МИНОБРНАУКИ РОССИИ Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра компьютерных сетей

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ИВТ Д.Ю. Чалый « 23 мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

«Математическая экономика»

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

«Прикладная информатика в экономике»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная

Программа рассмотренана заседании кафедры от 17 апреля 2023 г., протокол № 8

Программа одобрена НМК факультета ИВТ протокол № 6 от 28 апреля 2023 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями дисциплины «Математическая экономика» являются изучение основ математического моделирования в экономике, включая разработку модели, методов ее анализа, верификацию результатов исследования, а также получение представлений об особенностях экономико-математического моделирования распределительных процессов в экономике и широко используемых процедурах поиска решений в экономических системах.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина «Математическая экономика» относится к вариативной части ОП бакалавриата.

Дисциплина основывается на знаниях и навыках, полученных слушателями при изучении таких дисциплин, как «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Экономическая теория», преподаваемых в соответствии с учебным планом.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОП бакалавриата

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих элементов компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO, ОП BO и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

	(код и формулировка)	результатов обучения
Общепрофессиональные компетен	ции	
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и навы общеинженерные знания, лите методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в ОПК профессиональной деятельности; осно коншпрининфонаук прак связамате естес ОПК пони исполусфор изуч	С-1.1 демонстрирует ки работы с учебной сратурой по дисциплине С-1.2 демонстрирует ки решения типовых ч, выполнения дартных действий С-1.3 демонстрирует ки использования понятий, фактов, нципов математики, орматики, естественных с для решения стических задач, анных с применением сматических и (или) ственных наук С-1.4 демонстрирует имание и навыки ользования знаний,	Знать: — навыки работы с учебной литературой; — методы решения типовых задач; Уметь: — использовать основные понятия, концепции, факты, принципы математики, информатики, естественных наук для решения практических задач, связанных с применением математических и (или) естественных наук ориентироваться в различных методах нахождения решений возникающих задач; Владеть навыками: — использования знаний, умений и навыков, полученных и сформированных при изучении математических и

		естественных наук.
Профессиональные компе	генции	
ПК-5 Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПК-5.1. Разрабатывает архитектуры систем бизнесаналитики для различных предметных областей ПК-5.2. Выбирает комплексы методов и инструментальных средств бизнесаналитики для решения задач в зависимости от особенностей предметной области	 Знать: основные принципы и этапы построения экономикоматематических моделей экономических процессов; виды экономикоматематических моделей и возможные сферы их применения основные способы моделирования экономических объектов и процессов; Уметь: ориентироваться в различных методах нахождения решений возникающих задач; строить модели экономических систем и объектов; решать экономические задачи с ипользованием математического аппарата; виды экономикоматематических моделей и возможные сферы их применения Владеть навыками: формулирования и решения наиболее простых моделей построения и анализа экономикоматематических моделей.

4. Объем, структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед., 180 акад. час.

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах)			Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания	самостоятельная работа	
1.	Раздел 1. Введение в дисциплину. Основы моделирования экономических процессов.	7	2	2				6	
2.	Раздел 2. Модели оптимального планирования в экономических организациях. Методы оптимизации. Линейное программирование.	7	6	6		2		12	Контрольная работа 1
3.	Раздел 3. Математическая модель межотраслевого баланса.	7	6	8		2		14	Индивидуальные задания
4.	Раздел 4. Динамические многоотраслевые модели.	7	8	6		1		8	Контрольная работа 2
5.	Раздел 5. Производственные функции.	7	6	6		1		8	Индивидуальные задания
6.	Раздел 6. Модели макроэкономической динамики.	7	8	8		2		16	
	Всего за 7 семестр		36	36		8	36	64	Экзамен
	Всего		36	36		8	36	64	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение в дисциплину. Основы моделирования экономических процессов. Система. Модель. Основные типы соотношений, формирующие математическую модель. Необходимость применения математических методов и методов математического моделирования для исследования экономических систем и их оптимального управления.

Раздел 2. Модели оптимального планирования в экономических организациях. Методы оптимизации.

Линейное программирование. Целевая функция. Ограничения. Свойства моделей ЛП экономических систем. Выбор оптимального решения. Анализ чувствительности решения. Решение задач линейного программирования: графический метод, симплекс-метод. Приложения моделей линейного программирования для экономических систем.

Теория двойственности. Примеры прямых и двойственных задач. Балансовая модель предприятия, «теневые» цены.

Раздел 3. Математическая модель межотраслевого баланса.

Линейные балансовые модели. Балансовые модели в экономике. Статическая модель линейной многоотраслевой экономики Леонтьева, её свойства продуктивности и прибыльности. Матрица Леонтьева (структурная), балансовые уравнения, свойства технологических коэффициентов. Матрица прямых и полных материальных затрат. Коэффициенты косвенных затрат. Теория неотрицательных матриц. Теорема Фробениуса. Агрегирование нормативных показателей. Коэффициенты прямых и полных затрат труда и капиталовложений. Линейная модель обмена (модель международной торговли).

Раздел 4. Динамические многоотраслевые модели.

Модель динамического межотраслевого баланса. Вывод модели Неймана. Правило Неймана о не положительности дохода. Состояния равновесия. Теоремы о магистралях для простейших динамических моделей и модели Неймана.

Раздел 5. Производственные функции.

Понятие производственной функции. Производственная функция как основа моделирования экономических объектов на макроуровнях. Некоторые наиболее общие свойства производственных функций. Понятие об m — факторной, n — продуктовой производственной функции. Область определения производственной функции, использование методов оптимизации для оценки параметров в ее аналитическом представлении. Агрегирование факторов и продуктов. Однопродуктовая двухфакторная производственная функция. Функция Кобба-Дугласа, нахождение оптимального значения ее параметров. Свойства функции Кобба-Дугласа. Понятие эластичности функции.

Раздел 6. Модели макроэкономической динамики.

Динамическая односекторная модель экономического роста Солоу. Стационарный и переходный режимы. Типы переходных процессов. Оптимальная норма накопления. «Золотое правило» накопления. Динамическая односекторная модель оптимального экономического роста при переменной норме накопления. Стационарный режим управления. Оптимальные траектории фондовооруженности и удельного потребления. Учет запаздывания при вводе фондов. Принцип максимума Понтрягина.

5. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

Вводная лекция — дает первое целостное представление о дисциплине и ориентирует студента в системе изучения данной дисциплины. Студенты знакомятся с назначением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки в целом. Дается краткий обзор курса, история развития науки и практики, достижения в этой сфере, имена известных ученых, излагаются перспективные направления исследований. На этой лекции высказываются методические и организационные особенности работы в рамках данной дисциплины, а также дается анализ рекомендуемой учебно-методической литературы.

Академическая лекция (или лекция общего курса) — последовательное изложение материала, осуществляемое преимущественно в виде монолога преподавателя. Требования к академической лекции: современный научный уровень и насыщенная информативность, убедительная аргументация, доступная и понятная речь, четкая структура и логика, наличие ярких примеров, научных доказательств, обоснований, фактов.

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков и закреплению полученных на лекции знаний.

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

В процессе осуществления образовательного процесса используются:

- для формирования текстов материалов для промежуточной и текущей аттестации, для разработки документов, презентаций, для работы с электронными таблицами программы OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc 021-10232, LibreOffice (свободное), издательская система LaTeX;
- для поиска учебной литературы библиотеки ЯрГУ– Автоматизированная библиотечная информационная система "БУКИ-NEXT" (АБИС "Буки-Next").

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- а) основная:
- 1. Кузнецов, А. В., Высшая математика. Математическое программирование : учебник для вузов / А. В. Кузнецов, В. А. Сакович, Н. И. Холод ; под общ. ред. А. В. Кузнецова. 4-е изд., стереотип., СПб., Лань, 2013, 351с
- 2. Кузнецов, А. В. Высшая математика. Математическое программирование : учебник / А. В. Кузнецов, В. А. Сакович, Н. И. Холод. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1056-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211070
- 3. Красс, М. С., Математика в экономике: математические методы и модели : учебник для бакалавров / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов; под ред. М. С. Красса. 2-е изд., испр. и доп., М., Юрайт, 2017, 541с
 - б) дополнительная:
- 1. Кузнецов, Б.Т., Математика: учебник для вузов / Б. Т. Кузнецов. 2-е изд., перераб. и доп., М., ЮНИТИ, 2004, 719с.
 - 2. Тер-Крикоров, А.М. Оптимальное управление и математическая экономика. М.: Наука, 1977. 216 с.
- 3. Болтянский, В.Г. Математические методы оптимального управления. М.: Наука, $1969.-408~\mathrm{c}.$

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав

- специальные помещения:
- -учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и практических занятий (семинаров);
 - учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций,
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - -помещения для самостоятельной работы;
- -помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока, а в аудитории для практических занятий (семинаров)— списочному составу группы обучающихся.

- фонд библиотеки.
- компьютерная техника.

Автор(ы):	
Доцент кафедры	
компьютерных сетей, к.фм.н.	А.О. Толбей

Приложение №1 к рабочей программе дисциплины «Математическая экономика»

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

- 1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 1.1. Контрольные задания и иные материалы, используемые в процессе текущей аттестации

Типовые индивидуальные задания

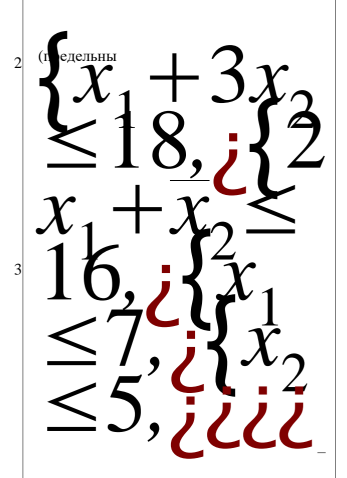
Задание	Результат
	Критерии проверки продуктивности матрицы А. 1. Первый критерий продуктивности. А — продуктивна тогда и только, когда существует В и В ≥ 0. Это означает, что матрица А продуктивна тогда и только тогда, когда матрица обратная матрица (Е - А)-1 существует и ее элементы неотрицательны. 2. А ≥ 0 — продуктивна тогда и только, когда В имеет п положительных главных миноров. Достаточные признаки продуктивности матрицы (Второй критерий продуктивности.): 1. Сумма элементов в каждой строке меньше единицы. 2. Сумма элементов в каждом столбце меньше единицы.
2. Какой экономический смысл имеют коэффициенты A, α_1 , α_2 мультипликативной производственной функции $F(K,L) = A K^{\alpha_1} L^{\alpha_2} ?$	А - коэффициент нейтрального технического прогресса; α ₁ , α ₂ - коэффициенты эластичности по труду и фондам . (К – соответственно фонды, L – труд). Под техническим прогрессом в данной модели подразумевается вся совокупность качественных изменений труда и капитала. Таким образом, показатель технического прогресса является показателем времени. Технический прогресс называется нейтральным, так как он одинаково влияет на все задействованные для выпуска продукции ресурсы.
3. Что показывает коэффициент	6)

эластичности:

- а) на сколько изменится факторный признак при изменении результативного признака на один процент;
- б) на сколько процентов изменится результативный признак при изменении факторного признака на один процент;
- в) долю изменения результативного признака под действием факторного признака.
- 1. 4. Используя графический метод найти решение следующей ЗЛП

$$L=2 x_1+3 x_2 \to \max$$
,

$$x_1 = 6$$
, $x_2 = 4$.



5. Предельная производительность в)

рассчитывается по формуле:

$$P_{X_i} = \frac{f(x)}{x_i}$$

$$P = \frac{\partial x_i}{\partial f(x)}$$

$$P = \frac{Of(x)}{\partial x_i}$$

9

7. Какой смысл имеют коэффициенты	ЗО 50 40 110 85 25 $\frac{16}{5}$ В=(E-A)-1= 2
 8. Экономико – математическая модель Леонтьева в матричной форме имеет вид: а) X = BX + Y; б) X = (E-A)⁻¹Y; в) X = AX + Y. 	в)
9. Сформулируйте "золотое правило" экономического роста в модели экономики Солоу.	Для производственной функции Кобба- Дугласа оптимальная норма накопления ρ в стационарном режиме равна коэффициенту эластичности α по капиталу.
 10. Межотраслевой баланс отражает: а) производство и распределение валового национального продукта по отраслям; б) межотраслевое распределение национальной валюты; в) использование материальных и трудовых ресурсов. 	Межотраслевой баланс отражает производство и распределение валового национального продукта по отраслям, межотраслевые производственные связи, использование материальных и трудовых ресурсов, создание и распределение национального дохода.
11. Средняя производительность (средний продукт) і — го ресурса рассчитывается по формуле: $A_{X_i} = \frac{f(x)}{x_i};$ a) $A_{X_i} = \frac{x_i}{f(x)};$ б) $A_{X_i} = \frac{\partial f(x)}{\partial x_i};$ в)	a)

Критерии оценивания

Оценка	Критерии
Отлично	ПК-21: умеет формулировать изученные математические
	модели, дает экономическую интерпретацию, применяет
	способы моделирования экономических объектов и
	процессов к решению соответствующих задач.
	Анализирует социально-экономические задачи и процессы
	методами математического моделирования. Способен к
	выполнению сложных заданий, постановке целей и
	выборе путей их реализации.
	ПК-21: Умеет строить модели экономических систем и
	объектов, решать экономические задачи, проводить анализ
	экономико-математических моделей с использованием
	математического аппарата. Выполненная работа
	полностью соответствует поставленному заданию.
Хорошо	ПК-21: умеет формулировать изученные математические
	модели, дает экономическую интерпретацию, применяет
	способы моделирования экономических объектов и
	процессов к решению соответствующих задач.
	Анализирует социально-экономические задачи и процессы
	методами математического моделирования. Обучающийся
	относительно полно ориентируется в материале и отвечает
	без затруднений на вопросы по теме задания. Допускает
	незначительное количество ошибок.
	ПК-21: Умеет строить модели экономических систем и
	объектов, решать экономические задачи, проводить анализ
	экономико-математических моделей с использованием
	математического аппарата. Возможно незначительное
37	количество ошибок.
Удовлетворительно	ПК-21: умеет формулировать изученные математические
	модели, дает экономическую интерпретацию. Применение
	способов моделирования экономических объектов и
	процессов к решению соответствующих задач вызывает
	затруднения.
	ПК-21: Знает основные принципы построения экономико-
	математических моделей экономических процессов.
	Уровень недостаточно высок. Допускаются ошибки и
<u> </u>	затруднения при выполнении заданий.
Неудовлетворительно	ПК-21: Большая часть работы не выполнена. При контроле

студент допускает значительные ошибки, обнаруживает лишь начальную степень ориентации в материале.

ПК-21: Не знает основных принципов построения экономико-математических моделей экономических процессов. При контроле студент допускает значительные ошибки, обнаруживает лишь начальную степень ориентации в материале.

Типовой вариант контрольной работы

На контрольной работе студентам предлагается следующие типовые задания: *Контрольная работа 1.*

Вариант	1

Вари	лант 1
Задания	Ответы
1. Найти двойственную задачу к задаче линейного	$Z=y_1-4y_2+3y_3 \rightarrow$
Программирования $F = 12x + 3y + 4z$ $\rightarrow \max$ $\{2x + 3y + z \le 1, z \}$ $\{x + y - 3z \ge 4, z \}$ $\{x + 2y - 5z = 3, z \}$ $\{z \ge 2, z \}$	min $ \{2y_1 - y_2 + y_3 \ge 12, \\ $
2. Геометрически решить задачу ЛП $F{=}2x{+}3y$	$ \begin{array}{c} x=6 \\ , \\ y= \\ 4 . \end{array} $
→max	· ·
$\{x + 3y \le 18,$	
y نے, $x \le 7$ نے,	

Вариант 2

Ba	риант 2
Задания	Ответы
1. Решить задачу ЛП симплексметодом $z = 4x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$	$x_1 = 24$, $x_2 = 16$, $z_{\text{max}} = 192$.
$\{2x_1 + x_2 \le 64, \underbrace{x_1} + x_2 \le 64, \underbrace{x_2} \le 64, \underbrace{x_3} = x_3 \le 64, \underbrace{x_4} = x_3 \le 64, \underbrace{x_5} = x_5 \le 64,$	
$3x_2 \le 72, i \{x_2 \le 20, i \}$	
2. Найти двойственную задачу к задаче	7 4 10 10 10
линейного программирования	$Z=4y_1+9y_2+10y_3$ $\rightarrow \min$
	$\{-2y_1+y_2+y_3\geq 5,$
	$\{y_1 + 3y_2 + 2y_3 = 3,$
	$\{-y_1 - 7y_2 - 8y_3 = $
	-1,غغغغ خ

$$F=5x+3y-z \rightarrow \max$$

$$\{2x-y+z \ge 4, \xi \}$$

$$x+3y-7z=9, \xi$$

$$\{x+2y-8z \le 10\}$$

$$\xi = \frac{10}{2}$$

Контрольная работа 2.

Вариант 1

24 pi	ант т
Задания	Ответы
1. Продуктивна ли модель Неймана, если $A = \begin{pmatrix} 12 \\ 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & \end{pmatrix}.$	Число Фробениуса $\lambda = 1$. Модель не продуктивна.
2. Потребляется два ресурса R_1 , R_2 , выпускается два вида товаров G_1 , G_2 . Векторы затрат ресурсов a_1 =(1 2), a_2 =(2 1). Склад содержит K_1 =9, K_2 =9 количества ресурсов. Продажа осуществляется комплектами \mathfrak{T} =(1 1) (по единице каждого товара). Максимизировать число выпускаемых комплектов.	$x_1 = x_2 = 3.$ $\alpha = 3.$

Вариант 2

1. Найти магистраль для простейшей <u>1</u>	$\lambda = 0.75; -0.25$
$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ \frac{1}{2} & 4 \end{pmatrix}.$	$x_1 = x_2 = \frac{1}{2}$.
динамической модели, если	
2. Для модели Неймана с матрицами	<u> </u>
$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & \text{найти темп} \end{pmatrix}$	$\binom{x_1}{x_2} = \binom{2}{\frac{1}{2}},$
роста α_M и луч Неймана.	$\alpha = \lambda^{-1} = \frac{5}{3}$

Критерии оценивания

Показатели		Критерии	4-балльная	
			шкала	
			(уровень	
			освоения)	
Полнота	выполнения	Студентом составлен правильный	Отлично	

задания;	алгоритм решения задания, в	(повышенный
	логических рассуждениях, в выборе	уровень)
Качество вычислений;	формул и решении нет ошибок,	
	получены верные ответы, все задачи	
Обоснованность	решены рациональным способом.	
действий;	Студентом составлен правильный	Хорошо
	алгоритм решения задания, в	(базовый уровень)
Наличие определений,	логическом рассуждении и решении	
формул и т.д.;	нет существенных ошибок; правильно	
	сделан выбор формул для решения;	
Последовательность и	есть объяснение решения, но	
рациональность	допущены арифметические ошибки	
выполнения задания;	(не более двух несущественных	
	ошибок).	
Самостоятельность	Студентом задание понято правильно,	Удовлетворительно
решения;	в логическом рассуждении нет	(пороговый уровень)
и т.д.	существенных ошибок, но допущены	
	существенные ошибки в формулах	
	или в математических расчетах;	
	задание может быть решено не	
	полностью, однако план решения	
	есть.	
	Студентом задания не решены.	Неудовлетворительно
		(уровень не
		сформирован)

Список заданий к экзамену

Экзамен заключается в раскрытии теоретического вопроса и решении 2 задач по темам в рамках дисциплины. Задания аналогичны тем, которые даются в качестве индивидуальных заданий.

Вопросы к экзамену:

- 1. Линейная алгебра и линейное программирование в экономике
- 2. Теория двойственности Теоремы двойственности и равновесия. Примеры прямых и двойственных задач. Балансовая модель предприятия, «теневые » цены.
- 3. Задача о планировании производства.
- 4. Модель Леонтьева.
- 5. Теория неотрицательных матриц.
- 6. Теорема Фробениуса-Перрона.
- 7. Продуктивность модели Леонтьева.
- 8. Коэффициент трудовых затрат в модели Леонтьева.
- 9. Линейная модель обмена.
- 10. Модель динамического межотраслевого баланса.
- 11. Модель Неймана. Состояние ее динамического равновесия.
- 12. Неразложимость и продуктивность модели Неймана.
- 13. Состояние равновесия в модели межотраслевого баланса.
- 14. Магистральная теория для моделей неймановского типа.
- 15. Магистрали для простейшей динамической модели.
- 16. Понятие производственной функции.
- 17. Основные математико-экономические показатели.
- 18. Распределение прибыли и эластичность замены факторов.

19. Модель Солоу. Оптимизация потребления.

Критерии оценивания экзамена:

«2» - плохо:

Теоретический вопрос: студент не раскрыл теоретический вопрос, на заданные экзаменаторами вопросы не смог дать удовлетворительный ответ.

Практический вопрос: студент не понял смысла текста (задачи), не смог выполнить задания. На заданные экзаменатором вопросы ответил неудовлетворительно, не продемонстрировал сформированность требующихся для выполнения заданий знаний и умений.

«3» - удовлетворительно:

Теоретический вопрос: студент смог с помощью дополнительных вопросов воспроизвести основные положения темы, но не сумел привести соответствующие примеры или аргументы, подтверждающие те или иные положения.

Практический вопрос: студент понял смысл текста (задачи), но смог выполнить задание лишь после дополнительных вопросов, предложенных экзаменатором. При этом на поставленные экзаменатором вопросы не вполне ответил правильно и полно, но подтвердил ответами понимание вопросов и продемонстрировал отдельные требующиеся для выполнения заданий знания и умения.

«4» - хорошо:

Теоретический вопрос: студент (не допуская ошибок) правильно изложил теоретический вопрос, но недостаточно полно или допустил незначительные неточности, не искажающие суть понятий, теоретических положений, правовых и моральных норм. Примеры, приведенные учеником, воспроизводили материал учебников. На заданные экзаменатором уточняющие вопросы ответил правильно.

Практический вопрос: студент понял смысл текста (задачи), предложенные задания выполнил правильно, но недостаточно полно. На заданные экзаменатором вопросы ответил правильно. Проявил необходимый уровень всех требующихся для выполнения заданий знаний и умений.

«5» - отлично:

Теоретический вопрос: студент полно и правильно изложил теоретический вопрос, привел собственные примеры, правильно раскрывающие те или иные положения, сделал обоснованный вывод;

Практический вопрос: студент понял смысл текста (задачи), полно и правильно выполнил предложенные задания, проявил высокий уровень всех требующихся для выполнения заданий знаний и умений.

Пример экзаменационной работы

- 1. Теория двойственности. Теоремы двойственности и равновесия. Примеры.
- 2. Используя графический метод найти решение следующей ЗЛП $L=2 x_1+3 x_2 \rightarrow \max$,

$$\{x_1 + 3x_2 \le 18, \ \ge 2x_1 + \}$$

$$x_2 \leq 16, ix_1 \leq 7, ix_2$$

$$\leq 5, iii$$

3. Найти параметры функции Кобба-Дугласа, если соотношение коэффициентов эластичности по труду и капиталу составляет 3. Значение F(4, 4)=8.08.

Показатели и критерии, используемые при выставлении оценки:

ſ	Номер	Кr	ритеј	рии		Шкала оценивания

задания		
1	ПК-5 Знать: основные способы моделирования экономических объектов и процессов; Владеть навыками: формулирования и решения наиболее простых моделей.	1 баллов - студент не смог сформулировать теоремы, примеры не приведены. 2 балл — студент частично раскрыл суть теоретического вопроса, привел соответствующий пример. 3 балла - студент полно и правильно изложил теоретический вопрос, привел примеры.
2	ПК-5 Уметь: — ориентироваться в различных методах нахождения решений возникающих задач; Владеть навыками: формулирования и решения наиболее простых моделей.	1 баллов – студент не понял смысла текста (задачи), не смог найти решение задачи. 2 балл – студент понял смысл текста (задачи), предложенные задания выполнил правильно, но недостаточно полно. 3 балла - студент понял смысл текста (задачи), полно и правильно выполнил предложенные задания (получен верный ответ, приведен рисунок, отражающий решение задачи).
3	ОПК-1 Знать: — основные принципы и этапы построения экономико-математических моделей экономических процессов; — виды экономико-математических моделей и возможные сферы их применения; Уметь: решать экономические задачи с использованием математического аппарата; Владеть навыками: построения и анализа экономико-математических моделей.	1 баллов – студент не понял смысла текста (задачи), не смог выполнить задания. 2 балл – студент понял смысл текста (задачи), предложенные задания выполнены с незначительными ошибками в математических расчетах. 2 балла – студент понял смысл текста (задачи), полно и правильно выполнил предложенные задания (найдено верное решение задачи).

Максимальное количество баллов по ПК-5 – 6 баллов

Набранное количество баллов соответствует оценке за выполнение экзаменационной работы:

- менее 3 баллов оценка «неудовлетворительно»,
- 4 балла оценка «удовлетворительно», пороговый уровень формирования компетенции,
- 5 баллов оценка «хорошо», продвинутый уровень формирования компетенции,
- 6 баллов оценка «отлично», высокий уровень формирования компетенции.

Тест для самопроверки по результатам освоения дисциплины

Проверка сформированности компетенции ПК-5

Вопрос 1. Модель – это

- 1) аналог (образ) оригинала, но построенный средствами и методами отличными от оригинала;
- 2) подобие оригинала;
- 3) копия оригинала.

Вопрос 2. Экономико-математическая модель – это

- 1) математическое представление экономической системы (объектов, задачи, явлений, процессов и т. п.);
- 2) качественный анализ и интуитивное представление объектов, задач, явлений, процессов экономической системы и ее параметров;
- 3) эвристические описание экономической системы (объектов, задачи, явлений, процессов и т. п.).

Вопрос 3. Экономико-математическая модель межотраслевого баланса – это

- 1) макроэкономическая, детерминированная, имитационная, матричная модель;
- 2 макроэкономическая, детерминированная, балансовая, матричная модель;
- 3) микроэкономическая, детерминированная, балансовая, регрессионная модель;
- 4) макроэкономическая, вероятностная, имитационная, матричная модель.

Вопрос 4. Найти экстремум функции f(x) при выполнении ограничений $R_i(x) = a_i$, $\phi(x) \le b_i$, наложенных на параметры функции — это задача

- 1) линейного программирования;
- 2) безусловной оптимизации;
- 3) нелинейного программирования;
- 4) динамического программирования;
- 5) условной оптимизации.

Вопрос 5. Множество всех допустимых решений системы задачи линейного программирования является

- **1**) вогнутым;
- 2) выпуклым;
- 3) модуль одновременно выпуклым и вогнутым;
- 4) нет правильного ответа.

Вопрос 6. Если задача линейного программирования имеет оптимальное решение, то целевая функция достигает нужного экстремального значения в одной из

- 1) вершин многоугольника (многогранника) допустимых решений;
- 2) внутренних точек многоугольника (многогранника) допустимых решений;
- 3) точек многоугольника (многогранника) допустимых решений.

Вопрос 7. В задачах линейного программирования решаемых симплекс-методом искомые переменные должны быть

- 1) положительными;
- 2) неотрицательными;
- 3) свободными от ограничений
- **4**) любыми.

Вопрос 8. Задача линейного программирования не имеет конечного оптимума, если

- 1) в точке А области допустимых значений достигается максимум целевой функции F;
- 2) в точке А области допустимых значений достигается минимум целевой функции F;
- 3) система ограничений задачи несовместна;
- 4) целевая функция не ограничена сверху на множестве допустимых решений.

Вопрос 9. Критерием остановки вычислений в алгоритме поиска оптимального решения методами одномерной оптимизации является условие

- 1) отношение длины текущего интервала неопределенности к длине первоначального интервала меньше заданной величины ε;
- **2**) значение целевой функции (Ц Φ), вычисленное в текущей точке, меньше значения Ц Φ , вычисленного в последующей точке;
- **3**) отношение длины текущего интервала неопределенности к длине первоначального интервала больше заданной величины є;
- **4**) значение Ц Φ , вычисленное в текущей точке, меньше значения Ц Φ , вычисленного в предыдущей точке;
- 5) нет правильного ответа.

Вопрос 10. Модель задачи линейного программирования, в которой целевая функция исследуется на максимум и система ограничений задачи является системой уравнений, называется

- 1) стандартной;
- **2**) общей;
- 3) канонической;
- 4) основной;
- 5) нормальной.

Вопрос 11. Построить двойственную задачу к задаче линейного программирования

$$F = 5x + 3y - z \rightarrow \max$$

$$\{2x - y + z \ge 4, \xi\{x + 3y - 7z = 9, \xi\{x + 2y - 8z\}\}$$

$$\leq 10, \xi \xi \xi \xi$$

$$Z = 4y_1 + 9y_2 + 10y_3 \rightarrow \min$$

$$\{-2y_1 + y_2 + y_3 \ge 5, \xi\{y_1 + 3y_2 + 2y_3 = 3, \xi\{-y_1 - 7y\}\}$$

$$= 2y_3 = -1, \xi \xi \xi \xi$$

$$Z = 4y_1 + 9y_2 + 10y_3 \rightarrow \min$$

$$\{-2y_1 + y_2 + y_3 \ge 5, \xi\{y_1 + 3y_2 + 2y_3 = 3, \xi\{-y_1 - 7y\}\}$$

$$_{2}$$
-8 y_{3} =-1,¿¿¿¿

$$Z=4y_1+9y_2+10y_3$$
 \rightarrow min $\left\{-2y_1+y_2+y_3\leq 5, \frac{1}{2}\right\}$ $y_1+3y_2+2y_3=3,\frac{1}{2}$ $y_1-7y_2-8y_3\geq -1,$ $\frac{1}{2}$

Вопрос 12. Потребляется два ресурса

Векторы затрат ресурсов
$$a_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 $a_2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix}$. Склад содержит $R_1 = 9, R_2 = 9$

количества ресурсов. Продажа осуществляется комплектами $\tilde{x} = (1$ (по единице каждого товара). Максимизировать число выпускаемых комплектов.

Правильные ответы

Вопрос №	Вариант	Вопрос №	Вариант	Вопрос №	Вариант
	ответа		ответа		ответа
1	1	5	2	9	4
2	1	6	1	10	3
3	2	7	2	11	1
4	5	8	4	12	$x_1 = x_2 = 3$ $\alpha = 3$
					$\alpha = 3$.

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Набранное количество баллов от 11-12 соответствует формированию проверяемой компетенции на высоком уровне, 9-10 баллов – на продвинутом уровне, 6-8 баллов – на пороговом уровне, менее 6 баллов – ниже порогового уровня.

Проверка сформированности компетенции ОПК-1

Вопрос 1. Метод – это

- 1) описание особенностей задачи (проблемы) и условий ее решения;
- 2) требования к условиям решения той или иной задачи;
- 3 подходы, пути и способы постановки и решения той или иной задачи в различных областях человеческой деятельности.

Вопрос 2. Выберите неверное утверждение

- 1) ЭММ позволяют сделать вывод о поведении объекта в будущем;
- 2) ЭММ позволяют управлять объектом;
- 3) ЭММ позволяют выявить оптимальный способ действия;
- **4)** ЭММ позволяют выявить и формально описать связи между переменными, которые характеризуют исследования.

Вопрос 3. Задача, включающая целевую функцию f и функции Ф, входящие в ограничения, является задачей линейного программирования, если

- 1) все Ф и f являются линейными функциями относительно своих аргументов;
- **2**) все Φ являются линейными функциями относительно своих аргументов, а функция f нелинейна;
- 3) функция f является линейной относительно своих аргументов, а функции Φ нелинейны;

4) только часть функций Ф и функция f являются линейными относительно своих аргументов.

<u>Вопрос 4. Симплексный метод решения задач линейного программирования</u> включает

- 1) определение одного из допустимых базисных решений поставленной задачи (опорного плана);
 - 2) определение правила перехода к не худшему решению;
 - 3) проверку оптимальности найденного решения;
- 4) определение одного из допустимых базисных решений поставленной задачи (опорного плана), определение правила перехода к не худшему решению, проверка оптимальности найденного решения.

Вопрос 5. Графический способ решения задачи линейного программирования — это

- 1) построение прямых, уравнения которых получаются в результате замены в ограничениях знаков неравенств на знаки точных равенств;
 - 2) нахождение полуплоскости, определяемой каждым из ограничений задачи;
 - 3) нахождение многоугольника допустимых решений;
- **4**) построение прямой F = h = Const \dot{c} 0, проходящей через многоугольник решений;
 - **5**) построение вектора C, перпендикулярного прямой F = h = Const;
- $\mathbf{6}$) передвижение прямой F = h = Const в направлении вектора C (в сторону увеличения h), в результате чего находят либо точку (точки), в которой целевая функция принимает максимальное значение, либо устанавливают неограниченность сверху функции на множестве допустимых решений;
- 7) определение координат точки максимума функции и вычисление значения целевой функции в этой точке;
 - 8) все перечисленные ответы в этом задании.

Вопрос 6. При приведении задачи линейного программирования (ЛП) к виду основной задачи ЛП ограничения вида «< или =» преобразуются в ограничения равенства добавлением к его левой части дополнительной неотрицательной переменной. Вводимые дополнительные неизвестные имеют вполне определенный смысл. Так, если в ограничениях исходной задачи ЛП отражается расход и наличие производственных ресурсов, то числовое значение дополнительной переменной в решении задачи, записанной в виде основной имеет смысл

- 1) двойственной оценки ресурса;
- 2) остатка ресурса;
- 3) нехватки ресурса;
- 4) стоимости ресурса.

Вопрос 7. Если ресурс образует «узкое место производства», то это означает

- 1) ресурс использован полностью;
- 2) ресур с избыточен;
- 3) двойственная оценка ресурса равна нулю.

<u>Вопрос 8. Если целевая функция и все ограничения выражаются с помощью</u> <u>линейных уравнений, то рассматриваемая задача является задачей</u>

- 1) динамического программирования;
- 2) линейного программирования;
- 3) целочисленного программирования;

4) нелинейного программирования.

Вопрос 9. В линейных оптимизационных моделях, решаемых с помощью геометрических построений число переменных должно быть

- 1) равно двум;
- 2) не меньше двух;
- 3) не больше числа ограничений +2;
- 4) сколько угодно;
- 5) не больше двух.

Вопрос 10. Задача линейного программирования может достигать максимального значения

- 1) только в одной точке;
- 2) в двух точках;
- 3) во множестве точек;
- 4) в одной или двух точках;
- 5) в одной или во множестве точек.

Вопрос 11. Геометрически решить задачу ЛП

$$F=2x+3y\rightarrow\max$$

$$\{x+y\leq 6, \xi\{x+4y\geq 4, \xi\{2x-y\leq 0, \xi\xi\xi\xi\}\}$$

Вопрос 12. Дана функция издержек монополиста $TC = 5\,q + 0\,,\,25\,q^2$ и функция выпуска q = 160 - p . Найдите оптимальную цену и объем производства продукции.

Правильные ответы

Вопрос №	Вариант	Вопрос №	Вариант	Вопрос №	Вариант
	ответа		ответа		ответа
1	3	5	8	9	5
2	2	6	2	10	3
3	1	7	1	11	x=0,
					x=0, y=6 $F_{\text{max}}=18$.
4	4	8	2	12	q=62, $p=98$.
					p = 98.

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Набранное количество баллов от 11-12 соответствует формированию проверяемой компетенции на высоком уровне, 9-10 баллов — на продвинутом уровне, 6-8 баллов — на пороговом уровне, менее 6 баллов — ниже порогового уровня.

2. Перечень компетенций, этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

2.1. Шкала оценивания сформированности компетенций и ее описание

Оценивание уровня сформированности компетенций в процессе освоения дисциплины осуществляется по следующей трехуровневой шкале:

Пороговый уровень - предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный набор знаний и (или) умений и (или) навыков, полученных студентом в результате освоения дисциплины. Пороговый уровень является обязательным уровнем для студента к моменту завершения им освоения данной дисциплины.

Продвинутый уровень - предполагает способность студента использовать знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, полученные при освоении дисциплины, для решения профессиональных задач. Продвинутый уровень превосходит пороговый уровень по нескольким существенным признакам.

Высокий уровень - предполагает способность студента использовать потенциал интегрированных знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, полученных при освоении дисциплины, для творческого решения профессиональных задач и самостоятельного поиска новых подходов в их решении путем комбинирования и использования известных способов решения применительно к конкретным условиям. Высокий уровень превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам.

2.2. Перечень компетенций, этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Код компе- тенции Форма контроля		Этапы форми- рования	Показатели	Шкала и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования			
		(№ темы (раздела)	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень	
ПК-5	Контрольная работа №1, 2. Экзамен.	1-9	Знать: основные способы моделирования экономических объектов и процессов; Уметь: — ориентироваться в различных методах нахождения решений возникающих задач.	1. Знать основные способы моделирования экономических объектов и процессов. 2. Уметь ориентироваться в различных методах нахождения решений возникающих задач.	1. Уметь ориентироваться в различных методах нахождения решений возникающих задач. 2. Знать и уметь применять способы моделирования экономических объектов и процессов.	1. Уметь формулировать изученные математические модели, давать экономическую интерпретацию. 2. Знать и уметь применять способы моделирования экономических объектов и процессов решать задачи, связанные с ними. 3. Уметь анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов математического моделирования.	
ОПК-1	Контрольная работа №1, 2. Экзамен.	1-9	Знать: - основные принципы и этапы построения экономикоматематических моделей экономических процессов; - виды экономикоматематических	1. Знать основные принципы построения экономикоматематических моделей экономических процессов. 2. Уметь строить модели экономических систем и объектов.	1. Знать основные принципы и этапы построения экономикоматематических моделей экономических процессов, их виды и возможные сферы применения. 2. Уметь строить модели экономических систем и объектов, решать экономические задачи с	•	

	T	
моделей и	ипользованием	экономические задачи с
возможные сферы	математического	ипользованием
их применения	аппарата.	математического аппарата.
Уметь:		3. Уметь проводить анализ
строить модели		экономико-математических
экономических		моделей с помощью
систем и объектов;		математического аппарата.
– решать		
экономические		
задачи с		
ипользованием		
математического		
аппарата;		
виды экономико-		
математических		
моделей и		
возможные сферы		
их применения.		

3. Методические рекомендации преподавателю по процедуре оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Целью процедуры оценивания является определение степени овладения студентом ожидаемыми результатами обучения (знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности).

Процедура оценивания степени овладения студентом ожидаемыми результатами обучения осуществляется с помощью методических материалов, представленных в разделе «Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций»

3.1 Критерии оценивания степени овладения знаниями, умениями, навыкамии (или) опытом деятельности, определяющие уровни сформированности компетенций

Пороговый уровень (общие характеристики):

- владение основным объемом знаний по программе дисциплины;
- знание основной терминологии данной области знаний, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы без существенных ошибок;
- владение инструментарием дисциплины, умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках рабочей программы дисциплины;
- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
- знание базовых теорий, концепций и направлений по изучаемой дисциплине;
- самостоятельная работа на практических и лабораторных занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень культуры исполнения заданий.

Продвинутый уровень (общие характеристики):

- достаточно полные и систематизированные знания в объёме программы дисциплины;
- использование основной терминологии данной области знаний, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение инструментарием дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно решать сложные задачи (проблемы) в рамках рабочей программы дисциплины;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им сравнительную оценку;
- самостоятельная работа на практических и лабораторных занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Высокий уровень (общие характеристики):

• систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины;

- точное использование терминологии данной области знаний, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- безупречное владение инструментарием дисциплины, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно и творчески решать сложные задачи (проблемы) в рамках рабочей программы дисциплины;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку;
- активная самостоятельная работа на практических и лабораторных занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

3.2 Описание процедуры выставления оценки

В зависимости от уровня сформированности компетенций ПК-21 и ПК-21 по окончании освоения дисциплины студенту выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Показатели и критерии, используемые при выставлении оценки подробно описаны в разделе «Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций».

Высокий уровень формирования компетенций соответствует оценке «отлично» за контрольные работы и экзаменационную работу.

Продвинутый уровень формирования компетенций соответствует оценке «хорошо» за самостоятельные, контрольные работы и экзаменационную работу.

Пороговый уровень формирования компетенций соответствует оценке «удовлетворительно» за самостоятельные, контрольные работы и экзаменационную работу.

Оценка «отлично» выставляется студенту, у которого каждая компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована на высоком уровне.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, у которого каждая компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована не ниже, чем на продвинутом уровне.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, у которого каждая компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована не ниже, чем на пороговом уровне.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, у которого хотя бы одна компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована ниже, чем на пороговом уровне.

Оценка «зачет» выставляется студенту, у которого каждая компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована не ниже, чем на пороговом уровне.

Оценка «незачтено» выставляется студенту, у которого хотя бы одна компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована ниже, чем на пороговом уровне.

Приложение №2 к рабочей программе дисциплины «Математическая экономика»

Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Основной формой изложения учебного материала по дисциплине «Математическая экономика» являются лекции. Это связано с тем, что в основе дисциплины лежит особый математический аппарат, с помощью которого решаются довольно сложные задачи. По большинству тем предусмотрены практические занятия, на которых происходит закрепление лекционного материала путем применения его к конкретным задачам.

Для успешного освоения дисциплины важно решение задач, как в аудитории, так и самостоятельно в качестве домашних заданий. Примеры решения задач разбираются на лекциях и практических занятиях, при необходимости по наиболее трудным темам проводятся дополнительные консультации. Основная цель решения задач — помочь усвоить фундаментальные понятия и основы математической экономики. Для решения всех задач необходимо знать и понимать лекционный материал. Поэтому в процессе изучения дисциплины рекомендуется регулярное повторение пройденного лекционного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо дома еще раз прорабатывать и при необходимости дополнять информацией, полученной на консультациях, практических занятиях или из учебной литературы.

Большое внимание должно быть уделено выполнению домашней работы. В качестве заданий для самостоятельной работы дома студентам предлагаются задачи, аналогичные разобранным на лекциях и практических занятиях или немного более сложные, которые являются результатом объединения нескольких базовых задач.

Для проверки и контроля усвоения теоретического материала, приобретенных практических навыков работы с аппаратом математических моделей в экономике, в течение обучения проводятся мероприятия текущей аттестации в виде контрольной или самостоятельной работ. Также проводятся консультации (при необходимости) по разбору заданий для самостоятельной работы, которые вызвали затруднения.

В конце курса студенты сдают экзамен. На самостоятельную подготовку к экзамену выделяется 3 дня, во время подготовки к экзамену предусмотрена групповая консультация.

Освоить вопросы, излагаемые в процессе изучения дисциплины «Математическая экономика» самостоятельно студенту крайне сложно. Это связано со сложностью изучаемого материала и большим объемом курса. Поэтому посещение всех аудиторных занятий является совершенно необходимым. Без упорных и регулярных занятий в течение семестра сдать экзамен по итогам изучения дисциплины студенту практически невозможно.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине

Для самостоятельной работы особенно рекомендуется использовать учебную литературу.

Также для подбора учебной литературы рекомендуется использовать широкий спектр интернет-ресурсов:

- 1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru) электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам, учебной, научной и художественной литературе ведущих издательств (*регистрация в электронной библиотеке только в сети университета. После регистрации работа с системой возможна с любой точки доступа в Internet.).
- 2.Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/library).

Целью создания информационной системы "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (ИС "Единое окно") является обеспечение свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования.

Для самостоятельного подбора литературы в библиотеке ЯрГУ рекомендуется использовать:

- 1. Личный кабинет (http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_login.php)дает возможность получения on-line доступа к списку выданной в автоматизированном режиме литературы, просмотра и копирования электронных версий изданий сотрудников университета (учеб. и метод. пособия, тексты лекций и т.д.) Для работы в «Личном кабинете» необходимо зайти на сайт Научной библиотеки ЯрГУ с любой точки, имеющей доступ в Internet, в пункт меню «Электронный каталог»; пройти процедуру авторизации, выбрав вкладку «Авторизация», и заполнить представленные поля информации.
- 2. Электронная библиотека учебных материалов ЯрГУ (http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php) содержит более 2500 полных текстов учебных и учебно-методических материалов по основным изучаемым дисциплинам, изданных в университете. Доступ в сети университета, либо по логину/паролю.
- 3. Электронная картотека «Книгообеспеченность» (http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_bookreq_find.php) раскрывает учебный фонд научной библиотеки ЯрГУ, предоставляет оперативную информацию о состоянии книгообеспеченности дисциплин основной и дополнительной литературой, а также цикла дисциплин и специальностей. Электронная картотека «Книгообеспеченность» доступна в сети университета и через Личный кабинет.