МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Модели и методы анализа проектных решений

направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

направленность (профиль): **Автоматизированные системы обработки** информации и управления

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: <u>5 зачетных единиц</u>

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель:

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.Г. Горбушин

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

А.Г. Горбушин

Руководитель образовательной программы

20.05.2025 г.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Модели и методы анализа проектных решений
Направление подготовки (специальность)	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Направленность (профиль/программа/специализаци	Автоматизированные системы обработки информации и управления
я) Место дисциплины	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1
Трудоемкость (з.е. / часы)	«дисциплины (модули)» ООП 5 з.е. / 180 часов
Цель изучения дисциплины	Ознакомление с основными понятиями и методами теории принятия решений, с классами задач, которые могут быть решены с помощью теории принятия решений.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. ПК-9. Способен выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы.
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	Этапы процесса принятия решений. Аксиоматическая теория рационального поведения. Задачи исследования операций и системного анализа. Многокритериальные решения при объективных моделях. Методы оценки и сравнения многокритериальных альтернатив. Методы и интеллектуальные системы принятия технических решений в условиях неопределенности.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен (6 семестр)

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является ознакомление с основными понятиями и методами теории принятия решений, с классами задач, которые могут быть решены с помощью теории принятия решений.

Задачи дисциплины:

- -приобретение теоретических знаний по теории принятия решений;
- -получение практических навыков применение методов теории принятия решений.

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Знания					
1.	методы решения задач принятия решений в условиях определенности					
2.	методы решения многокритериальных задач					
3.	методы решения задач принятия решений в условиях неопределенности					
4.	методы решения задач принятия решений в условиях риска					

Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Умения			
1.	Создавать математическую модель предметной области			
2.	Выбирать оптимальный метод решения задачи принятия решений			

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Навыки						
1.	Разрабатывать алгоритм решения задачи принятия решений						
2.	Владеть программным обеспечением для работы с методами решения задач принятия решений						

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	1, приобретаемые в ходе освоения дист Индикаторы	Знания	Умения	Навыки
ПК-1.	ПК-1.13нать: архитектуру, устройство и	1,2,3,4	1,2	1,2
Способен выполнять	функционирование вычислительных и			
работы и управлять	информационных систем, программные			
работами по	средства и платформы инфраструктуры			
созданию	информационных технологий			
(модификации) и	организации, современные подходы и			
сопровождению ИС,	стандарты автоматизации организации,			
автоматизирующих	современные языки программирования,			
задачи	теорию баз данных, основы			
организационного	современных операционных систем,			
управления и бизнес-	сетевые протоколы и коммуникационное			
процессы.	оборудование			
	ПК-1.2. Уметь: проектировать			
	архитектуру, структуру и алгоритмы			
	функционирования вычислительных и			
	информационных систем, разрабатывать			
	инфраструктуру информационных			
	технологий предприятия, применять			
	современные подходы и стандарты			
	автоматизации организации,			
	проектировать информационное,			
	программное и аппаратное обеспечение,			
	оценивать объемы и сроки выполнения			
	работ			

		<u> </u>	ı	
	ПК-1.3.Владеть: навыками			
	проектирования и			
	реализации			
	вычислительных и информационных			
	систем, навыками создания программ на			
	современных языках программирования,			
	навыками работы с аппаратным и			
	сетевым оборудованием, навыками			
	создания баз данных, навыками			
	проектирования дизайна			
	информационных систем, навыками			
	создания пользовательской			
	документации			
ПК-9.	ПК-9.13нать: методы анализа и	1,2	1,2	1,2
Способен выполнять	обобщения отечественного и			
научно-	международного опыта в			
исследовательские и	соответствующей области исследования,			
опытно-	методы проведения экспериментов и			
конструкторские	наблюдений, обобщения и обработки			
разработки по	информации, методы и средства			
отдельным разделам	планирования и организации научных			
темы	исследований и опытно-			
	конструкторских разработок			
	ПК-9.2. Уметь: применять актуальную			
	нормативную документацию в			
	соответствующей области знаний,			
	применять методы анализа научно-			
	технической информации, применять			
	методы проведения экспериментов,			
	оформлять результаты научно-			
	исследовательских и опытно-			
	конструкторских работ			
	ПК-9.3. Владеть: навыками сбора,			
	обработки, анализа и обобщения			
	результатов экспериментов и			
	исследований в соответствующей			
	области знаний, навыками проведения			
	экспериментов, составления их			
	описаний и формулирования выводов,			
	навыками формирования элементов			
	технической документации на основе			
	внедрения результатов научно-			
	исследовательских работ			

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): «Информатика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Математическая логика и теория алгоритмов».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): «Основы системного анализа»,

«Проектирование АСОИУ».

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной	сего часов на	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы контактная			Содержание самостоятельной		
	аттестации	Всего часон	C	контактная лек пр лаб к		тная лаб кча		CPC	работы
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1	Основные понятия и определения теории принятия решений	14	6	4				10	подготовка самостоятельной письменной работы, подготовка к контрольной работе
2	Этапы процесса принятия решений. Классификация задач принятий	14	6	4				10	подготовка самостоятельной письменной работы, подготовка к лабораторной и контрольной работе
3	Аксиоматические теории рационального поведения	14	6	4				10	подготовка самостоятельной письменной работы, подготовка к контрольной работе
4	Задачи исследования операций. Задачи линейные, нелинейные, дискретные.	38	6	4	12	12		10	подготовка самостоятельной письменной работы, подготовка к лабораторной и контрольной работе
5	Многокритериальные решения при объективных моделях	22	6	4	4	4		10	подготовка самостоятельной письменной работы, подготовка к лабораторной и контрольной работе
6	Методы оценки и сравнения многокритериальных альтернатив	14	6	4				10	подготовка самостоятельной письменной работы, подготовка к лабораторной и контрольной работе
7	Принятие решений в условиях неопределенности. Стохастическая, нестохастическая неопределенность	14	6	4				10	подготовка самостоятельной письменной работы, подготовка к контрольной работе
8	Методы и интеллектуальные системы принятия технических решений в условиях неопределенности	14	6	4				10	подготовка самостоятельной письменной работы, подготовка к контрольной работе
	Экзамен	36					0,4	35,6	Экзамен выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости

Итого	180	32	16	16	0,4	115,6	

4.2. Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма контроля
1	Основные понятия и определения теории принятия решений	ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3, ПК-9.1 ПК-9.2, ПК-9.3	1-4	1,2	1,2	Выполнение контрольной работы.
2	Этапы процесса принятия решений. Классификация задач принятий	ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3, ПК-9.1 ПК-9.2, ПК-9.3	1-4	1,2	1,2	Выполнение лабораторных работ.
3	Аксиоматические теории рационального поведения	ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3, ПК-9.1 ПК-9.2, ПК-9.3	1-3	1,2	1,2	Отчет по лабораторным работам.
4	Задачи исследования операций. Задачи линейные, нелинейные, дискретные.	ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3, ПК-9.1 ПК-9.2, ПК-9.3	1,2	1,2	1,2	Выполнение лабораторной работы. Выполнение контрольной работы.
5	Многокритериальные решения при объективных моделях	ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3, ПК-9.1 ПК-9.2, ПК-9.3	1-4	1,2	1,2	Отчет по лабораторной работе
6	Методы оценки и сравнения многокритериальных альтернатив	ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3, ПК-9.1 ПК-9.2, ПК-9.3	1-4	1,2	1,2	Выполнение лабораторной работы.
7	Принятие решений в условиях неопределенности. Стохастическая, нестохастическая неопределенность	ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3, ПК-9.1 ПК-9.2, ПК-9.3	1,2	1	1,2	Отчет по лабораторной работе.
8	Методы и интеллектуальные системы принятия технических решений в условиях неопределенности	ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3, ПК-9.1 ПК-9.2, ПК-9.3	1,3	2	2	Подготовка к экзамену.

4.3. Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№	№ раздела	Наименование лекций	Трудоемкость
п/п	дисциплины		(час)
1.	1	1. Основные понятия и определения теории принятия решений. Люди, принимающие решения 2. Альтернативы. Критерии. Оценки по критериям. Множество Эджворта- Парето. Типовые задачи принятия решений	4

2.	2	1. Этапы процесса принятия решений	4
		2. Классификация задач принятия решений	
3.	3	1. Аксиомы рационального поведения.	4
		Рациональный выбор. Функция полезности.	
		Деревья решений	
		2. Нерациональное поведение. Эвристики	
		и смещения	
4.	4	1. Задачи исследования операций и	4
		системного анализа. Задачи линейные,	
		нелинейные	
		2.Задачи нелинейные	
5.	5	1. Многокритериальные решения при	4
		объективных моделях. Подход исследования	
		операций. Исследование решений на множестве	
		Эджворта- Парето	
		2. Постановка многокритериальной задачи	
		линейного программирования. Весовые	
		коэффициенты важности	
6.	6	1. Многокритериальная теория полезности	4
		(MAUT). Основные этапы подхода (MAUT).	
		Построение однокритериальных функций	
		полезности	
		2. Методы ранжирования многокритериальных	
		альтернатив	
7.	7	1. Принятие решений в условиях неопределенности.	4
		Стохастическая, нестохастическая неопределенность	
		2. Методы построения функции выбора в условиях	
		стохастического риска	
8.	8	1. Методы и интеллектуальные системы принятия	4
		технических решений в условиях	
		неопределенности. Метод анализа иерархий	
		2. Метод принятия решений на основе теории	
		нечетких множеств в задачах принятия	
		технических	
		решений	
	Всего		32

4.4 Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час)
1.	4	Задача линейного программирования	4
2.	4	Симплексный метод решения задачи линейного программирования	4
3.	4	Двойственная задача линейного программирования	4
4.	5	Многокритериальная задача линейного программирования	4
	Всего		16

4.5 Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость
п/п	дисциплины		(час)

1.	4	Задача линейного программирования 4	
2.	4	Симплексный метод решения задачи линейного	4
		программирования	
3.	4	Двойственная задача линейного программирования	4

4.	5	Многокритериальная задача линейного	4
		программирования	
	Всего		16

5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

- контрольные работы;
- защиты лабораторных работ;
- экзамен.

Примечание: оценочные материалы (типовые варианты тестов, контрольных работ и др.) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) Основная литература

- 1 О. В. Глебова. Методы принятия управленческих решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Глебова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 274 с. 978-5-906172-20-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62071.html
- 2 С. М. Бородачёв. Теория принятия решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Бородачёв. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 124 с. 978-5-7996-1196-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69763.html

б) Дополнительная литература

- 1 Н. Н. Секлетова. Системный анализ и принятие решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Секлетова, А. С. Тучкова. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 83 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75407.html
- 2 А. Е. Петров. Математические модели принятия решений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Е. Петров. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. 80 с. 978-5-906953-14-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78572.html
- 3 В. С. Альпина. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. С. Альпина, Д. Н. Бикмухаметова, Л. В. Веселова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 84 с. 978-5-7882-2189-2. Режим доступа:
- 4 С. А. Пиявский. Принятие решений [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Пиявский. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 180 с. 978-5-9585-0615-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49894.html http://www.iprbookshop.ru/79316.html

в) методические указания

- 1. Конспект лекций для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», всех форм обучения при изучении дисциплины «Модели и методы анализа проектных решений». Ижевск: ИжГТУ, 2019 (Элект. издание) Рег.номер 045/53-ИИВТ
- 2. Методические указания к лабораторным работам для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», всех форм обучения при изучении профессиональных дисциплин. Ижевск: ИжГТУ, 2019 (Элект. издание) Рег.номер 046/53-ИИВТ

3. Практикум для практических занятий для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», всех форм обучения при изучении дисциплины «Модели и методы анализа проектных решений». Ижевск: ИжГТУ, 2019 (Элект. издание) Рег.номер 047/53-ИИВТ

г) Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.pф
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. LibreOffice
- 2. Doctor Web Enterprise Suite

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

2. Практические занятия.

Учебные аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

3. Лабораторные работы.

Для лабораторных занятий используется аудитория № 209, оснащенная следующим оборудованием: доской, компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

4. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- научная библиотека ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся.

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психологомедико-педагогической комиссии (ПМПК).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Оценочные средства по дисциплине

Модели и методы анализа проектных решений наименование – полностью

направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
код, наименование – полностью
профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления
наименование — полностью
уровень образования: бакалавриат
форма обучения: <u>очная</u>
очная/очно-заочная/

общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами

достижения компетенций, представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции и индикаторов	Результат обучения (знания, умения и навыки)	Формы текущего и промежуточного контроля
1	ПК-1. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.	31:методы решения задач принятия решений в условиях определенности; 32:методы решения многокритериальных задач; 33:методы решения задач принятия решений в условиях неопределенности; 34:методы решения задач принятия решений в условиях риска; У1:создавать математическую модель предметной области; У2:выбирать оптимальный метод решения задачи; Н1:разрабатывать алгоритм решения задачи принятия решений; Н2:программным обеспечением для решения задач принятия решений	Отчет по лабораторной работе Контрольная работа Экзамен
2	ПК-9. Способен выполнять научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки по отдельным разделам темы	31:методы решения задач принятия решений в условиях определенности; 32:методы решения многокритериальных задач; У1:создавать математическую модель предметной области; У2:выбирать оптимальный метод решения задачи; Н1:разрабатывать алгоритм решения задачи принятия решений; Н2:программным обеспечением для решения задач принятия решений	Отчет по лабораторной работе Контрольная работа Экзамен

Типовые задания для оценивания формирования компетенций

Наименование: экзамен

Перечень вопросов для проведения экзамена:

Вопросы к проведению экзамена

- 1. Этапы процесса принятия решений. Классификация задач принятия решений.
- 2. Нерациональное поведение. Эвристики и смещения. Причины нерационального поведения человека.
- 3. Критерии. Альтернативы. Оценки по критериям. Множество Эджворта-Парето.
- 4. Классификация задач принятия решений по виду $F: X \to R$, где F отображение множества допустимых альтернатив во множество критериальных оценок.
- 5. Теория проспектов. Весовая функция вероятности.
- 6. MAUT. Построение однокритериальных функций полезности. Проверка условий независимости. Определение весовых коэффициентов критериев. Преимущества и недостатки MAUT.

- 7. Задачи принятия решений с субъективными моделями. Типы задач. Три способа построения моделей задач принятия решений с субъективными моделями.
- 8. Задачи принятия решений в условиях определенности. Подход исследования операций.
- 9. Задачи принятия решений в условиях риска. Аксиомы рационального поведения. Деревья решений.
- 10. Задачи принятия решений в условиях неопределенности. Метод анализа иерархий. Типы иерархий. Способы изображения иерархий.
- 11. Метод анализа иерархий. Сравнение объектов относительно стандартов.
- 12. Метод анализа иерархий. Сравнение альтернатив методом копирования.
- 13. Метод анализа иерархий. Матрицы парных сравнений. Шкала отношений.
- 14. Задачи принятия решений в условиях неопределенности. Метод принятия решений на основе теории нечетких множеств. Операции над нечеткими множествами.
- 15. Математическая постановка ЗПР в условиях неопределенности на основе теории нечетких множеств. Этапы процесса принятия решений.
- 16. Нечеткие отношения. Свойства нечетких отношений.
- 17. Методы построения функции выбора в условиях стохастического риска. Принцип стохастического доминирования.
- 18. Построение функций выбора в условиях стохастической неопределенности. Принцип среднего результата, кучности результата, вероятностно-гарантированного результата.
- 19. Применение методов исследования операций в многокритериальных задачах. Особенности моделей многокритериальных задач.
- 20. Постановка многокритериальной задачи линейного программирования. Человеко-машинные процедуры (ЧМП) Классификация ЧМП.
- 21. Классификация ЧМП. Процедуры поиска удовлетворительных значений критериев.
- 22. Прямые человеко-машинные процедуры. Процедуры оценки векторов.

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: защита лабораторных работ

Представление в ФОС: задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине

Варианты заданий:

1. Решить задачу графически:

Max
$$z=x_1+ax_2$$

 $X_1+2x_2 \le 10$
 $3x_1+2x_2 \le 18$
 $x_1 -x_2 \ge -8$

$$cx_1-x_2 <=8c+3$$

2. Решить задачу, используя симплекс-метод:

Max
$$z=X_1+x_2+X_3-3X_4$$

 $X_1+Ax_2+X_3-3X_4 \le 3$
 $X_1-BX_2-X_3+Cx_4=1$
 $X_1>=0$,I=1..5

3. Построить задачи, двойственные к следующим задачам линейного программирования: Мах $z=x_1+2x_2$

$$3x_1-4x_2$$
 [A] 1 $5x_1-4x_2$ [B] 2

$$7x_1+8x_2[C]$$
 3

$$x_2 > = 0$$

4. Сформулировать как задачу линейного программирования и решить ее.

- 5. Найти оптимальный план производства.
- **6.** Написать программу, определяющую оптимальную стратегию из подмножества эффективных стратегий для задачи с 3-мя показателями, положительно ориентированными по предпочтению

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий.

Представление в ФОС: перечень заданий

Варианты заданий:

Контрольная работа 1

Вариант 1

- 1. Критерии. Альтернативы. Оценки по критериям.
- 2. Множество Эджворта- Парето.

Вариант 2

- 1. Люди и их роли в процессе принятия решений
- 2. Типы задач принятия решений

Контрольная работа 2

Вариант 1

1. Решить симплексным методом задачу линейного программирования

1.
$$Z = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_6 max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 - x_5 - x_6 &= 1 \\ x_2 + x_3 - x_4 - x_5 - x_6 &= 1 \end{cases} x_i \ge 0,$$

$$x_1 \ge 0,$$

$$x_2 + x_3 - x_4 - x_5 - x_6 = 1$$

$$x_3 - x_6 = 2.$$

2. Сформулировать правило выбора направляющей строки и столбца для задачи максимизации.

Вариант 2

1. Решить симплексным методом задачу линейного программирования

$$Z = x1 + 2x2 + x3 - 2x4 + x5 - 2x6 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x1 - x2 + x3 - x4 + x5 - x6 = 7 \\ 2x1 + 3x2 - 2x3 - 3x4 + 2x5 + 3x6 = 3 \\ 3x1 + 2x2 - x3 - 4x4 + 3x5 + 2x6 = 10. \end{cases} \quad xj \ge 0,$$

2. Искусственный базис

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

При проведении диагностики освоения компетенций и оценки минимального уровня знаний могут быть использованы тестовые материалы:

1. Выберите правильный ответ. Коэффициенты целевой функции прямой задачи линейного программирования становятся:

- А. Переменными двойственной задачи
- Б. свободными членами ограничений двойственной задачи
- В. свободными членами ограничений прямой задачи
- Г. Коэффициентами целевой функции двойственной задачи
- 2. Выберите правильный ответ. Каноническая форма задачи линейного программирования это когда система ограничений содержит:
 - А. Только строгие неравенства
 - Б. Только нестрогие неравенства
 - В. Только равенства
 - Г. Равенства и неравенства
- 3. Выберите один правильный ответ. Изменение направления оптимизации в задаче линейного программирования- это:
 - А. Изменение управляемых переменных
 - Б. Ограничение переменных знаком
 - В. Переход от максимизации к минимизации и наоборот
 - Г. Ввод балансовых переменных
- 4. Выберите один правильный ответ. Направление вектора нормали целевой функции задачи линейного программирования указывает:
 - А. Направление параллельного перемещения прямой, соответствующее уменьшению целевой функции
 - Б. Месторасположение точки начала координат
 - В. Направление параллельного перемещения прямой, соответствующее увеличению целевой функции
 - Г. Месторасположение максимального значения целевой функции
- 5. Выберите один правильный ответ. Признак неограниченности целевой функции в задаче максимизации:
 - А. Положительные симплексные разности
 - Б. Отрицательные симплексные разности
 - В. Нулевые симплексные разности в базисных столбцах
 - Г. Отрицательные симплексная разность и коэффициенты в направляющем столбце
- 6. Выберите один или несколько правильных ответов. Введение искусственных переменных в задаче линейного программирования необходимо, если ограничения представляют из себя:
 - А. Неравенства типа >=
 - Б. Неравенства типа <=
 - В. Неравенства типа >= или равенства
 - Г. Равенства
- 7. Выберите один правильный ответ. При нахождении минимального значения функции искусственные переменные вводят в целевую функцию:
 - А. С очень большими по величине отрицательными коэффициентами
 - Б. С очень большими по величине положительными коэффициентами
 - В. С нулевыми коэффициентами
 - Г. С единичными коэффициентами
- 8. Выберите один правильный ответ. При нахождении максимального значения функции балансовые переменные вводят в целевую функцию:
 - А. С очень большими по величине отрицательными коэффициентами
 - Б. С очень большими по величине положительными коэффициентами

- В. С нулевыми коэффициентами
- Г. С единичными коэффициентами
- 9. Выберите один правильный ответ. Решение двойственной задачи для задачи линейного программирования находится:
 - А. В столбцах балансовых и искусственных переменных
 - Б. В столбцах только балансовых переменных
 - В. В столбцах только искусственных переменных
 - Г. В столбцах небазисных переменных

Ключи к тесту

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	Б	В	В	В	Γ	А,В,Г	Б	A	A

2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы	Фотил нашината	Количество баллов		
дисциплины	Форма контроля	min	max	
4	Лабораторная работа № 1		20	
4	Лабораторная работа № 2		20	
4	Лабораторная работа № 3	10	20	
5	Лабораторная работа № 4	10	20	
1	Контрольная работа № 1	5	10	
4	Контрольная работа № 2	5	10	
	Итого:	50	100	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

Наименование,	Показатели выставления минимального количества баллов	
назначение		
Лабораторная работа	TO THE TOTAL PROPERTY OF THE P	
Контрольная работа	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«онрилто»	90-100
«хорошо»	80-89

«удовлетворительно»	55-79
«неудовлетворительно»	0-54

Если сумма набранных баллов менее 54 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов более 55, обучающийся допускается до экзамена, при условии что выполнены и защищены лабораторные и контрольные работы.

Промежуточная аттестация проводится в письменной форме. По сумме набранных баллов студенту может быть выставлена оценка за промежуточную аттестацию, согласно приведенной шкале. Обучающийся имеет право сдать экзамен в письменной форме для изменения балла.

Билет к экзамену включает 2 теоретических вопроса.

Время на подготовку: 40 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки:

Оценка	ж следующие критерии и шкала оценки. Критерии оценки		
«онгилто»	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно применять на их практике при решении задач (выполнении заданий), способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы. Свободно использует основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой		
«хорошо»	Обучающийся показал полное знание теоретического материала, владение основной литературой, рекомендованной в программе, умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности		
«удовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знание основного учебного материала, допускает существенные ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов. Владеет знанием основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и дополнительной литературой, рекомендованной программой		
Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировании основных понятий и при решении типовых задач (при выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие вопросы преподавателя. Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине			