МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЙ

УТВЕРЖДАЮ

Декан землеустроительного факультета, доцент

27.04.2020

Рабочая программа дисциплины

Экономико-математические методы и моделирование

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **21.03.02 Землеустройство и кадастры**

Уровень высшего образования прикладной бакалавриат

Форма обучения Очная, заочная

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины «Экономико-математические методы и моделирование» разработана на основе ФГОС ВО 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 01.10.2015г. № 1084

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры землеустройства и земельного кадастра от 09.03.2020 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой

Е. В. Яроцкая

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии землеустроительного факультета, протокол № 8 от 20.04.2020 г.

Председатель методической комиссии канд. с.-х. наук, доцент

С. К. Пшидаток

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

С. К. Пшидаток

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономико-математические методы и моделирование» является формирование комплекса знаний об основах и этапах моделирования, а также практических навыков применения методов экономико-математического моделирования для решения землеустроительных, кадастровых задач.

Задачи

- овладеть экономико-математическими методами и моделями;
- сформировать навыки анализа информации из различных источников для формализованного описания задач;
 - научиться построению математических моделей;
- усвоить особенности применения разных классов математических моделей;
 - научиться интерпретировать полученные результаты решения;
- научиться применять ЭВМ для решения задач с применением экономико-математических методов.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

OK-3 – способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

ОПК-1 — способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Экономико-математические методы и моделирование» является дисциплиной базовой части АОПОП подготовки обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство и кадастры».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Decree consequent makes	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	43	13			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	40	10			
— лекции	16	4			
— практические (лабораторные)	24	6			
— внеаудиторная	3				
— зачет					
— экзамен	3	3			
— защита курсовых работ (проектов)					
Самостоятельная работа в том числе:	65	95			
— курсовая работа (проект)					
— прочие виды самостоя- тельной работы	65	95			
Итого по дисциплине	108	108			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

*

№	Tavo	уемые нции	тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
$ \Pi / $ 1 ema.	1 ема. Основные вопросы	Формируемы компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
1.	Введение в экономико- математическое моделирование 1.1. Понятие модели и моделиро-	ОК- 3 ОП К-1	7	2		2	10

№	T.	емые нции	емые нции	емые	тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа			
	вания. 1.2. Этапы математического моделирования 1.3 Приемы моделирования									
2.	Линейное программирование 2.1. Основные понятия и определения 2.2. Постановка задачи линейного программирования 2.3. Условия применения методов линейного программирования	ОК- 3 ОП К-1	6	2		2	10			
3.	Графический метод решения задач линейного программирования 3.1. Основные определения 3.2. Алгоритм графического метода решения ЗЛП 3.3. Примеры графических ограничений	ОК- 3 ОП К-1	6	2		6	10			
4.	Симплексный метод решения задач линейного программирования 4.1. Идея симплекс-метода 4.2. Искусственный базис 4.3. Двойственные задачи линейного программирования	ОК- 3 ОП К-1	6	4		6	10			

№	Тема.	уемые тенции	естр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа	
	дача 5.1. Постановка задачи, основные определения 5.2. Закрытая и открытая транс- портная задача 5.3. Метод северо- западного угла 5.4. Метод мини- мального тарифа 5.5. Метод потен- циалов	3 ОП К-1						
6.	Основы теории игр 6.1. Введение в теорию игр 6.2. Классификация видов игр 6.3 Антагонистические игры 6.4. Игры с природой	ОК- 3 ОП К-1	6	2		2	15	
	Итого			16	-	24	65	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Tarra	уемые нции	тр			аботы, включ работу студеі сть (в часах)	
п/	Тема. Основные вопросы	формиру компете	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
1.	Введение в экономикоматематическое моделирование 1.1. Понятие модели и моделирования. 1.2. Этапы математического моделирования	ОК- 3 ОП К-1	7	1		1	15

№	Toylor	<i>у</i> емые нции	тр	само	аботы, включ работу студен сть (в часах)		
п/	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
	1.3 Приемы моделирования						
2.	Линейное программирование 2.1. Основные понятия и определения 2.2. Постановка задачи линейного программирования 2.3. Условия применения методов линейного программирования	ОК- 3 ОП К-1	7	1		1	15
3.	Графический метод решения задач линейного программирования 3.1. Основные определения 3.2. Алгоритм графического метода решения ЗЛП 3.3. Примеры графических ограничений	ОК- 3 ОП К-1	7	1		1	15
4.	Симплексный метод решения задач линейного программирования 4.1. Идея симплекс-метода 4.2. Искусственный базис 4.3. Двойственные задачи линейного программирования	ОК- 3 ОП К-1	7	1		2	15
5.	Транспортная задача 5.1. Постановка задачи, основные определения	ОК- 3 ОП K-1	7			1	15

No	Тема.	уемые енции	стр	само	•	аботы, включ работу студеі сть (в часах)	
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
	5.2. Закрытая и открытая транспортная задача 5.3. Метод северозападного угла 5.4. Метод минимального тарифа 5.5. Метод потенциалов						
6.	Основы теории игр 6.1. Введение в теорию игр 6.2. Классификация видов игр 6.3 Антагонистические игры 6.4. Игры с природой	ОК- 3 ОП К-1	7				20
	Итого			4		6	95

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Экономико-математические методы и моделирование : метод. рекомендации / сост. Е. В. Яроцкая, Д. К. Деревенец. Краснодар : КубГАУ, 2020. 55 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=111
- 2. Экономико-математические методы и моделирование : метод. рекомендации по выполнению расчетно-графической работы / сост. Е. В. Яроцкая. Краснодар : КубГАУ, 2020. 21 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=111
- 3. Яроцкая, Е. В. Экономико-математические методы и моделирование : учебное пособие / Е. В. Яроцкая. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 196 с. ISBN 978-5-4497-0270-8. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90006.html

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения **АОПОП ВО**

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированно-
	сти компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения АОПОП ВО

OK3 — Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

123	Математика
3	Экономика
4	Прикладная математика
6	Экономико-математические методы и моделирование
7	Теория управления (менеджмент)
45	Землеустроительное проектирование
7	Основы оценки объектов недвижимости
6,7	Основы градостроительства и планировка населенных
	мест
8	Планирование использования земель
8	Экономика землеустройства
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая
	подготовку к защите и процедуру защиты

ОПК 1 — Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

1,2	Информатика
1	Землеустроительное черчение
1	Инженерная графика
2,3	Физика
2	Основы систем автоматического проектирования в земле-
	устройстве
2	Начертательная геометрия
2,3,4	Технология геодезических измерений
2,3,4	Навигационные системы
3	Компьютерная графика
4	Информационные технологии
4	Прикладная математика
5	Картография
5	Инженерное обустройство территории
5	Геодезические работы при землеустройстве
6	Метрология, стандартизация и сертификация
6	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
6	Экономико-математические методы и моделирование

	Этапы формирования и проверки уровня сформированно-
Номер семестра*	сти компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения АОПОП ВО

5,6	Кадастр недвижимости и мониторинг земель
5,6	Географические информационные системы
7	Автоматизированные системы проектирования в земле-
	устройстве
7	Основы оценки объектов недвижимости
8	Экономика землеустройства
8	Планирование использования земель
2,4,6	Практика по получению первичных профессиональных
	умений и навыков, в том числе первичных умений и навы-
	ков научно-исследовательской деятельности
6	Практика по получению профессиональных умений и
	опыта профессиональной деятельности
7	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая
	подготовку к защите и процедуру защиты

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

Планируемые							
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство		
ОК-3 – способность использовать основы экономических знаний в различных сф							
тельности Знать: - основные экономические законы и понятийно- - категориальный аппарат; - основы макроэкономики, микроэкономики, математики, моделирования; - основные методы управления и принятия управлен-	Не знает основные экономические законы и понятийно- — категориальный аппарат; — основы макроэкономики, микроэкономики, математики, моделирования; — основные методы управления и принятия управлен-	Знает поверхностно основные экономические законы и понятийно- категориальный аппарат; основы макроэкономики, микроэкономики, математики, моделирования; основные методы управления и приня-	Знает на до- статочном уровне — основные экономические законы и понятийно- — категориальный аппарат; — основы макроэкономики, микроэкономики, математики, моделирования; — основные методы управ-	Знает на высоком уровне основные экономические законы и понятийно— категориальный аппарат; — основы макроэкономики, микроэкономики, математики, моделирования; — основные методы управления и приня-	1. Лабораторные работы 2. Рефераты 3. Расчетно-графическая работа 4. Вопросы и задания к экзамену 5. Тест		
ческих решений в профессиональной деятельности.	ческих решений в профессиональной деятельности.	тия управлен- ческих реше- ний в профес- сиональной	ления и приня- тия управлен- ческих реше- ний в профес-	тия управленческих решений в профессиональной			
Уметь:	Не умеет	деятельности. Умеет поверх-	сиональной деятельности. Умеет на до-	деятельности. Умеет на вы-			

Планируемые		_			
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; применять полученные знания в профессиональной деятельности	- применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; - применять полученные знания в профессиональной деятельности	ностно — применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; — применять полученные знания в профессиональной деятельности	статочном уровне — применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; — применять полученные знания в профессиональной педтель ности	соком уровне — применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; — применять полученные знания в профессиональной деятельности	
Владеть: — методикой расчета основных экономических показателей; — методикой построения и чтения математических моделей; — методами микро- и макро- экономического анализа; основными методами и приемами исследовательской и практической работы в профессиональной деятельности	Не владеет — методикой расчета основных экономических показателей; — методикой построения и чтения математических моделей; — методами микро- и макро- экономического анализа; основными методами и приемами исследовательской и практической работы в профессиональной деятельности	Владеет поверхностно — методикой расчета основных экономических показателей; — методикой построения и чтения математических моделей; — методами микро- и макро- экономического анализа; основными методами и приемами исследовательской и практической работы в профессиональной деятельности	деятельности Владеет на достаточном уровне — методикой расчета основных экономических показателей; — методикой построения и чтения математических моделей; — методами микро- и макро- экономического анализа; основными методами и приемами исследовательской и практической работы в профессиональной дея-	Владеет на высоком уровне — методикой расчета основных экономических показателей; — методикой построения и чтения математических моделей; — методами микро- и макро- экономического анализа; основными методами и приемами исследовательской и практической работы в профессиональной дея-	

ОПК-1 — способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

писм информа	нием информационных, компьютерных и сетевых технологии							
Знать:	Не знает	Знает поверх-	Знает на до-	Знает на вы-				
– принципы	– принципы	ностно	статочном	соком уровне	1. Лабораторные			
анализа и син-	анализа и син-	– принципы	уровне	– принципы	работы			
теза информа-	теза информа-	анализа и син-	– принципы	анализа и син-	2. Рефераты			
ции;	ции;	теза информа-	анализа и син-	теза информа-	3. Расчетно-			
– принципы	– принципы	ции;	теза информа-	ции;	графическая ра-			
поиска, хране-	поиска, хране-	– принципы	ции;	– принципы	бота			
ния информа-	ния информа-	поиска, хране-	– принципы	поиска, хране-	4. Вопросы и			
ции из различ-	ции из различ-	ния информа-	поиска, хране-	ния информа-	задания к экза-			
ных источни-	ных источни-	ции из различ-	ния информа-	ции из различ-	мену			
ков и баз дан-	ков и баз дан-	ных источни-	ции из различ-	ных источни-	5. Тест			
ных;	ных;	ков и баз дан-	ных источни-	ков и баз дан-				
– современные	– современные	ных;	ков и баз дан-	ных;				

Планируемые					
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	_
информацион-	информацион-	– современные	ных;	– современные	
ные, компью-	ные, компью-	информацион-	– современные	информацион-	
терные, сете-	терные, сете-	ные, компью-	информацион-	ные, компью-	
вые технологии	вые технологии	терные, сете-	ные, компью-	терные, сете-	
и системы;	и системы;	вые технологии	терные, сете-	вые технологии	
- основные	- основные	и системы;	вые технологии	и системы;	
экономико-	экономико-	- основные	и системы;	- основные	
математиче-	математиче-	экономико-	- основные	экономико-	
ские методы;	ские методы;	математиче-	экономико-	математиче-	
– принципы и	– принципы и	ские методы;	математиче-	ские методы;	
этапы эконо-	этапы эконо-	– принципы и	ские методы;	– принципы и	
мико-	мико-	этапы эконо-	– принципы и	этапы эконо-	
математиче-	математиче-	мико-	этапы эконо-	мико-	
ского модели-	ского модели-	математиче-	мико-	математическо-	
рования;	рования;	ского модели-	математиче-	го моделирова-	
– основы фор-	– основы фор-	рования;	ского модели-	ния;	
мирования баз	мирования баз	– основы фор-	рования;	– основы фор-	
и банков дан-	и банков дан-	мирования баз	– основы фор-	мирования баз	
ных;	ных;	и банков дан-	мирования баз	и банков дан-	
– основные	– основные	ных;	и банков дан-	ных;	
принципы и	принципы и	– основные	ных;	– основные	
методы оценки объектов не-	методы оценки объектов не-	принципы и	– основные	принципы и	
движимости;	движимости;	методы оценки объектов не-	принципы и методы оценки	методы оценки объектов не-	
цели и задачи	цели и задачи	движимости;	объектов не-	движимости;	
экономико-	экономико-	цели и задачи	движимости;	цели и задачи	
математиче-	математиче-	экономико-	цели и задачи	экономико-	
ского модели-	ского модели-	математиче-	экономико-	математическо-	
рования	рования	ского модели-	математиче-	го моделирова-	
		рования	ского модели-	ния	
			рования		
Уметь:	Не умеет	Умеет поверх-	Умеет на до-	Умеет на вы-	
- осуществ-	- осуществ-	ностно	статочном	соком уровне	
лять анализ и	лять анализ и	- осуществ-	уровне	- осуществ-	
синтез инфор-	синтез инфор-	лять анализ и	- осуществ-	лять анализ и	
мации;	мации;	синтез инфор-	лять анализ и	синтез инфор-	
– осуществ-	– осуществ-	мации;	синтез инфор-	мации;	
лять поиск, хранение, об-	лять поиск, хранение, об-	осуществ- лять поиск,	мации; – осуществ-	осуществ- лять поиск,	
работку и ана-	работку и ана-	хранение, об-	лять поиск,	хранение, об-	
лиз информа-	лиз информа-	работку и ана-	хранение, об-	работку и ана-	
ции из различ-	ции из различ-	лиз информа-	работку и ана-	лиз информа-	
ных источни-	ных источни-	ции из различ-	лиз информа-	ции из различ-	
ков и баз дан-	ков и баз дан-	ных источни-	ции из различ-	ных источни-	
ных;	ных;	ков и баз дан-	ных источни-	ков и баз дан-	
– предостав-	– предостав-	ных;	ков и баз дан-	ных;	
лять информа-	лять информа-	– предостав-	ных;	– предостав-	
цию в требуе-	цию в требуе-	лять информа-	– предостав-	лять информа-	
мом формате с	мом формате с	цию в требуе-	лять информа-	цию в требуе-	
использовани-	использовани-	мом формате с	цию в требуе-	мом формате с	
ем информаци-	ем информаци-	использовани-	мом формате с	использовани-	
онных, компь-	онных, компь-	ем информаци-	использовани-	ем информаци-	
ютерных и се-	ютерных и се-	онных, компь-	ем информаци-	онных, компь-	
тевых техноло- гий;	тевых техноло- гий;	ютерных и се- тевых техноло-	онных, компь- ютерных и се-	ютерных и сетевых техноло-	
- использо-	- использо-	гий;	тевых техноло-	гий;	
- NCHOJIB30-	- использо-	1 1111,	TOPPIX TOXHOIIO-	1 1111,	

Планируемые					
результаты	неудовлетвори-	Оценочное			
освоения	тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
вать базовые	вать базовые	– использо-	гий;	– использо-	
математиче-	математиче-	вать базовые	использо-	вать базовые	
ские модели и	ские модели и	математиче-	вать базовые	математиче-	
методы для	методы для	ские модели и	математиче-	ские модели и	
решения про-	решения про-	методы для	ские модели и	методы для	
фессиональных	фессиональных	решения про-	методы для	решения про-	
задач;	задач;	фессиональных	решения про-	фессиональных	
- самостоя-	- самостоя-	задач;	фессиональных	задач;	
тельно анали-	тельно анали-	- самостоя-	задач;	- самостоя-	
зировать и ре-	зировать и ре-	тельно анали-	- самостоя-	тельно анали-	
шать задачи с	шать задачи с	зировать и ре-	тельно анали-	зировать и ре-	
применением	применением	шать задачи с	зировать и ре-	шать задачи с	
инструментов	инструментов	применением	шать задачи с	применением	
ЭКОНОМИКО-	ЭКОНОМИКО-	инструментов	применением	инструментов	
математиче-	математиче-	экономико-	инструментов	ЭКОНОМИКО-	
ского модели-	ского модели-	математиче-	ЭКОНОМИКО-	математическо-	
рования;	рования;	ского модели-	математиче-	го моделирова-	
– выбирать	– выбирать	рования;	ского модели-	ния;	
оптимальные	оптимальные	– выбирать	рования;	– выбирать	
математиче-	математиче-	оптимальные	– выбирать	оптимальные	
ческие методы	ские, статисти-	математиче-	оптимальные	математиче-	
для решения	для решения	ские, статисти- ческие методы	математиче- ские, статисти-	ские, статисти- ческие методы	
различных эко-	различных эко-	для решения	ческие методы	для решения	
номических	номических	различных эко-	для решения	различных эко-	
задач;	задач;	номических	различных эко-	номических	
применять на	применять на	задач;	номических	задач;	
практике со-	практике со-	применять на	задач;	применять на	
временные ин-	временные ин-	практике со-	применять на	практике со-	
формационные	формационные	временные ин-	практике со-	временные ин-	
технологии и	технологии и	формационные	временные ин-	формационные	
системы	системы	технологии и	формационные	технологии и	
		системы	технологии и	системы	
			системы		
Владеть:	Не владеет	Владеет по-	Владеет на	Владеет на	
– навыками	– навыками	верхностно	достаточном	высоком	
математиче-	математиче-	– навыками	уровне	уровне	
ской формали-	ской формали-	математиче-	– навыками	– навыками	
зации эконо-	зации эконо-	ской формали-	математиче-	математиче-	
мических за-	· ·				
	мических за-	зации эконо-	ской формали-	ской формали-	
дач;	мических за- дач;	зации эконо- мических за-	ской формали- зации эконо-	ской формали- зации эконо-	
дач; – навыками	мических за- дач; - навыками	зации эконо- мических за- дач;	ской формали- зации эконо- мических за-	ской формали- зации эконо- мических за-	
дач; - навыками анализа, синте-	мических за- дач; – навыками анализа, синте-	зации эконо- мических за- дач; – навыками	ской формали- зации эконо- мических за- дач;	ской формали- зации эконо- мических за- дач;	
дач; – навыками анализа, синте- за, обоснова-	мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова-	зации эконо- мических за- дач; – навыками анализа, синте-	ской формали- зации эконо- мических за- дач; – навыками	ской формали- зации эконо- мических за- дач; – навыками	
дач; – навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза-	мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза-	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова-	ской формали- зации эконо- мических за- дач; – навыками анализа, синте-	ской формали- зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте-	
дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа-	мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа-	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснова-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснова-	
дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек-	мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек-	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимиза-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимиза-	
дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова-	мических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследова-	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информа-	ской формализации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа-	
дач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования;	мических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования;	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объек-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объек-	
дач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска,	мических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска,	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова- ния;	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследова-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследова-	
дач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, об-	мических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, об-	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова- ния; — поиска,	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования;	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования;	
дач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, обработки ин-	мических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, обработки ин-	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова- ния; — поиска, хранения, об-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска,	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска,	
дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова- ния; — поиска, хранения, об- работки ин- формации из	мических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, обработки информации из	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова- ния; — поиска, хранения, об- работки ин-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, об-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, об-	
дач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, обработки информации из различных испетать испетать испетать информации из различных испетать и поиска, и п	мических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, обработки информации из различных иследования,	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова- ния; — поиска, хранения, об- работки ин- формации из	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, обработки ин-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, обработки ин-	
дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова- ния; — поиска, хранения, об- работки ин- формации из	мических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, обработки информации из	зации эконо- мических за- дач; — навыками анализа, синте- за, обоснова- ния, оптимиза- ции информа- ции об объек- тах исследова- ния; — поиска, хранения, об- работки ин-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, об-	ской формализации экономических задач; — навыками анализа, синтеза, обоснования, оптимизации информации об объектах исследования; — поиска, хранения, об-	

Планируемые		Уровень освоения					
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство		
боты с современной компьютерной техникой, специальными программными продуктами	боты с современной компьютерной техникой, специальными программными продуктами	навыками ра- боты с совре- менной ком- пьютерной техникой, спе- циальными программными продуктами	данных; навыками ра- боты с совре- менной ком- пьютерной техникой, спе- циальными программными продуктами	данных; навыками ра- боты с совре- менной компь- ютерной тех- никой, специ- альными про- граммными продуктами			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

Задания для лабораторных работ

Графический метод решения задач линейного программирования

1.
$$F(x) = 2x_1 + x_2 \to \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 3; \\ x_1 + x_2 \ge 1; \\ x_1 \le 2. \end{cases}$$

$$x_1, x \ge 0$$

2.
$$F(x) = x_1 - 2x_2 \to \min$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 6; \\ x_1 - x_2 \le 1; \\ x_1 \ge 1. \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

3.
$$F = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \le 18 \\ 2x_1 + x_2 \le 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 \le 5 \\ 3x_1 \le 21, \end{cases}$$

$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0.$$

4.
$$F(x) = 6x_1 + 5x_2 \to \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 300, \\ 2x_1 + x_2 \le 400, \\ x_1 \ge 0, x_2 \ge 0. \end{cases}$$

5.
$$F(x) = x_1 + 2x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + x_3 \ge 10; \\ x_1 + 2x_2 \le 40; \\ x_1 \ge 20; \end{cases}$$

$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$$

6.
$$F(x) = 6x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 12 \\ 3x_1 + 3x_2 \le 10 \\ 2x_1 + x_2 \le 18, \end{cases}$$

$$x_1 \ge 1, x_2 \ge 0$$

Построить математическую модель задачи ЛП. Решить задачу симплекс-методом.

В $K(\Phi)X$ площадь пашни составляет b_1 га, планируется возделывание трех типов культур: I, II, III с учетом севооборота. При этом имеются затраты следующих ресурсов:

Показатели	I	II	III	Запасы ре-
Затраты тру-да.чел./час	a_1	a_2	a ₃	b_2
Затраты удобрения, кг д.в./га	a ₄	a ₅	a_6	b_3

Урожайность и цена реализации приведены ниже:

Показатели	I	II	III
Урожайность куль- тур, ц/га	q_1	q_2	q_3
Цена реализации, тыс.руб./ц	p_1	p_2	p ₃

Необходимо определить площадь культур для возделывания.

Для решения задачи необходимо из таблицы, согласно своему варианту выбрать соответствующие значения.

Задачу также решить с использованием MS Excel для проверки полученного ответа задачи.

Таблица – Варианты заданий для решения симплекс-методом

Показатель			Вариант								
Показатель	<u>'</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	\mathbf{a}_1	19	12	5	20	12	13	7	7	18	18
Затраты тру- да.чел./час	a ₂	15	10	6	20	12	16	10	7	10	8
	a ₃	12	10	10	12	12	60	12	19	7	12
Затраты удоб-	a ₄	38	36	7	38	30	-	-	17	48	48
рения, кг	a ₅	7,8	10	-	24	17	18,6	10	-	32	-
д.в./га	a ₆	48	-	35	-	17	30	10	27	7,8	27
	\mathbf{q}_1	55	36	32	55	54	49	23	36,1	53,2	55
Урожайность культур, ц/га	\mathbf{q}_2	23	33	23	23	33	43	44	23	33	23
-5,5, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	\mathbf{q}_3	48	24	55	32	24	23	37,2	55	48	48
Цена реализа-	\mathbf{p}_1	0,58	0,82	1,3	1,9	0,34	0,289	0,45	2,3	1,9	2,0
ции,	\mathbf{p}_2	2,36	0,89	0,23	0,79	1,23	1,98	1,39	0,502	0,23	0,689
тыс,руб./ц	p ₃	0,23	1,59	1,38	1,28	1,3	1,23	0,23	0,82	1,28	0,89
Площадь пашни, <u>га</u>	b ₁	510	230	600	320	322	700	632	455	400	710
Запасы ресур-	b ₂	5500	5000	5500	5000	5000	5500	5500	5000	5000	5500
сов	b ₃	19200	13000	17000	13000	17800	19100	20000	14230	13890	19000

Транспортная задача

С 3-х полей требуется доставить на 4 мукомольных завода пшеницу. Пусть на поле A_1 имеется a_1 т зерна, на поле $A_2 - a_2$ тонн, на поле $A_3 - a_3$ т. Потребности заводов составляют соответственно b_1 , b_2 , b_3 , b_4 т товара.

Требуется составить такой план перевозок, который обеспечит минимальные транспортные расходы.

Задачу также решить с использованием MS Excel для проверки полученного ответа задачи.

Стоимость перевозки (c_{ij}) с полей до потребителей, объем пшеницы на полях (a_{ij}) , потребности (b_{ij}) представлены в таблице.

Таблица – Варианты заданий для решения транспортной задачи

П	іца Б	Вариант								
Показатель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a_1	110	127	145	167	192	221	254	293	336	387
a_2	115	132	152	175	201	231	266	306	352	405
a_3	130	150	172	198	227	261	301	346	398	457
b_1	95	109	126	144	166	191	220	253	291	334
b_2	90	104	119	137	157	181	208	239	275	317
b_3	120	138	159	183	210	241	278	319	367	422
b ₄	145	130	120	136	152	110	115	123	110	117
c ₁₁	4	5	5	6	7	8	9	11	12	14
C ₁₂	5	6	7	8	9	10	12	13	15	18
c ₁₃	6	7	8	9	10	12	14	16	18	21
C ₁₄	3	3,25	3,5	3,75	4	4,5	5	5,5	6	6,75
c ₂₁	5	6	7	8	9	10	12	13	15	18
c_{22}	7	8	9	11	12	14	16	19	21	25
C23	8	9	11	12	14	16	19	21	24	28
C ₂₄	5	5,5	6,5	7	8	9	10,5	11,5	13	15
c ₃₁	9	10	12	14	16	18	21	24	28	32
c ₃₂	7	8	9	11	12	14	16	19	21	25
c ₃₃	6	7	8	9	10	12	14	16	18	21
C 34	11,5	10	9	8	7	6	5,5	5	4	4,2

Рефераты

- 1. Возникновение и развитие средств и методов вычислений в экономике
 - 2. Роль и место моделирования в создании и исследовании систем.
 - 3. Критерии качества математических моделей
- 4. Поиск, хранение, обработка и анализ информации из различных источников и баз данных для математического моделирования
- 5. Нобелевские лауреаты в сфере экономико-математического моделирования

- 6. Нобелевский лауреат Л. Канторович премия «За вклад в теорию оптимального распределения ресурсов»
 - 7. Смешанные стратегии в матричных играх
- 8. Исторические истоки развития экономико-математических методов. Экономико-математические взгляды В. Петти, Ф. Кенэ, А.О. Курно, И.Г. Тюнена
- 9. Графический метод решения задач нелинейного программирования
 - 10. Дробно-линейное программирование
 - 11. Выпуклое программирование
 - 12. Задачи с несколькими целевыми функциями
 - 13. Параметрическое линейное программирование
 - 14. Модель В. В. Леонтьева.
 - 15. Модель Дж. фон Неймана.
 - 16. Понятия экономических рядов динамики.
 - 17. Прикладное значение теории двойственности
 - 18. Прикладное значение имитационного моделирования
 - 19.
- 20. Предварительный анализ и сглаживание временных рядов экономических показателей.
 - 21. Расчет показателей динамики развития экономических процессов.
 - 22. Методы анализа сезонных колебаний в экономике.
 - 23. Экономико-математическая модель межотраслевого баланса.
- 24. Межотраслевые балансовые модели в анализе экономических показателе.
 - 25. Динамическая межотраслевая балансовая модель
- 26. Системы массового обслуживания и их показатели эффективности.

Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа заключается в том, чтобы с применением MS Excel решить две задачи линейного программирования. Первая задача должна быть решена с применением симплекс-метода. Вторая задача — это транспортная задача.

Варианты задач выбираются согласно порядкового номера студента в учебной группе.

1 Симплекс-метод

Построить математическую модель задачи ЛП. Решить задачу симплекс-методом.

В $K(\Phi)X$ площадь пашни составляет b_1 га, планируется возделывание трех типов культур: I, II, III с учетом севооборота. При этом имеются затраты следующих ресурсов:

Показатели	I	II	III	Запасы ресурсов
Затраты тру- да.чел./час	a_1	a_2	a_3	b ₂
Затраты удобрения, кг д.в./га	a_4	a ₅	a ₆	b ₃

Урожайность и цена реализации приведены ниже:

Показатели	I	II	III
Урожайность культур, ц/га	\mathbf{q}_1	q_2	q_3
Цена реализации, тыс.руб./ц	p_1	p ₂	p ₃

Необходимо определить площадь культур для возделывания.

Для решения задачи необходимо из таблицы 1, согласно своему варианту выбрать соответствующие значения.

Таблица 1 – Варианты заданий для решения симплекс-методом

						Bapi	Вариант				
HOKASAICHE		1	2	3	4	2	9	7	8	6	10
,	a_1	19	12	5	20	12	13	7	7	18	18
Затраты тру-	a ₂	15	10	9	20	12	16	10	7	10	8
****	a 3	12	10	10	12	12	09	12	19	7	12
Затраты улоб-	a4	38	36	7	38	30	-	-	17	48	48
рения, кг	9 2	7,8	10	-	24	17	9,81	10	-	32	-
д.в./га	9e	48	-	35	-	17	30	10	27	7,8	27
:	1b	55	36	32	55	54	46	23	36,1	53,2	55
Урожайность культур, п/га	q2	23	33	23	23	33	43	44	23	33	23
	q 3	48	24	55	32	24	23	37,2	55	48	48
Цена реализа-	\mathbf{p}_1	0,58	0,82	1,3	1,9	0,34	0,289	0,45	2,3	1,9	2,0
ции,	p 2	2,36	0,89	0,23	0,79	1,23	1,98	1,39	0,502	0,23	0,689
тыс.руб./ц	p 3	0,23	1,59	1,38	1,28	1,3	1,23	0,23	0,82	1,28	0,89
Площадь пашни, <u>г.а</u>	\mathbf{b}_1	510	230	009	320	322	700	632	455	400	710
Запасы ресур-	\mathbf{b}_2	5500	2000	5500	5000	5000	5500	5500	5000	5000	5500
COB	b 3	19200	13000	17000	13000	17800	19100	20000	14230	13890	19000

2 Транспортная задача

С $\overline{3}$ -х полей требуется доставить на 4 мукомольных завода пшеницу. Пусть на поле A_1 имеется a_1 т зерна, на поле $A_2 - a_2$ тонн, на поле $A_3 - a_3$ т. Потребности заводов составляют соответственно b_1 , b_2 , b_3 , b_4 т товара.

Требуется составить такой план перевозок, который обеспечит минимальные транспортные расходы.

Стоимость перевозки (c_{ij}) с полей до потребителей, объем пшеницы на полях (a_{ij}) , потребности (b_{ij}) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Варианты заданий для решения транспортной задачи

Похиология					Bap	иант				
Показатель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a_1	110	127	145	167	192	221	254	293	336	387
\mathbf{a}_2	115	132	152	175	201	231	266	306	352	405
a_3	130	150	172	198	227	261	301	346	398	457
b_1	95	109	126	144	166	191	220	253	291	334
b_2	90	104	119	137	157	181	208	239	275	317
b_3	120	138	159	183	210	241	278	319	367	422
b_4	145	130	120	136	152	110	115	123	110	117
c_{11}	4	5	5	6	7	8	9	11	12	14
C ₁₂	5	6	7	8	9	10	12	13	15	18
c_{13}	6	7	8	9	10	12	14	16	18	21
C ₁₄	3	3,25	3,5	3,75	4	4,5	5	5,5	6	6,75
c ₂₁	5	6	7	8	9	10	12	13	15	18
c_{22}	7	8	9	11	12	14	16	19	21	25
c_{23}	8	9	11	12	14	16	19	21	24	28
C ₂₄	5	5,5	6,5	7	8	9	10,5	11,5	13	15
C 31	9	10	12	14	16	18	21	24	28	32
c ₃₂	7	8	9	11	12	14	16	19	21	25
C 33	6	7	8	9	10	12	14	16	18	21
C 34	11,5	10	9	8	7	6	5,5	5	4	4,2

Требования к оформлению расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа должна иметь следующую структуру:

- 1. титульный лист 1 страница;
- 2. содержание 2 страница;
- 3. основная часть работы.

Объем работы: рекомендуемый объем не более 15 страниц, приложения в этот объем не входят. Работа выполняется на белой бумаге формата A4 (210х297 мм) с одной стороны листа.

 Φ орматирование текста: шрифт цвет авто (черный) Times New Roman-14, межстрочный интервал — 1,5, отступ — 1,25 см, основной текст и заголовки — выравнивание по ширине, размеры полей: левое — 30 мм, правое — 10 мм, верхнее и нижнее — 20-25 мм. Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно удвоенному межстрочному расстоянию; между заголовком раздела и подраздела — одному межстрочному расстоянию.

Нумерация страниц: все листы работы, включая приложения, должны иметь сквозную нумерацию страниц. Первой страницей считается титульный

лист, на котором номер не ставится. Страницы работы нумеруются арабскими цифрами внизу страницы в центре.

Тесты

№1
Объект моделирования
1 О Модель системы, ее аналог
2 О Система-оригинал
3 (1), 2)
4 О Нет правильных ответов
№2
Метод – это
1 О подходы, пути и способы постановки и решения той или иной задачи в различных областях человеческой деятельности
2 О описание особенностей задачи (проблемы) и условий ее решения
3 О требования к условиям решения той или иной задачи
№3
Выберите неверное утверждение
1 О ЭММ позволяют сделать вывод о поведении объекта в будущем
2 О ЭММ позволяют управлять объектом
3 О ЭММ позволяют выявить оптимальный способ действия
4 О ЭММ позволяют выявить и формально описать связи между переменными, которые характеризуют исследования
№ 4
Математическое выражение критерия оптимальности называется
1 О целевая функция
2 О математическая модель
3 О система ограничений
N <u>o</u> 5
Задачи, связанные с поиском оптимальных решений при которых критерий оптимальности принимает одно из
крайних значений называются
1 О экстремальными
2 О минимальными
3 О максимальными
<i>№</i> 6
Радел прикладной математики, предметом, которого являются экстремальные задачи и методы их решения, называется
1 О математическим программированием
2 О линейным программированием
3 О целочисленным программированием
№ 7
Составные части задачи математического программирования являются. Уберите лишнее

2 О система уравнений3 О целевая функция
5 О ценевия функция
4 О система ограничений
· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ 8
Класс экстремальных задач, в которых целевая функция и система ограничений представляют линейные зависимости, составляют предмет 1 О линейного программирования
2 О математического программирования
3 О целочисленного программирования
№9
В общей задаче линейного программирования система ограничений включает:
1 Ограничения разного вида
2 О Только ограничения вида «=»
3 О Только ограничения вида «?»
№ 10
Класс экстремальных задач целевая функция и система ограничений, которых являются линейными соотношениями, а переменные могут быть только целыми числами, составляют предмет
№11
Структурная математическая модель разрабатывается в следующей последовательности: 1 записывается условие не отрицательности переменных. 2 условия задачи объединяются в однородные группы и записываются в виде математических выражений
зада ін объединяются в однородные группа ін записываются в віде математи ісских выраження составляется перечень однородных групп переменных, перечень известных величин (констант и коэффициентов) и вводятся их условные обозначения,
4 обосновывается и критерий оптимальности, вводится его обозначение, указывается к какому значению он должен стремиться: минимальному или максимальному,
5 критерий оптимальности записывается в виде зависимости от переменных,
Ответ:
No.12
№12 Искусственно созданная система, которая отображает или способна воспроизводить основные стороны реальной системы называется 1 О моделью 2 О картиной
№ 13
В различных областях научной и практической деятельности для изучения поведения систем применяют 1 О моделирование 2 О программирование Для промежуточного контроля по компетенциям:
ОК-3 – способность использовать основы экономических знаний в раз-

22

личных сферах деятельности;

ОПК-1 – способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Вопросы и задания для проведения экзамена

Вопросы к экзамену

- 1. Математическое моделирование в землеустройстве. Достоинства математического моделирования как метода исследования.
- 2. Понятия «модель» и «моделирование».
- 3. Этапы математического моделирования.
- 4. Классификация экономико-математических моделей и методов.
- 5. Линейное программирование: основные понятия и определения.
- 6. Условия применения методов линейного программирования.
- 7. Постановка и экономико-математическая модель общей задачи линейного программирования.
- 8. Каноническая форма задач линейного программирования.
- 9. Общая форма задач линейного программирования.
- 10. Стандартная форма задач линейного программирования.
- 11. Составные части оптимизационной модели.
- 12. Возможные результаты решения задач линейного программирования
- 13. Основные приёмы моделирования. Моделирование условий с не изменяющимися параметрами объёмов ограничений.
- 14. Основные приёмы моделирования. Моделирование условий с изменяющимися параметрами объёмов ограничений.
- 15. Основные приёмы моделирования. Моделирование условий с помощью отраженной переменной
- 16. Основные приёмы моделирования. Моделирование условий с помощью коэффициентов пропорциональности.
- 17. Этапы моделирования. Исследование моделируемой системы и общая постановка задачи
- 18. Этапы моделирования. Структурная математическая модель и алгоритм её разработки.
- 19. Понятия критерия оптимальности и целевой функции. Обоснование критерия оптимальности.
- 20. Числовая математическая модель и алгоритм её разработки.
- 21. Геометрическая интерпретация и алгоритм графического метода решения задач линейного программирования.
- 22. Область решения неравенства и её определение на графике. Граничная прямая. Полуплоскость. Область решения неравенства
- 23. Область решения системы неравенств и её определение на графике. Область допустимых решений системы неравенств.

- 24. Графические ограничения в решении задач линейного программирования графическим методом
- 25. Вектор-градиент и его назначение в решении задач линейного программирования графическим методом
- 26. Нахождение экстремальной точки и определение ее координаты при решении задач линейного программирования графическим методом
- 27. Вычисление значения целевой функции в экстремальной точке при решении задач линейного программирования графическим методом
- 28. Основные постановки транспортной задачи
- 29. Экономико-математическая модель транспортной задачи.
- 30. Условие разрешимости распределительных задач. Открытая и закрытая модели транспортной задачи, их особенности.
- 31. Фиктивный поставщик (потребитель), его запас (спрос), тарифы фиктивного поставщика (потребителя).
- 32. Способы построения допустимых опорных планов транспортной задачи.
- 33. Вырождение транспортной задачи и способы его преодоления.
- 34. Алгоритм решения транспортной задачи методом потенциалов.
- 35. Алгоритм решения транспортной задачи методом северо-западного угла
- 36. Общая характеристика симплекс-метода.
- 37. Понятия опорного и оптимального планов.
- 38. Симплексный метод. Приведение задачи к каноническому виду.
- 39. Алгоритм построения первоначального опорного плана при решении задач в полных симплексных таблицах.
- 40. Особенности решения задач на минимум и максимум в симплекс-методе.
- 41. Построение первоначального опорного плана стандартной задачи с ограничениями вида « \leq » не более и ограничениями вида « \geq » не более.
- 42. Алгоритм симплексного метода в полных таблицах.
- 43. Искусственный базис в решении задач симплекс-методом
- 44. Двойственность в линейном программировании.
- 45. Исторические этапы исследований транспортной задачи
- 46. Содержательная постановка транспортной задачи
- 47. Набор, цепь, цикл в методе потенциалов
- 48. Цели теории игр
- 49. Игры с нулевой и ненулевой суммой.
- 50. Классификация типов игр
- 51. Исторические этапы развития теории игр
- 52. Ходы и стратегии в теории игр
- 53. Седловая точка
- 54. Постановка задачи матричной игры
- 55. Принцип максимина в теории игр
- 56. Понятие чистой и смешанной стратегии в теории игр
- 57. Условия применения смешанных стратегий в теории игр
- 58. Аналитический метод решения матричных игр 2х2
- 59. Графический метод решения матричных игр 2х2

- 60. Графический метод решения матричных игр в смешанных стратегиях 2хп и mx2
- 61. Понятие неопределенности в теории игр
- 62. Понятие риска в теории игр

Задания для проведения экзамена носят мультипликативный характер и позволяют освоить следующие компетенции:

OK-3 — способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

ОПК-1 — способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Задания к экзамену

№ 1 Решить задачу линейного программирования графическим способом

Dин от гру д	Darrages assess a	Расход сырья на е,	диницу продукции
Вид сырья	Запасы сырья	конфеты А	конфеты Б
caxap	200	5	2
джем	120	3	4
шоколад	140	7	0
Доход	Доход (руб.)		2

№ 2

Построить первую симплексную таблицу по следующему условию:

Фирма выпускает четыре пользующихся спросом изделия, причем месячная программа выпуска составляет 10 изделий типа 1 и 3, 200 изделий типа 2 и 120 изделий типа 4. Нормы затрат сырья на единицу различных типов изделий приведены в таблице

Вид сырья		Нормы затр	ат на 1 изд.	
	1	2	3	4
A	5	1	0	2
В	4	2	2	1
С	1	0	2	1

Прибыль от реализации изделий типа 1 равна 6 усл. ед., изделий типа 2-2 усл. ед., изделий типа 3-2,5 усл. ед. и изделий типа 4-4 усл. ед.

№ 3

Построить транспортную таблицу, построить опорный план с помощью метода северо-западного угла. Решить транспортную задачу с помощью MS Excel.

В трех пунктах производства имеется одинаковая продукция в объеме 200, 170, 130 т. Эта продукция должна быть доставлена потребителям в количестве 50, 220, 80, 110 и 140

т. Стоимости перевозок единицы продукции от каждого поставщика к каждому потребителю заданы матрицей.

	B1	B2	В3	B4
A1	2	10	8	5
A2	4	2	3	6
A3	7	3	12	3

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Лабораторная работа

Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач и заданий по модулю или дисциплине в целом с использованием лабораторного оборудования.

Критерии оценки лабораторной работы:

Оценка «**отлично**» – имеется полный ответ на поставленные вопросы задания, задание выполнено в срок и представлено на проверку.

Оценка «**хорошо**» — имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, но допущены ошибки, задание выполнено в срок и представлена на проверку.

Оценка «удовлетворительно» — имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, допущены существенные ошибки, задание представлено на проверку позже указанного срока.

Оценка **«неудовлетворительно»** — задание выполнено не по указанной теме, или не представлено вовсе.

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы обучающихся с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

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

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

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

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

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

Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа позволяет закрепить умения, навыки построения математических моделей и их решения.

Критерии оценки расчетно-графических работ:

Оценка «**отлично**» – имеется полное решение и ответ на поставленные вопросы задания, задание выполнено в срок и представлено на проверку.

Оценка «**хорошо**» — имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, но допущены ошибки, задание выполнено в срок и представлена на проверку.

Оценка «удовлетворительно» — имеется не достаточно полное решение задания, ответ на поставленные вопросы задания, допущены существенные ошибки, задание представлено на проверку позже указанного срока.

Оценка «**неудовлетворительно**» – работа выполнена не по указанной теме, или не представлено вовсе.

Тест - система стандартизированых заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента более чем на 85% тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента на 71-85% тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента на 51-70% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии неправиль-

ного ответа студента на 50% и более тестовых заданий.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Гетманчук, А. В. Экономико-математические методы и модели : учебное пособие / А. В. Гетманчук, М. М. Ермилов. Москва : Дашков и К, 2017. 186 с. ISBN 978-5-394-01575-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93509
- 2. Новиков, А. И. Экономико-математические методы и модели : учебник / А. И. Новиков. Москва : Дашков и К, 2017. 532 с. ISBN 978-5-394-02615-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/77298
- 3. Хуснутдинов, Р. Ш. Экономико-математические методы и модели: Учебное пособие / Р.Ш. Хуснутдинов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 224 с.: (Высшее образование). ISBN 978-5-16-100660-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=355917
- 4. Яроцкая, Е. В. Экономико-математические методы и моделирование: учебное пособие / Е. В. Яроцкая. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 196 с. ISBN 978-5-4497-0270-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90006.html

Дополнительная учебная литература

- 1. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование в Excel : учебно-методическое пособие / Н. В. Катаргин. 2-е изд. Саратов : Вузовское образование, 2019. 83 с. ISBN 978-5-4487-0456-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79835.html
- 2. Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева ; под ред. Б. А. Суслакова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, 2018. 286 с. 978-5-394-03138-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85688.html
- 3. Любимцев, О. В. Практикум по дисциплине «Экономикоматематические модели и методы» : учебно-методическое пособие / О. В. Любимцев. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 53 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80819.html
- 4. Экономико-математические методы и прикладные модели : учебное пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, В. А. Полов-

ников ; под редакцией В. В. Федосеева. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 302 с. — ISBN 5-238-00819-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81727.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.consultant.ru/свободный. Загл. с экрана
- 2. eLIBRARY.RU научная электронная библиотека[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана
- 3. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rosreestr.ru/site/csoбодный. Загл. с экрана
- 4. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/ свободный. Загл. с экрана

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Экономико-математические методы и моделирование : метод. рекомендации / сост. Е. В. Яроцкая, Д. К. Деревенец. Краснодар : КубГАУ, 2020. 55 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=111
- 2. Экономико-математические методы и моделирование : метод. рекомендации по выполнению расчетно-графической работы / сост. Е. В. Яроцкая. Краснодар : КубГАУ, 2020. 21 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=111

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

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

11.1 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power-	Пакет офисных приложений
	Point)	
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная биб-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	лиотека eLibrary		
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наиметельно указывается на проведения представается на п
			нование организации, с которой заключен дого- вор)
1	2	3	4
1	Экономико- математические методы и моделирование	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Экономико- математические методы и моделирование	Помещение №114 3OO, площадь — 43м²; по- садочных мест — 25; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проек- тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной ат- тестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3 специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающих- ся с инвалидностью и OB3	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Форма контроля и оценки результатов обучения
– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения -
графические работы и др.;
при возможности письменная проверка с использованием рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специ-
альных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные,
графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и
др.
- письменная проверка: контрольные, графические работы, тести-
рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и
др.;
- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, гра-
фические работы, дистанционные формы и др.;
при возможности устная проверка с использованием специальных
технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоуси-
ливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
- письменная проверка с использованием специальных техниче-
ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером
и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-
ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных техниче-
ских средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые
столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
средств ввода и управления компьютером и др.): работа с
электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы
предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
 - обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции чи-

таются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;

- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
 - наличие возможности использовать индивидуальные устройства

и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

 сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.