (УК-10.2).	устный опрос; реферат; практическое задание					

Уметь	применять конкретные методы, способы и приемы разработки прогнозов разных экономических явлений и процессов (УК-10.2).	устный опрос; реферат; практическое задание
Владеть	приемами, методами и знаниями в области основных закономерностей развития социально-экономических процессов при формировании прогнозов (УК-10.2).	зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Owayayyy	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
устный опрос	Ответа нет	Ответ полный, но есть замечания, не более 3		Ответ полный, последовательный, логичный	
реферат	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям	
практическое задание	Заание не выполнено.	Задание выполнено позже установленного срока, при защите имелись существенные замечания.	Задание выполнено, но при защите практической работы имелись несущественные замечания.	Задание выполнена и защищена в срок.	

зачет	Не раскрыт	Теор.вопросы	Теор.вопросы	Теор.вопросы
	полностью ни	раскрыты с	раскрыты.	раскрыты.
	один теор.вопрос,	замечаниями,	Практическое	Практическое
	практическое	однако логика	задание	задание выполнено
	задание не	соблюдена.	выполнено с	без замечаний.
	выполнено или	Практическое	несущественным	
	выполнено с	задание	и замечаниями.	
	грубыми	выполнено, но с		
	ошибками.	замечаниями:		
		намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения.		

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

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Социально-экономическое прогнозирование в системе государственной регуляции экономики.
- 2.Планирование и рыночная экономика.
- 3. Основные понятия и определения.
- 4. Задание, функции и принципы прогнозирования.
- 5.Классификация прогнозов
- 6.Классификация объектов прогнозирования.
- 7. Задание и основные принципы анализа объектов прогнозирования.
- 8. Моделирование объектов прогнозирования.
- 9. Классификация методов прогнозирования.
- 10. Формализированные методы планирования и прогнозирования.

7.3.2. Примерные темы для составления реферата

- 1. Прогнозирование развития сети здравоохранения в РФ
- 2. Прогнозирование жилищно-коммунального хозяйства в РФ
- 3. Рынок труда как объект прогнозирования. Источники информации, используемые при построении прогноза рынка труда.
- 4. Методы, используемые при прогнозировании рынка труда
- 5. Уровень жизни населения как объект прогнозирования.

- 6. Показатели, используемые при разработке прогнозов уровня жизни населения
- 7. Способы построения прогнозов прибылей населения
- 8.Построение прогнозов на основе баланса денежных прибылей и расходов населения.
- 9. Разработка прогнозов величины прожиточного минимума
- 10.Отраслевые экономические прогнозы: суть, объект прогнозирования

7.3.3. Примерные практические задания

- 1. Теоретические вопрос:
- Социально-экономическое прогнозирование в системе государственной регуляции экономики
- Методы оценки качества прогнозов
- 2.Задание.

Даны численности наличного населения города X за 2008-2016 гг. (на нача-ло года), тыс. чел.

2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

119 120 119 118 118,6 118 117,9 117,7 117,4

- 1. Постройте прогноз численности наличного населения города X на 2017-2018 гг., используя методы: скользящей средней, экспоненциального при-глаживания, наименьших квадратов.
- 2. Постройте график фактического и расчетных показателей.
- 3. Рассчитайте ошибки полученных прогнозов при использовании каждого метода.
- 4. Сравните результаты.
- 3. Какая из форм научного предвидения является наименее достоверной?
- 1) гипотеза;
- 2) прогноз;
- 3) план;
- 4) все формы предвидения абсолютно недостоверны;
- 5) все формы предвидения абсолютно достоверны.
- 4. Назовите объект экономического прогнозирования?
- 1) трудовые ресурсы;
- 2) процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;
- 3) рынок труда;
- 4) экономические показатели предприятия;5) процесс развития экономики.

- 5. Что является основной задачей экономического прогнозирования?
- 1) поиск истины;
- 2) поиск перспектив будущего в исследуемой области и оптимизация планирования на основе составленных прогнозов;
- 3) выявление ошибок прошлых периодов;
- 4) перерасчет ранее заданных плановых нормативов;
- 5) получение прогнозных данных.
- 6. Что является предметом экономического прогнозирования?
- 1) процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;
- 3) познание возможных состояний функционирующих социальных объектов в будущем;
- 4) исследование закономерностей в живой природе;
- 7. Какой из видов прогноза можно описать одновременно и в детерминированном и в стохастическом виде?
- 1) нормативный;
- 2) поисковый;
- 3) смешанный;
- 4) долгосрочный;
- 5) отраслевой.
- 8. Что позволяет решать вопрос истинности прогнозирования?
- 1) сравнение полученных показателей с прогнозными;
- 2) практические и логические критерии истинности;
- 3) практика на всех стадиях прогнозирования;
- 4) проверяемость прогнозов, их адекватность, логическая непротиворечивость;
- 5) верны все ответы.
- 9. Какой признак классификации (из названных) присущ прогнозу развития НТП и его последствий?
- 1) характер исследуемых объектов;
- 2) функциональный признак;
- 3) степень детерминированности;
- 4) временной горизонт;
- 5) верны все ответы.

- 10.Из предложенных вариантов выберите тот тип прогноза, который соответствует классификации по масштабу прогнозирования:
- 1) краткосрочный;
- 2) прогноз уровня жизни населения;
- 3) структурный;
- 4) детерминированный;
- 5) верны все ответы.

7.3.4. Вопросы к зачету

- 1. Социально-экономическое прогнозирование в системе государственной регуляции экономики. Планирование и рыночная экономика.
- 2.Основные понятия и определения науки "Прогнозирования национальной экономики".
- 3. Задание, функции и принципы прогнозирования
- 4. Классификация социально-экономических прогнозов.
- 5. Классификация объектов прогнозирования
- 6.Задание и принципы анализа объектов прогнозирования
- 7. Моделирование объектов прогнозирования
- 8. Классификация методов социально-экономического прогнозирования
- 9. Поисковый и нормативный подходы в прогнозировании
- 10.Суть методов экстраполяции
- 11. Построение прогнозов с помощью метода скользящей средней
- 12.Построение прогнозов с помощью метода экспоненциального приглаживания.
- 13. Прогнозирование на основе метода наименьших квадратов.
- 14. Методика социально-экономического прогнозирования сезонных явлений.
- 15. Методы оценки качества прогнозов.
- 16. Прогнозирование с помощью методов информационного моделирования
- 17. Прогнозирование с помощью методов логического моделирования
- 18.Суть метода "Дерево целей"
- 19.Суть интуитивных методов прогнозирования. Методы отбора экспертов.
- 20. Методы индивидуальных экспертных оценок
- 21. Построение прогнозов с помощью метода "мозговой атаки" ("мозгового штурма", "коллективной генерации идей").
- 22.Построение прогнозов с помощью метода Дельфи.
- 23. Применение метода экспертных комиссий при разработке прогнозов.
- 24. Экономический рост, макроэкономические цели, макроэкономические показатели и макроэкономические счета как объекты прогнозирования

- 25.Методы прогнозирования макроэкономических показателей и экономического роста
- 26. Население как объект прогнозирования.
- 27. Процесс разработки демографических прогнозов.
- 28. Методы, используемые при построении демографических прогнозов.
- 29. Методика прогнозирования общей численности населения.
- 30.Построение прогнозов системы образования в РФ
- 31. Прогнозирование развития сети здравоохранения в РФ
- 32. Прогнозирование жилищно-коммунального хозяйства в РФ
- 33. Рынок труда как объект прогнозирования. Источники информации, используемые при построении прогноза рынка труда.
- 34. Методы, используемые при прогнозировании рынка труда
- 35. Уровень жизни населения как объект прогнозирования. Показатели, используемые при разработке прогнозов уровня жизни населения
- 36.Способы построения прогнозов прибылей населения
- 37.Построение прогнозов на основе баланса денежных прибылей и расходов населения.
- 38. Разработка прогнозов величины прожиточного минимума
- 39. Отраслевые экономические прогнозы: суть, объект прогнозирования
- 40.Классификация отраслевых прогнозов
- 41. Принципы разработки отраслевых экономических прогнозов
- 42. Методология отраслевого экономического прогнозирования
- 43. Понятие и назначение межотраслевого баланса страны
- 44.Суть государственного прогнозирования социально-экономического развития страны
- 45. Государственное прогнозирование социально-экономического развития РФ на долгосрочную, среднесрочную и краткосрочную перспективу
- 46.Организация государственного прогнозирования социально-экономического развития РФ

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый Достаточный Высокий				
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,		
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,		
		есть замечания, не более	логичный		
		2			

Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

7.4.2. Оценивание реферата

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция
	более 3 замечаний	более 2 замечаний	
Степень раскрытия		_	План соответствует теме
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается
	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и
	методы работы с	методы работы с	методы работы с
	материалом;	материалом;	материалом;
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано
	умение работать с	умение работать с	умение работать с
	литературой,	литературой,	литературой,
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и
	структурировать	структурировать	структурировать
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,
	сопоставлять различные	сопоставлять различные	сопоставлять различные
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать
	аргументировать	аргументировать	основные положения и
	основные положения и	основные положения и	выводы
	выводы. Есть не более 3	выводы. Есть не более 2	
	замечаний	замечаний	

Обоснованность выбора источников	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.), более 10 источников
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.3. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный			
Знание теоретического	Теоретический	Теоретический	Теоретический материал		
материала по	материал усвоен	материал усвоен и	усвоен и осмыслен, может		
предложенной проблеме	осмыслен быть при		быть применен в		
			различных ситуациях по		
			необходимости		

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи
	преподавателя	возможно не более 2	
		замечаний	
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно

7.4.4. Оценивание зачета

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный		
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины		
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены		
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно		
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи		
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы		

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Методы моделирования и прогнозирования в экономике» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Басовский Л.Е. Прогнозирование и планирование в условиях рынка: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 38.03.01 "Экономика". Соответствует ФГОС 3-го поколения / Л. Е. Басовский М.: ИНФРА-М, 2015 260 с.	учебное пособие	15
2.	Прогнозирование и планирование в условиях рынка: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 38.03.02 "Менеджмент" (профиль -"Производственный менеджмент". Соответствует ФГОС 3-го поколения / Т. Н. Бабич, И. А. Козьева, Ю. В. Вертакова; рец.: В. Г. Шуметов, В. А. Плотников М.: ИНФРА-М, 2015 336 с.	учебное пособие	15

3.	Федосеев В.В. Экономико-математические модели и прогнозирование рынка труда: учебное пособие / В. В. Федосеев М.Инфра-М: Вузовский уечбник, 2015 144 с.	учебное	15
4.	Голубев, С. С. Методология научно-технического прогнозирования Российской Федерации в современных условиях : монография / С. С. Голубев, С. С. Чеботарев, А. М. Чибинев, Р. М. Юсупув Москва : Креативная экономика, 2018 282 с.	Монограф	https://e. lanbook. com/boo k/11597
5.	Мешечкин, В. В. Теория прогнозирования : выставочные материалы / В. В. Мешечкин Кемерово : КемГУ, 2016 88 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/92379
6.	Костюченко, Т. Н. Прогнозирование и планирование социально-экономического развития : учебное пособие / Т. Н. Костюченко Ставрополь : СтГАУ, 2018 160 с.		https://e. lanbook. com/boo k/14162 6

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Горбачев С.В. Мировой опыт анализа и прогноза технико-экономического и научно-экономического развития государства: монография / С. В. Горбачев; рец.: А. Ю. Матросова, А. А. Земцов М.: ИНФРА-М, 2018 122 с.	монографи я	15
2.	Груздев А. В. Прогнозное моделирование в IBM SPSS Statistics, R и Python: метод деревьев решений и случайный лес [Электронный ресурс] Москва: ДМК Пресс, 2018 642 с.		https://e. lanbook. com/boo k/12370 0

3.	Герасимов, А. Н. Социально-экономическое прогнозирование : учебное пособие / А. Н. Герасимов, Е. И. Громов, Ю. С. Скрипниченко, С. А. Молчаненко. Ставрополь : СтГАУ, 2017 144 с.		https://e. lanbook. com/boo k/10721
4.	Вагина, Н. Д. Диагностика и прогнозирование угроз организации : учебно- методическое пособие / Н. Д. Вагина Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018 102 с.	Учебно-	https://e. lanbook. com/boo k/11510
5.	Подберезкин, А. И. Теоретические основы системы анализа, прогноза и планирования внешней и оборонной политики : монография / А. И. Подберезкин, М. В. Александров, К. П. Боришполец, Е. С. Зиновьева Москва : МГИМО, 2015 796 с. — ISBN 978-5-9228-1239-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/65876	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/65876
6.	Карпов, К. А. Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса: учебник / К. А. Карпов; под редакцией И. А. Садчикова. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-2729-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97672 (дата обращения: 23.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебники	https://e. lanbook. com/boo k/97672
7.	Бесшапошникова, В. И. Научные основы проектирования и прогнозирования свойств изделий текстильной и легкой промышленности : учебное пособие / В. И. Бесшапошникова. — Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-87055-730-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128340 (дата обращения: 23.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/12834 0

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка к практическому занятию; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.

– В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);

- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям и лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория оснащенная интерактивной доской.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)