# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



«30» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.02 Методы социально-экономического прогнозирования

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) <u>Математические и информационные технологии в</u> цифровой экономике

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины Методы социально-экономического прогнозирования составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Программу составил(и):

Е. Н. Калайдин, профессор кафедры прикладной математики, д. ф.-м. н.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры прикладной математики протокол №9 от 06.05.25 г.

Заведующий кафедрой Письменский А.В.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 от 23.05.25 г.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

#### Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна.

Доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Директор института фундаментальных наук (ИФН) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Марков Виталий Николаевич.

Доктор технических наук. Профессор кафедры информационных систем и программирования института компьютерных систем и информационной безопасности (ИКСиИБ) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

**Цель дисциплины**: формирование у будущих специалистов теоретических знаний методологии и практических навыков по экономико-статистическому анализу, моделированию и составлению научно обоснованных прогнозов развития социально- экономических систем, детальное описание методологий машинного обучения и обработки временных данных, сопровождаемое примерами их практической реализации.

#### 1.2 Задачи дисциплины

#### Задачи:

- получение теоретических знаний общих закономерностей составления научных прогнозов развития социально-экономических объектов;
- ознакомление с максимально широким инструментарием выработки прогнозов развития социально-экономических объектов;
- выработать в процессе обучения у студентов навыки грамотного использования аппарата математического моделирования посредством применения передовых информационных технологий;
- наработка практических навыков по использованию пакетов прикладных эконометрических программ, получение практического опыта их применения для решения типовых задач эконометрического прогнозирования.
  - -Оценка точности и производительности моделей.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.03.02 Методы социально-экономического прогнозирования» относится к Дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения.

Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения: Методы программирования; Теория вероятностей и математическая статистика.

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: Углубленный анализ данных и Big Data; Новые информационные технологии в экономике.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора дости- жения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен решать актуальные и значим	ые задачи прикладной математики и информатики
ИПК-1.1 Решает актуальные и значимые за-	ИПК-1.1 (40.011 А/02.5 Зн.4) Методы проведения экспери-
дачи прикладной математики и информа-	ментов и наблюдений, обобщения и обработки информации
тики	при решении задач в области прикладной математики и ин-
	форматики
	ИПК-1.1 (06.016 А/30.6 У.1) Уметь: Анализировать входные
	данные при решении задач в области прикладной матема-
	тики и информатики
	ИПК-1.1 (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на
	решение задач актуальные и значимые задачи прикладной
	математики и информатики аналитического характера,
	предполагающих выбор и многообразие актуальных спосо-
	бов решения задач
ПК-2 Способен активно участвовать в исслед	овании новых математических моделей в естественных науках
	ИПК-2.1 (40.011 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых

Код и наименование индикатора дости- жения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-2.1. Строит математические модели в	исследований и разработок в естественных науках
естественных науках	ИПК-2.1 (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах
	в области ИТ, активно участвовать в исследовании новых
	математических моделей в естественных науках
	ИПК-2.1 (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и из-
	мерений, составление их описаний и формулировка выводов
	при проведении исследований математических моделей в
	естественных науках

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

	Форма обучения	
	очная	
	4	
	семестр	
		(часы)
Контактная работ	а, в том числе:	40,2
Аудиторные заняти	ия (всего):	34
занятия лекционного	о типа	-
лабораторные занят	ия	30
Иная контактная р	работа:	6,2
Контроль самостоят	ельной работы (КСР)	6
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,2
Самостоятельная р	работа, в том числе:	31,8
Расчётно-графичес	10,8	
Самостоятельное и		
ботка и повторені	ие лекционного материала и материала	11
учебников и учебны:	х пособий, подготовка к лабораторным и	11
практическим заняп	пиям, коллоквиумам и т.д.)	
Подготовка к текущ	ему контролю	10
Контроль:		-
Подготовка к экзамену		-
Общая трудоем-	час.	72
кость	в том числе контактная работа	40,2
	зач. ед	2

#### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Поиск и извлечение временных рядов	4			2	2
2.	Введение в методы социально- экономического прогнозирования	8			4	4
3.	Модели временных рядов	4			4	0
4.	Адаптивные методы прогнозирования	15,8			6	9,8
5.	Многофакторные модели прогнозирования	4			4	0
6.	Экспертные методы прогнозирования	14			6	8
7.	Оценка ошибок прогнозирования	8			4	4
8.	Оценка точности и производительности моделей	8			4	4
	ИТОГО по разделам дисциплины	65,8			34	31,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	•			
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

#### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Учебным планом занятия лекционного типа не предусмотрены

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабо-

рат	орные работы)		
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Поиск и извлечение вре-	Временные ряды и их характеристики. Процесс извле-	ЛР
	менных рядов	чения и выбора функций	
2.	Введение в методы социально-экономического	прогнозирования социально-экономических процессов.	ЛР
	прогнозирования	Основные понятия моделирования социально-экономических систем, типы прогнозов. Базовые методы прогнозирования социально-экономических процессов в экономике. Инструментарий прогнозных расчетов.	
3.	Модели временных рядов	Формулировка основных задач моделирования временных рядов; методы выделения тренда; модели стационарных рядов; прогнозирование на основе АРПСС-моделей; периодические колебания во временных рядах.  Прогнозирование экономического роста. Модели регионального развития. Модель уровня похода населения и ее прогнозирование. Прогнозирование демографических процессов.	ЛР
4.	Адаптивные методы про- гнозирования	Простейшие адаптивные модели и их свойства; модели с постоянными параметрами адаптации; модели с адаптивными параметрами адаптации. Сезонные адаптивные модели. Байесовский подход.	ЛР
5.	Многофакторные модели прогнозирования	Предпосылки использования моделей регрессии в прогнозировании социально-экономических явлений; моделирование и идентификация взаимосвязанных временных рядов; адаптивная модель множественной	ЛР, РГЗ

		регрессии. Безусловные и условные прогнозы. Про-	
		гноз при автокорреляции остатков.	
6.	Экспертные методы про-	Методы экспертных оценок и построения сценариев;	ЛР, РГЗ
	гнозирования	классификация методов экспертных оценок; формиро-	
		вание экспертных групп; статистические методы обра-	
		ботки экспертной информации; оценка согласованности	
		мнений экспертов; регрессия на порядковых перемен-	
		ных; прогнозирование методом прогнозного графа; точ-	
		ность и надежность прогнозов на основе экспертных	
		оценок.	
7.	Оценка ошибок прогно-	Выбор признаков (Feature selection) - Статистические	ЛР,
	зирования	подходы, Отбор с использованием моделей, Перебор	
8.	Оценка точности и произ-	Точность модели. Производительность модели	ЛР, РГЗ
	водительности моделей		

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

#### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

00y 1	ающихся по дисциплин	
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к лаборатор- ным занятиям	Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
2	Подготовка к решению задач и тестов	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
3	Подготовка к решению расчетно-графических заданий (РГЗ)	Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
4	Подготовка к текущему контролю	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C$  программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологий: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения— направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.
- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностно-ориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.
- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.
- Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

- работа в малых группах (команде) совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;
- проектная технология индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;

- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- развитие критического мышления образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Методы социально-экономического прогнозирования».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме сдачи лабораторных работ, ситуационных задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и индивидуальных заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Методы проведения задач и прикладной математики и информатики и инфо		Var www.comana		Наименование оценочного средства		
3н.4) Методы проведения экспериментов и наблюдений обобщения и обработки информации при решении задач в области прикладной математики и информатики и инфо	№		Результаты обучения	Текущий контроль		
У.1) Уметь: Анализировать входные данные при решении задач в области прикладной математики и информатики  ИПК-1.1 Решает актуальные и значимые задач прикладной математики и информатики  ИПК-1.1 (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач актуальные и значимые задачи прикладной математики и информатики и информатики аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач  ИПК-2.1. Строит матедаматические модели в ИПК-2.1 (40.011 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проматирование временных рядов»  Вопросы для устного опроса по теме «Глубокое исследование временных рядов»  Вопрос на зачет 1-10, РГЗ  Вопрос на зачет 15-21			Зн.4) Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации при решении задач в области прикладной математики и информатики	Вопросы для устного опроса по теме «Генерирование и отбор признаков для временных		
Др.2) Деятельность, направленная на решение задач актуальные и значимые задачи прикладной математики и информатики аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач  ИПК-2.1. Строит математические модели в Зн.1) Цели и задачи проматические и деятематические модели в Зн.1) Цели и задачи проматические модели в Зн.1) Цели и задачи проматические модели в Зн.1) Цели и задачи промата в Зн.1 (40.011 А/02.5 днабораторная работа «Классификация и прогнозирование вопрос на зачет 15-21	1	альные и значимые за- дачи прикладной ма-	У.1) Уметь: Анализировать входные данные при решении задач в области прикладной математики и информатики	по теме «Глубокое исследова-		
2 матические модели в Зн.1) Цели и задачи про- сификация и прогнозирование Вопрос на зачет		ТИКИ	Др.2) Деятельность, направленная на решение задач актуальные и значимые задачи прикладной математики и информатики аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов	кое исследование временных	1	
COTTOOTED AND IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY	2	_	`		Вопрос на зачет 15-21	

разработок в естественных науках	методов машинного и глубо- кого обучения»	
ИПК-2.1 (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах в области ИТ, активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках	Вопросы для устного опроса по теме	Вопрос на зачет 10-20, РГЗ
ИПК-2.1 (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов при проведении исследований математических моделей в естественных науках	Лабораторная работа «Клас- сификация и прогнозирование временных рядов с помощью методов машинного и глубо- кого обучения»	Вопрос на зачет 2-8

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

#### Контрольные вопросы для устного опроса

- 1) Временные ряды и их характеристики.
- 2) Процесс извлечения и выбора функций
- 3) Эконометрический подход.
- 4) Стационарность, единичные корни.
- 5) Избавляемся от нестационарности и строим SARIMA
- 6) Движение, сглаживание и оценивание.
- 7) Rolling window estimations.
- 8) Экспоненциальное сглаживание.
- 9) Модель Хольта-Винтерса.
- 10) Кросс-валидация на временных рядах, подбор параметров.
- 11) Линейные и не очень модели на временных рядах.
- 12) Извлечение признаков (Feature extraction)
- 13) Линейная регрессия vs XGBoost
- 14) Извлечение признаков (Feature Extraction) Тексты, Изображения, Геоданные, Дата и время, Временные ряды, веб и прочее.
- 15) Преобразования признаков (Feature transformations).
- 16) Нормализация и изменение распределения.
- 17) Взаимодействия (Interactions.
- 18) Заполнение пропусков.
- 19) Выбор признаков (Feature selection).
- 20) Статистические подходы.
- 21) Отбор с использованием моделей. Перебор.

#### Расчетно-графические задания

#### Задание 1



- 1. Скачать данные:
- 2. Реализовать модель логистической регрессии со следующими функциями потерь:
- a) Logistic loss
- б) Adaboost loss

- в) binary crossentropy.
- 3. Визуализировать кривые обучения модели бинарной классификации в виде динамики изменения каждой из функций ошибок п.2 на тренировочной и тестовой выборках.
- 4. Сравнить качество классификации по метрике ассигасу в каждом из трёх модификаций алгоритма.

Дополнительные вопросы и задания

- 1. Какую функцию потерь нужно применять в задаче регрессии, если вы хотите, чтобы модель больше штрафовала за выбраосы в данных?
- 2. Как функция кросс-энтропии связана с дивергенцией Кульбака-Лейблера?

#### Задание 2



- 1) Скачать данные с временным рядом:
- 2) Провести тест Дики-Фуллера для проверки стационарности временного ряда;
- 3) Реализовать декомпозицию временного ряда, воспользовавшись, например, средствами библиотеки statsmodels, а также дифференцирование и сезонное дифференцирование (при необходимости) средствами библиотеки pandas.
- 4) Провести преобразование Бокса Кокса (при необходимости) и провести тест Дики Фуллера для проверки стационарности временного ряда. 5) Обучить модель ARIMA с выбранным по критерию АІС параметрами и сделать предсказание на следующие 12 отсчётов вперёд. 6) Вычислить значения метрик MAPE, SMAPE и MAE. Для тестовой выборки (предварительно разделив временной ряд на тренировочную и тестовую части). 7) Сделать вывод о качестве настроенной модели ARIMA.

Дополнительные вопросы и задания

- 1) Когда, по Вашему мнению, следует применять метрику МАЕ для оценки качества предсказания временного ряда? Приведите не менее двух примеров.
- 2) Каким образом можно оценить количество регрессионных компонент в модели SARIMA?

#### Индивидуальное задание

На основе исходных данных об объеме производства продукции Y(t) и производственных фондов X(t) за семимесячный период наблюдения построить точечный и интервальный прогнозы на два шага вперед (для вероятности P = 70% используйте коэффициент Kp = 1,05) и сформулируйте свой вывод о выполненных расчетах. 1. Для зависимой переменной Y(t)постройте:

линейную модель Y (t)=ao+a1\*t, параметры которой оцените с помощью МНК; адаптивную модель Брауна Y(t)=a0+a1k,

линейную однопараметрическую модель регрессии Y(t)=a0+a1\*X(t).

- 2. Оцените качество построенных моделей, исследовав их адекватность и точность.
- а) Адекватность моделей определите на основе исследования:
- случайности остаточной компоненты по критерию пиков; независимости уровней ряда остатков по d-критерию (в качестве критических используйте уровни d1= 1,08 и d2= 1.36) или по первому коэффициенту корреляции, критический уровень которого r(1) = 0.36; нормальности распределения остаточной компоненты по R/S- критерию (с критическими
- уровнями 2,5 3,4).
- б) Для оценки точности модели используйте среднее квадратическое отклонение и среднюю по модулю ошибку.
- 3. Для модели регрессии рассчитайте парный коэффициент корреляции переменных, коэффициент эластичности и бета-коэффициент. Прогнозные оценки фактора X(t) на два шага вперед получите на основе среднего прироста от фактически достигнутого уровня.

4. Отобразите на графике фактические данные, результаты аппроксимации и прогнозирования по лучшей модели.

### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет) Вопросы к зачету

- 1) Специализированные библиотеки языка программирования Python для научных расчетов и анализа данных. NumPy, SciPy, pandas.
- 2) Методы предобработки данных, описательные статистике и основные способы визуализации данных, методы снижения размерности.
- 3) Предобработка данных. Работа с пропущенными значениями.
- 4) Основы машинного обучения и основные типы задач.
- 5) Классификация задач машинного обучения
- 6) Обучение на неразмеченных данных.
- 7) Ансамбли алгоритмов машинного обучения. Агрегирование моделей.
- 8) Ансамбли решающих деревьев. Метод случайного леса. Градиентный бустинг.
- 9) Временные ряды и их характеристики.
- 10) Процесс извлечения и выбора функций
- 11) Эконометрический подход.
- 12) Стационарность, единичные корни.
- 13) Избавляемся от нестационарности и строим SARIMA
- 14) Движение, сглаживание и оценивание.
- 15) Rolling window estimations.
- 16) Экспоненциальное сглаживание.
- 17) Модель Хольта-Винтерса.
- 18) Кросс-валидация на временных рядах, подбор параметров.
- 19) Линейные и не очень модели на временных рядах.
- 20) Извлечение признаков (Feature extraction)
- 21) Линейная регрессия vs XGBoost
- 22) Извлечение признаков (Feature Extraction) Тексты, Изображения, Геоданные, Дата и время, Временные ряды, веб и прочее
- 23) Преобразования признаков (Feature transformations).
- 24) Нормализация и изменение распределения.
- 25) Взаимодействия (Interactions.
- 26) Заполнение пропусков.
- 27) Выбор признаков (Feature selection).
- 28) Статистические подходы.
- 29) Отбор с использованием моделей. Перебор

#### Критерии оценивания результатов обучения

#### Критерии оценивания по зачету:

«Зачет» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

«Незачет» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии

профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

#### 5.1. Учебная литература

- 1. Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 490 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00616-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469022
- 2. Подкорытова, О. А. Анализ временных рядов: учебное пособие для вузов / О. А. Подкорытова, М. В. Соколов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 267 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02556-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469322">https://urait.ru/bcode/469322</a>
  3. Уиндер, Фил. Обучение с подкреплением для реальных задач: инженерный подход / Фил Уиндер; перевод с английского Екатерины Черских. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2023. 400 с.: ил. ISBN 978-1-098-11483-1. ISBN 978-5-9775-6885-2

#### 5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a>
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

## 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) <a href="http://webofscience.com/">http://webofscience.com/</a>
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
- 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 11. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
- 12. Springer Nature Protocols and Methods <a href="https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols">https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols</a>
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

#### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a>;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
- 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения теоретического материала, научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой студентов, выполнением практических заданий, подготовкой сообщений и докладов.

*Лекционное занятие* представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием образовательных технологий.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Для подготовки к лекциям необходимо изучить основную и дополнительную литературу по заявленной теме и обратить внимание на те вопросы, которые предлагаются к рассмотрению в конце каждой темы. При изучении основной и дополнительной литературы, студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
  - 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности менеджера;
- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 5) разработка предложений преподавателю в части доработки и совершенствования учебного курса;
- 6) подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, выступление на научно-практических конференциях, участие в работе студенческих научных обществ, круглых столах и диспутах по антикоррупционным проблемам.

*Практические занятия* – являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются студентами знания, умения и

навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

В ходе самоподготовки к практическим занятиям студент осуществляет сбор и обработку материалов по тематике его исследования, используя при этом открытые источники информации (публикации в научных изданиях, аналитические материалы, ресурсы сети Интернет и т.п.), а также практический опыт и доступные материалы объекта исследования.

Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится при изучении каждой темы дисциплины на практических (семинарских) занятиях.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Методы социально-экономического прогнозирования» проводится с целью закрепления и систематизации теоретических знаний, формирования практических навыков по их применению при решении задач в выбранной предметной области. Самостоятельная работа включает: изучение основной и дополнительной литературы, проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовку к практическим занятиям, подготовка домашних заданий, а также к контролируемой самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе теоретического и аналитического инструментария, используемого в рамках данной отрасли знания.

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют расчетно-графические задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленных компетенций. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы, готовят практические рекомендации, материалы для публичного их представления и обсуждения.

На сегодняшний день *тестирование* — один из самых действенных и популярных способов проверить знания в изучаемой области. Тесты позволяют очень быстро проверить наличие знаний у студентов по выбранной теме. Кроме того, тесты не только проверяют знания, но и тренируют внимательность, усидчивость и умение быстро ориентироваться и соображать. При подготовке к решению тестов необходимо проработать основные категория и понятия дисциплины, обратить внимание на ключевые вопросы темы.

Под контролируемой самостоятельной работой (КСР) понимают совокупность заданий, которые студент должен выполнить, проработать, изучить по заданию под руководством и контролем преподавателя. Т.е. КСР – это такой вид деятельности, наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, в ходе которых студент, руководствуясь специальными методическими указаниями преподавателя, а также методическими указаниями по выполнению расчетно-графических заданий, приобретает и совершенствует знания, умения и навыки, накапливает практический опыт.

Текущий контроль самостоятельной работы студентов осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине «Методы социально-экономического прогнозирования».

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта

между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных по-	Оснащенность специальных по-	Перечень лицензионного про-
мещений	мещений	граммного обеспечения
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
ния занятий лабораторных заня-	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
тий	экран, проектор, ноутбук	
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
ния занятий семинарского типа,	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
групповых и индивидуальных	экран, проектор, ноутбук	
консультаций, текущего контроля		
и промежуточной аттестации		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информаци-

онно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного про-
самостоятельной работы обучаю-	самостоятельной работы обучаю-	граммного обеспечения
щихся	щихся	_
Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной	Microsoft Windows 8, 10,
	работы, оснащенный компью-	Microsoft Office Professional Plus
	терной техникой с возможно-	
	стью подключения к сети «Ин-	
	тернет», программой экран-	
	ного увеличения и обеспечен-	
	ный доступом в электронную	
	информационно-образова-	
	тельную среду университета.	
	Ауд. 102А.	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Microsoft Office Professional Plus
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к инфор-	
	мационно-коммуникационной	
	сети «Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-об-	
	разовательную среду образова-	
	тельной организации, веб-ка-	
	меры, коммуникационное обору-	
	дование, обеспечивающее доступ	
	к сети интернет (проводное со-	
	единение и беспроводное соеди-	
	нение по технологии Wi-Fi)	