МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное образовательно е учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»



«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор АГНИ

А.Ф. Иванов

«24» 2019г.

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.10 Методы оптимальных решений

Направление подготовки: <u>38.03.01</u> – «Экономика»

Направленность (профиль) программы: Экономика предприятий и организаций

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная/заочная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Автор	Л.Р. Загитова	300	5.06. 2019
Рецензент	3.Ф. Зарипова	3	7.06.2019
Зав. обеспечивающей кафедры МиИ	3.Ф. Зарипова	Or	10.06.2019
СОГЛАСОВАНО		V	
Заведующий выпускающей кафедрой «Экономика и управление предприятием»	Р.Ш. Садыкова	A. Carf	el 19.06.2019

Альметьевск, 2019 г.

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине
 - 4.2. Содержание дисциплины
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 6.1. Перечень оценочных средств
 - 6.2. Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения
 - 6.3. Варианты оценочных средств
 - 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методических изданий, необходимых для освоения дисциплины
- 8. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин
- 10. Перечень программного обеспечения
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины

Приложение 2. Лист внесения изменений

Приложение 3. Фонд оценочных средств

Программа дисциплины «**Методы оптимальных решений**» разработана доцентом кафедры Математики и информатики **Загитовой Л.Р.**

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Методы оптимальных решений»:

Оцениваемые компетенции (код, наименование)	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
ОПК-2 - способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Знать: аналитические и численные методы анализа математических моделей экономических процессов; Уметь: применять математический анализ и строить математические модели прикладных задач,	Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-10. Практические задачи по темам 1-10.
	применять математические методы для их решения; Владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения прикладных задач.	Промежуточная аттестация: Зачет с оценкой
ОПК-3 - способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Знать: методы расчета технико- экономической эффективности при выборе технических и организационных решений; Уметь: применять математический анализ и строить математические модели прикладных задач, применять математические методы для их решения;	Текущий контроль: Компьютерное тестирование по темам 1-10. Практические задачи по темам 1-10. Промежуточная аттестация:
	Владеть: методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния экономических процессов.	Зачет с оценкой

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Дисциплина «Методы оптимальных решений» является обязательной, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) программы: Экономика предприятий и организаций.

Осваивается на 2 курсе, в 4 семестре 1 / на 3 курсе 2 .

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 час. Контактная работа — 53 ч $^1/16$ ч 2 , в том числе:

- лекции $-17 \text{ ч}^{1}/6 \text{ ч}^{2}$,
- практические занятия $-34 \text{ ч}^1/6 \text{ ч}^2$,
- самостоятельная работа $-55 \text{ y}^1/92 \text{ y}^2$.

Форма контроля дисциплины: зачёт с оценкой на 2 курсе в 4 семестре 1 / на 3 курсе 2 .

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине. Очная форма обучения

.No	Раздел дисциплины		Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)		гельная		
742	т аздел дисциплины	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаборат орные работы	Самостоятельная работа	KCP
1.	Тема 1. Линейное программирование	4	4	10	-	16	
2.	Тема 2. Теория двойственности в ЛП	4	2	6	-	6	1
3.	Тема 3. Транспортные задачи	4	4	6	1	12	
4.	Тема 4. Целочисленное программирование	4	2	2	-	3	
5.	Тема 5. Элементы теории игр	4	2	2	-	3	
6.	Тема 6. Нелинейное программирование. Модели выпуклого программирования.	4	2	4	-	6	1
7.	Тема 7. Модели динамического программирования. Многокритериальные задачи.	4	1	4	-	9	
	Итого по дисциплине		17	34		55	2

¹ Очная форма обучения

² Заочная форма обучения

Заочная форма обучения

No.	Раздел дисциплины		Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)		гельная		
245	т аздел дисциплины	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаборат орные работы	Самостоятельная работа	KCP
1.	Тема 1. Линейное программирование	4	2	2	-	30	
2.	Тема 2. Теория двойственности в ЛП	4	1	1	-	12	2
3.	Тема 3. Транспортные задачи	4	2	2	-	30	
4.	Тема 4. Целочисленное программирование	4	-	-	-	-	
5.	Тема 5. Элементы теории игр	4	-	-	-	ı	
6.	Тема 6. Нелинейное программирование. Модели выпуклого программирования.	4	-	-	-	-	2
7.	Тема 7. Модели динамического программирования. Многокритериальные задачи.	4	1	1	-	20	
	Итого по дисциплине		6	6	-	92	4

4.2. Содержание дисциплины.

Тема	Кол-во часов	Используе- мый метод	Формируемые компетенции		
Дисциплинарный мо	дуль 4.1		,		
Тема 1. Линейное программирование 14ч.					
Лекция 1. Понятие математической модели. Принципы моделирования. Виды экономико-математических моделей. Общая постановка задачи линейного программирования. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии выпуклых множеств. Геом. смысл решения систем неравенств и уравнений с 2-мя переменными. Свойства задачи линейного программирования. Графический метод решения задачи. Экономический анализ при решении задач графическим методом.	2ч.	Проблемная лекция	ОПК-2, ОПК-3		
Лекция 2. Симплекс-метод решения задачи ЛП. Алгоритм симплекс-метода. Метод искусственного базиса.	2ч.	Лекция- консультация	ОПК-2, ОПК-3		
Практическое занятие №1. Понятие математической модели. Общая постановка задачи линейного программирования.	2ч.	-	ОПК-2, ОПК-3		
Практическое занятие №2. Графический метод решения задачи ЛП.	2ч.	-	ОПК-2, ОПК-3		
Практическое занятие №3, №4. Симплекс-метод решения задачи ЛП. Алгоритм симплекс-метода.	4ч.	Обсуждение ситуа- ционной задачи	ОПК-2, ОПК-3		
Практическое занятие №5. Метод искусственного базиса.	2ч.	-	ОПК-2, ОПК-3		
Тема 2. Теория двойственности в ЛП 8ч.					
Лекция 3. Двойственные задачи ЛП. Правила составления симметричных, несимметричных и смешанных задач. Теоремы двойственности. Двойственные оценки и их свойства. Приемы решения двойственных задач. Правило соответствия между переменными задач. Обратная матрица в теории двойственности.	2ч.	-	ОПК-2, ОПК-3		
Практическое занятие №5, №6, №7. Правила составления	6 ч.	-	ОПК-2, ОПК-3		

		1	
симметричных, несимметричных и смешанных задач.			
Теоремы двойственности. Двойственные оценки и их			
свойства.			
Тема 3. Транспортные за	дачи 10 ч	ч.	
Лекция 4. Экономико-математическая модель			ОПК-2, ОПК-3
транспортной задачи. Метод потенциалов.	2 ч.	-	
Практическое занятие №8.			ОПК-2, ОПК-3
Транспортная задача. Метод потенциалов.	2 ч.	-	om 2, om 3
Лекция 5. Открытые транспортные задачи.		Работа в	ОПК-2, ОПК-3
Альтернативный оптимум при решении транспортных	2 ч.	малых	
задач.		группах	
Практическое занятие №9, №10.		Обсуждение	ОПК-2, ОПК-3
Открытые транспортные задачи. Альтернативный оптимум	4	cumya-	•
при решении транспортных задач. Задача о назначениях.	4ч.	ционной	
Венгерский алгоритм.		задачи	
Дисциплинарный мо	дуль 4.2.		
Тема 4. Целочисленное програм	имировани	е. – 4 ч.	
Лекция 6. Модели целочисленного программирования			ОПК-2, ОПК-3
(ЦЛП). Постановка задачи ЦЛП. Метод Гомори.	2 ч.	-	, -
T OM E	2		OHICA OHICA
Практическое занятие 9. Метод Гомори для решения задач	2 ч.	-	ОПК-2, ОПК-3
целочисленного программирования. Тема 5. Элементы теори	211		
	ти игр 24	•	OFFICA OFFICA
Лекция 7. Элементы теории игр. Понятие об игровых	2		ОПК-2, ОПК-3
моделях. Платежная матрица. Решение игр в смешанных	2 ч.	-	
стратегиях. Приведение матричной игры к задаче ЛП.	2	D C	
Практическое занятие 10. Решение игр в смешанных	2 ч.	Работа в	ОПК-2, ОПК-3
стратегиях.		малых группах	
Тема 6. Нелинейное программирование. Модели	DI IUMATATA		лия <u> 6 и</u>
Лекция 8. Постановка задачи нелинейного	BBIII y KJIOI O	программирова	ОПК-2, ОПК-3
программирования. Классические методы нахождения			OHK-2, OHK-3
экстремумов. Критерий Сильвестра. Метод множителей			
Лагранжа при решении задач нелинейного	2 ч.	-	
программирования. Модели выпуклого программирования.			
Задача выпуклого программирования. Градиентный метод.			
Практическое занятие 11. Классические методы	2 ч.		ОПК-2, ОПК-3
нахождения экстремумов. Критерий Сильвестра. Метод		-	
множителей Лагранжа.			
Практическое занятие 12. Задача выпуклого	2 ч.		ОПК-2, ОПК-3
программирования. Градиентный метод.		-	
Тема 7. Модели динамического программирования	н. Многокр	итериальные за	дачи. – 5 ч.
Лекция 9. Понятие о параметрическом программировании.			ОПК-2, ОПК-3
Понятие о параметрическом программировании. Принцип		l	
оптимальности и уравнения Беллмана. Задача о		Проблемная	
оптимальности и уравнения Беллмана. Задача о распределении ресурсов между отраслями на п лет.	1ч.	Проблемная лекиия	
оптимальности и уравнения Беллмана. Задача о распределении ресурсов между отраслями на п лет. Многокритериальные задачи. Множество Парето.	1ч.	Проблемная лекция	
оптимальности и уравнения Беллмана. Задача о распределении ресурсов между отраслями на п лет. Многокритериальные задачи. Множество Парето. Постановка задачи. Метод последовательных уступок.	1ч.	_	
оптимальности и уравнения Беллмана. Задача о распределении ресурсов между отраслями на п лет. Многокритериальные задачи. Множество Парето. Постановка задачи. Метод последовательных уступок. Метод идеальной точки. Поиск компромиссного решения.		_	OTHE 2 OTHE 2
оптимальности и уравнения Беллмана. Задача о распределении ресурсов между отраслями на п лет. Многокритериальные задачи. Множество Парето. Постановка задачи. Метод последовательных уступок. Метод идеальной точки. Поиск компромиссного решения. Практическое занятие 13. Задача об оптимальном	1ч.	_	ОПК-2, ОПК-3
оптимальности и уравнения Беллмана. Задача о распределении ресурсов между отраслями на п лет. Многокритериальные задачи. Множество Парето. Постановка задачи. Метод последовательных уступок. Метод идеальной точки. Поиск компромиссного решения. Практическое занятие 13. Задача об оптимальном распределении ресурсов и задача о замене оборудования.	2 ч.	_	
оптимальности и уравнения Беллмана. Задача о распределении ресурсов между отраслями на п лет. Многокритериальные задачи. Множество Парето. Постановка задачи. Метод последовательных уступок. Метод идеальной точки. Поиск компромиссного решения. Практическое занятие 13. Задача об оптимальном		_	ОПК-2, ОПК-3 ОПК-2, ОПК-3

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию преподавателя, без его непосредственного участия и направлена на самостоятельное изучение отдельных аспектов тем дисциплины.

Цель самостоятельной работы — подготовка современного компетентного специалиста и формирования способной и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа способствует формированию аналитического и творческого мышления, совершенствует способы организации исследовательской деятельности, воспитывает целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов, обеспечивает подготовку студента к текущим контактным занятиям и контрольным мероприятиям по дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных тестовых заданий, и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа может включать следующие виды работ:

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- проработка тем дисциплины, поиск информации в электронных библиотечных системах;
 - подготовка к практическим занятиям;
- работа с основной и дополнительной литературой, представленной в рабочей программе;
 - подготовка к промежуточной аттестации;
 - изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- работа в электронных библиотечных системах, справочных, справочно-поисковых и иных системах, связанных с поиском материалов по предложенным тематикам. Темы для самостоятельной работы обучающегося, порядок их контроля по дисциплине «Методы оптимальных решений» приведены в методических указаниях:

Загитова Л.Р. Методы оптимальных решений: методические указания по проведению практических занятий, выполнению контрольных работ и организации самостоятельной работы по дисциплине «Методы оптимальных решений» для направления подготовки 38.03.01 «Экономика» для бакалавров всех форм обучения. - Альметьевск: типография АГНИ, 2017.- 52с.

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Основной целью формирования ФОС по дисциплине «Методы оптимальных решений» является создание материалов для оценки качества подготовки обучающихся и установления уровня освоения компетенций.

Полный перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине приведен в Фонде оценочных средств (приложение 3 к данной рабочей программе).

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, решении задач на практических занятиях.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, проводимая с учетом результатов текущего контроля.

6.1. Перечень оценочных средств.

Этапы	Вид	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
формиро	оценочного	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оценочного
вания	средства		средства в фонде
компетен	ор одоган		тродетьи в фенде
ций			
		Текущий контроль	
1	Практическая	Средство оценки умения применять полученные	Комплект задач
	задача	теоретические знания в практической ситуации.	110111111111111111111111111111111111111
	зада та	Задача должна быть направлена на оценивание	
		тех компетенций, которые подлежат освоению в	
		данной дисциплине, должна содержать четкую	
		инструкцию по выполнению или алгоритм	
		действий	
2	Тестирование	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
	компьютерное	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося по соответствующим	
		компетенциям. Обработка результатов	
		тестирования на компьютере обеспечивается	
		специальными программами. Позволяет	
		проводить самоконтроль (репетиционное	
		тестирование), может выступать в роли	
		тренажера при подготовке к зачету или экзамену	
		Промежуточная аттестация	
3	Зачет с	Итоговая форма определения степени	Фонд тестовых
	оценкой	достижения запланированных результатов	заданий
		обучения (оценивания уровня освоения	
		компетенций). Зачет с оценкой проводится в	
		тестовой форме по всем темам дисциплины.	

6.2. Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения

	Оцениваемые компетенции	Планируемые результаты	Уровень освоения компетенций				
№	(код, наименование)	обучения	Продвинутый уровень	Средний уровень	Базовый уровень	Компетенции не освоены	
п/п				Критерии оценивания ј	результатов обучения		
			«отлично» (от 86 до 100 баллов)	«хорошо» (от 71 до 85 баллов)	«удовлетворительно» (от 55 до 70 баллов)	«неудовлетв.» (менее 55 баллов)	
1	ОПК-2 – способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Знать: аналитические и численные методы анализа математических моделей экономических процессов Уметь: применять математический анализ и строить математические модели прикладных задач, применять математические методы для их решения	Сформированные систематические представления об аналитических и численных методах анализа математических процессов Сформированное умение применять математический анализ и строить математические модели прикладных задач, применять математические методы для их решения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об аналитических и численных методах анализа математических моделей экономических процессов. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять математические модели прикладных задач, применять математические методы для их решения	Неполные представления об аналитических и численных методах анализа математических моделей экономических процессов В целом успешное, но не систематическое умение применять математические модели прикладных задач, применять математические методы для их решения	Фрагментарные представления об аналитических и численных методах анализа математических моделей экономических процессов Фрагментарное умение применять математический анализ и строить математические модели прикладных задач, применять математические методы для их решения	
		Владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения прикладных задач	Успешное и систематическое владение навыками применения современного математического инструментария для решения прикладных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками применения современного математического инструментария для решения прикладных задач	В целом успешное, но не систематическое владение навыками применения современного математического инструментария для решения прикладных задач	Фрагментарное владение навыками применения современного математического инструментария для решения прикладных задач	
2	ОПК-3 - способностью выбрать	Знать:	Сформированные систематические	Сформированные, но	Неполные представления о	Фрагментарные	
	выорать	методы расчета	систематические	содержащие отдельные	методах расчета технико-	представления о методах	

1	1		T	1	
инструментальные	технико-	представления о методах	пробелы представления о	экономической	расчета технико-
средства для обработки	экономической	расчета технико-	методах расчета технико-	эффективности при	экономической
экономических данных в	эффективности при	экономической	экономической	выборе технических и	эффективности при
соответствии с	выборе технических и	эффективности при выборе	эффективности при	организационных решений	выборе технических и
поставленной задачей,	организационных	технических и	выборе технических и		организационных
проанализировать	решений	организационных решений	организационных решений		решений
результаты расчетов и	Уметь:	Сформированное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но не	Фрагментарное умение
обосновать полученные	применять	применять математический	содержащее отдельные	систематическое умение	применять
выводы	математический анализ	анализ и строить	пробелы умение	применять	математический анализ и
	и строить	математические модели	применять	математический анализ и	строить математические
	математические модели	прикладных задач,	математический анализ и	строить математические	модели прикладных
	прикладных задач,	применять математические	строить математические	модели прикладных задач,	задач, применять
	применять	методы для их решения	модели прикладных задач,	применять математические	математические методы
	математические		применять математические	методы для их решения	для их решения
	методы для их решения		методы для их решения		
	Владеть:	Успешное и	В целом успешное, но	В целом успешное, но не	Фрагментарное владение
	методикой построения,	систематическое владение	содержащее отдельные	систематическое владение	методикой построения,
	анализа и применения	методикой построения,	пробелы владение	методикой построения,	анализа и применения
	математических	анализа и применения	методикой построения,	анализа и применения	математических моделей
	моделей для оценки	математических моделей	анализа и применения	математических моделей	для оценки состояния
	состояния	для оценки состояния	математических моделей	для оценки состояния	экономических
	экономических	экономических процессов	для оценки состояния	экономических процессов	процессов
	процессов.		экономических процессов		

6.3. Варианты оценочных средств

6.3.1. Тестирование компьютерное

6.3.1.1.Порядок проведения

Тестирование компьютерное по дисциплине «Методы оптимальных решений» проводится два раза в течение семестра. Банк тестовых заданий содержит список вопросов и различные варианты ответов.

6.3.1.2. Критерии оценивания

Результат теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

6.3.1.3. Содержание оценочного средства

Тестовые задания для оценки уровня сформированности компетенций

	товые задания для оценки	уровии сфорт		
Код	Тестовые вопросы		Варианты ответов	
компетен		1	2	3
ции				
	Дисципли	нарный модуль 4.1	•	
ОПК-2	1. Линейное программирование —	методы	методы	методы
	это математическая дисциплина,	нахождения	нахождения	нахождения
	изучающая	наименьшего	наименьшего	наименьшего (или
		(или	(или	наибольшего)
		наибольшего)	наибольшего)	значения
		значения	значения	линейной
		нелинейной	линейной	функции
		функции	функции	нескольких
		нескольких	нескольких	переменных, при
		переменных,	переменных, при	условии, что
		при условии, что	условии, что	последние
		последние	последние	удовлетворят
		удовлетворят	удовлетворят	конечному числу
		конечному	конечному числу	линейных
		числу	нелинейных	уравнений или
		нелинейных	уравнений или	неравенств
		уравнений или	неравенств	1
		неравенств	1	
	2 Фигура называется выпуклой,	вместе с	вместе с двумя	вместе с
	если	любыми двумя	своими точками	некоторыми двумя
		своими точками	А и В, она	своими точками А
		А и В, она	содержит и весь	и В, она содержит
		содержит и весь	отрезок АВ	и весь отрезок АВ.
		отрезок АВ	1	1
	3. Многоугольник решений – это	многоугольник,	многоугольник,	многоугольник,
	J I	стороны	стороны	стороны которого
		которого лежат	которого лежат	лежат на прямых,
		на прямых,	на прямых,	уравнения
		уравнения	уравнения	которых
		которых	которых	получаются из
		получаются из	получаются из	условия
		уравнения	исходной	неотрицательност
		целевой	системы	и переменных
		функции	ограничений	3ЛП
		исходной задачи	заменой знаков	
		,, ,,	неравенств на	
			знаки точных	
			равенств	
	4. ЗЛП не имеет решения в случаях,	ОДР	ОДР - пустое	ОДР - конечное
	когда (графический метод):	представляет	множество, т.е.	множество, т.е.
	1 norga (i pagni ioomini morog).		omeerbo, 1.c.	
		собой	при	при совместности

		T	T	
		многогранную область, при этом ЦФ не	системы ограничений,	ограничений,
		ограничена		
		сверху (при максимизации)		
		или снизу (при		
		минимизации).		
	5. Каждый переход от одной	одна свободная	одна базисная	одна базисная
	вершины к другой (симплекс метод) состоит в том, что	переменная приравнивается	переменная приравнивается	переменная приравнивается к
	COCTONI B IOM, 410	к нулю, т.е.	к нулю, т.е.	приравнивается к
		переходит в	переходит в	
		базисную, а одна	свободную, а	
		базисная	одна свободная	
		переменная переводится в	переменная переводится в	
		свободную	базисную	
ОПК-3	1. Симплекс-метод – это	алгоритм	алгоритм	алгоритм перехода
		перехода от	перехода от	от одной вершины
		одной вершины к другой в таком	одной вершины к другой в таком	к другой в таком направлении, при
		направлении,	направлении,	котором значения
		при котором	при котором	базисных
		значение	значения	переменных от
		целевой	свободных	вершины к
		функции от вершины к	переменных от вершины к	вершине минимизируется
		вершине	вершине	минимизируется
		улучшается	максимизируется	
	2. Чем больше ограничений имеет	тем больше вершин ОДР	тем больше рёбер ОДР	тем меньше рёбер ОДР
	задача 3. Система неравенств определяет в	многогранник,	выпуклый	полупространство,
	пространстве	который	объемный	которое
		представляет	многогранник,	представляет ЦФ
		ОДР	который представляет	
			ОДР	
	4 Опорная плоскость может иметь с	ничего общего	не имеет общую	общую прямую
	выпуклым многогранником ОДР		точку (вершину	(ребро).
	5 Uana variana va nari	бесконечное	многогранника)	OHONINAS HILLANS
	5. Через каждую из вершин многоугольника ОДР можно	множество	только одну опорную линию	опорную линию провести нельзя
	провести	опорных линий	anophylo amimio	провести пельзи
	Дисципли	нарный модуль 4.2		
ОПК-2	1. Модели, в которых либо целевая	динамическими	линейными	нелинейными
	функция, либо какое-нибудь из ограничений (либо все ограничения)			
	нелинейны по управляющим			
	переменным.			
	2. Решить задачу нелинейного	найти такие	найти такие	найти такие
	программирования - это значит	значения управляющих	значения управляющих	значения управляющих
		переменных х ј,	переменных,	переменных хј,
		ј=1, п, которые	которые	j=1, n, которые
		доставляют	удовлетворяют	удовлетворяют
		максимум или	системе	системе
		минимум функции f.	ограничений и доставляют	ограничений
		F.J	максимум или	
			минимум	
	2.2		функции f.	
	3. Задачи, в которых оптимизацию	задачами	задачами	транспортной

	проводят по нескольким	многокритериал	динамического	задачей
	параметрам, называют	ьной оптимизации	программирован ия	
	4 В основе метода динамического	управление на	управление на	управление на
	программирования лежит принцип	каждом шаге	каждом шаге	каждом шаге надо
	оптимальности Беллмана,	надо выбирать	надо выбирать	выбирать так, чтобы
	формулирующийся следующим образом:	так, чтобы оптимальной	так, чтобы оптимальной	чтооы минимальной
	ооразом.	была сумма	была сумма	была сумма
		выигрышей на	выигрышей на	выигрышей на
		всех оставшихся	всех оставшихся	всех оставшихся
		до конца	до конца	до конца процесса
		процесса шагах,	процесса шагах,	шагах, включая
		включая	не включая	выигрыш
		выигрыш на	выигрыш на	
		данном шаге	данном шаге	
	5. Чем определяется количество	количеством	количеством	количеством
OTIL: 2	множителей Лагранжа?	ограничений	переменных	итераций
ОПК-3	1. Какие задачи удобно решать, применяя принцип двойственности?	больше ограничений,	в которых число неизвестных	в которых число неизвестных равно
	применяя принцип двоиственности:	чем переменных	больше числа	числу
		тем переменных	ограничений	ограничений
	2. Решить задачу нелинейного	найти такие	найти такие	найти такие
	программирования - это значит	значения	значения	значения
		управляющих	управляющих	управляющих
		переменных x_j ,	переменных,	переменных x_j ,
		j=1n, которые	которые	j=1n, которые
		доставляют	удовлетворяют	удовлетворяют
		максимум или	системе	системе
		минимум функции <i>f</i>	ограничений и доставляют	ограничений
		функции ј	максимум или	
			минимум	
			функции <i>f</i>	
	3. Если число неизвестных больше	ЗЛП решения не	в этом случае	имеет
	числа уравнений n > m, то система	имеет, и она	система имеет	бесчисленное
		несовместна	единственное	множество
			решение или не	решений
	4 H V (1 2		имеет ни одного	
	4. План X = (x1, x2,, xn), при	называется	называется	называется
	котором целевая функция задачи принимает свое максимальное	оптимальным	допустимым	экстремальным
	(минимальное) значение			
	5. Первая из вершин, в которой	линейная форма	линейная форма	достигает
	линейная форма встретит выпуклый	достигает	достигает	наибольшего
	многогранник, будет точкой, в	наименьшего	наибольшего	значения
	которой	значения, а	значения, а	которой линейная
		последняя из	последняя из	форма достигает
		вершин -	вершин - точкой,	наименьшего
		точкой, в	В	значения
		которой линейная форма	достигает свои	
		линсиная форма	оптимальные значения	
L			эна юния	

6.3.2. Практические задачи

6.3.2.1. Порядок проведения

Выполнение практических задач осуществляется студентами практических занятиях и самостоятельно с использованием лекционного материала, а также материалов из списка рекомендованной основной и дополнительной литературы, учебно-методических изданий и нормативноисточников. Ответ студента оценивается преподавателем правовых соответствии с установленными критериями.

6.3.2.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных (максимальный балл приведен в п. 6.4) ставятся, если обучающийся:

- умеет разбирать альтернативные варианты решения практических задач, развиты навыки критического анализа проблем, предлагает новые решения в рамках поставленной задачи.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- показал умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, но допустил некритичные неточности и доказательства в ответе и решении.

Баллы в интервале 55-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- в состоянии решать задачи в соответствии с заданным алгоритмом, однако допускает ряд ошибок при решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Баллы в интервале 0-54% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- допускает грубые ошибки в решении типовых практических задач (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой дисциплины).

6.3.2.3. Содержание оценочного средства

Пример задачи для оценки сформированности компетенции ОПК-3:

1. Составить оптимальный план перевозки товара от трех поставщиков с объемами 240, 40, 110 т. К четырем потребителям с потребностями 90, 190, 40 и 130 т. Стоимость перевозки от каждого поставщика к каждому потребителю задана матрицей:

$$\begin{pmatrix}
7 & 13 & 9 & 8 \\
14 & 8 & 7 & 10 \\
3 & 15 & 20 & 6
\end{pmatrix}$$

Полный комплект практических задач по темам дисциплины представлен в ФОС и в практикуме:

Загитова Л.Р. Методы оптимальных решений: методические указания по проведению практических занятий, выполнению контрольных работ и организации самостоятельной работы по дисциплине «Методы оптимальных решений» для направления подготовки 38.03.01 «Экономика» для бакалавров всех форм обучения. - Альметьевск: типография АГНИ, 2017.- 52с.

6.3.3. Зачет с оценкой

6.3.3.1.Порядок проведения

Тестирование компьютерное по дисциплине «Методы оптимальных решений» проводится два раза в течение семестра. Банк тестовых заданий содержит список вопросов и различные варианты ответов, сформированных на основании тестовых заданий промежуточного контроля.

6.3.3.2. Критерии оценивания

Результат теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

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

В ГБОУ ВО АГНИ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплине

По дисциплине «Методы оптимальных решений» предусмотрены 2 дисциплинарных модуля в 4 семестре.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям

Дисциплинарные модули	ДМ 4.1.	ДМ 4.2
Текущий контроль	3-10	3-10
(практические задания)		
Текущий контроль (тестирование)	6-10	6-10
Текущий контроль (практические	9-10	8-10
задания/задачи)		
Общее количество баллов	18-30	17-30
Итоговый балл:	35-60)

Дисциплинарный модуль 4.1

№п/п	Виды работ	Максимальный	
		балл	
	Текущий контроль		
1	Практические задания:	20	
	Линейное программирование		
	Текущий контроль		
1	Тестирование по модулю 4.1	10	
	Итого:	30	

Лисциплинарный модуль 4.2

№п/п	Виды работ	Максимальный балл
Текущий контроль		
1	Практические задания: Теория двойственности в ЛП	5

2	Практические задания: Транспортные задачи	10
3	Практические задания: Нелинейное программирование 5	
	Текущий контроль	
1	Тестирование по модулю 4.2	10
	Итого:	30

Студентам могут быть добавлены **дополнительные баллы** за следующие виды деятельности:

- участие в научно-исследовательской работе кафедры (до 7 баллов);
- выступление с докладами (по профилю дисциплины) на конференциях различного уровня (до 5 баллов);
 - участие в написании статей с преподавателями кафедры (до 5 баллов).

В соответствии с Учебным планом направления подготовки 38.03.01 — Экономика по дисциплине «Методы оптимальных решений» предусмотрен **зачет с оценкой**.

Для получения зачета с оценкой общая сумма баллов (за дисциплинарные модули и экзамен) должна составлять от 55 до 100 баллов (см. шкалу перевода рейтинговых баллов).

Шкала перевода рейтинговых баллов

Общее количество набранных баллов	Оценка
55-70	3 (удовлетворительно)
71-85	4 (хорошо)
86-100	5 (отлично)

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

№ п/п	Библиографическое описание	Количество печатных экземпляров или адрес электронного ресурса	Коэффициент обеспеченности
		литература	
1.	Математическое моделирование. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.А. Коробова [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017.— 112 с.— Режим доступа: ЭБС «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru/70808.html.	1
2.	Губарь Ю.В. Введение в математическое моделирование	http://www.iprbookshop.ru/73662.html	1

	I FO		
	[Электронный ресурс]/ Губарь		
	Ю.В.— Электрон. текстовые данные.		
	— Москва: Интернет-Университет		
	Информационных Технологий		
	(ИНТУИТ), 2016.— 178 с.— Режим		
3.	доступа: ЭБС «IPRbooks» Костюкова Н.И. Основы	http://www.iprbookshop.ru/73691.html	1
3.	математического моделирования	http://www.iproookshop.ru/73091.html	1
	[Электронный ресурс]/ Костюкова		
	Н.И.— Электрон. текстовые данные.		
	— Москва: Интернет-Университет		
	Информационных Технологий		
	(ИНТУИТ), 2016.— 219 с.— Режим		
	доступа: ЭБС «IPRbooks»		
	· · · · · · ·	ьная литература	
1.	Математические методы	http://www.iprbookshop.ru/22021.html	1
	исследования [Электронный ресурс]:		
	сборник задач/ — Электрон.		
	текстовые данные. — Кемерово:		
	Кемеровский государственный		
	институт культуры, 2012.— 43 с.—		
	Режим доступа: 1.— ЭБС «IPRbooks»		
2.	Введение в математическое	http://www.iprbookshop.ru/65810.html	1
	моделирование [Электронный		
	ресурс]: учебно-методическое		
	пособие/ Б.А. Вороненко [и др.].—		
	Электрон. текстовые данные.—		
	Санкт-Петербург: Университет		
	ИТМО, Институт холода и		
	биотехнологий, 2014.— 45 с.—		
	Режим доступа: ЭБС «IPRbooks»		
4.	Окунева, Е. О. Методы	http://www.iprbookshop.ru/44607.html	1
	оптимальных решений		
	[Электронный ресурс]/Е. О.		
	Окунева, С. И. Моисеев. —		
	Электрон. текстовые данные. —		
	Воронеж: Воронежский филиал		
	Московского гуманитарно-		
	экономического института, 2013. —		
	139 с. — 2227-8397. — Режим		
	доступа: ЭБС «IPRbooks»		
5.	Джафаров, К. А. Методы	http://www.iprbookshop.ru/45386.html	1
	оптимальных решений		
	[Электронный ресурс]: учебное		
	пособие / К. А. Джафаров. —		
	Электрон. текстовые данные. —		
	Новосибирский Новосибирский		
	государственный технический		
	университет, 2014. — 77 с. — 978-5- 7782-2526-8. —Режим доступа: ЭБС		
	т даследатара — Режим Лостуна: Э Б С		1
	«IPRbooks»		

6.	Заозерская, Л. А. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс]: практикум / Л. А. Заозерская, А. А. Романова. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омская юридическая академия, 2015. — 50 с. — Режим доступа: ЭБС «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru/49655.html	1
	Учебно-методи	ческие издания	
1.	Загитова Л.Р. Методы оптимальных решений. Методические указания по проведению практических занятий, выполнению контрольных работ и организации самостоятельной работы по дисциплине «Методы оптимальных решений» для направления подготовки 38.03.01 «Экономика» для бакалавров всех форм обучения Альметьевск: типография АГНИ, 2017 52с.	http://elibrary.agni-rt.ru	1

8. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование	Адрес в Интернете
п/п		
1	Общероссийский математический портал, развиваемый и созданный Математическим	http://www.mathnet.ru/
	институтом им. В.А. Стеклова РАН	
2	Современные методы принятия оптимальных решений: Учебнометодический комплекс	http://www.itlab.unn.ru/?dir=198
3	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Online»	http://biblioclub.ru
4	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
5	Федеральный цент информационных образовательных ресурсов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам	www.fcior.edu.ru
6	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
7	Электронная библиотека Elibrary	http://elibrary.ru
8	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://iprbookshop.ru
9	Электронная библиотека АГНИ	http://elibrary.agni-rt.ru

9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель методических указаний по освоению дисциплины — обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний.

Лекция закладывает основы знаний по предмету в обобщенной форме. При подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс) обучающимся необходимо:

- перед лекционным занятием студент должен повторить материал предыдущей лекции, просмотреть рекомендуемую литературу;
- при затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам, рекомендованным рабочей программой дисциплины или к преподавателю по графику его консультаций.

При подготовке к практическим занятиям необходимо:

- тщательно проработать лекционный материал, дополнительную литературу, рекомендованную рабочей программой и методическими пособиями;
- подготовить ответы на контрольные вопросы, заявленные в методических пособиях по дисциплине;
- в начале занятий студенты могут обратиться к преподавателю для дополнительного разъяснения проблемных вопросов.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), рекомендуется не позже, чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятиях.

Самостоятельная работа студентов имеет систематический характер и складывается из следующих видов деятельности:

- подготовка ко всем видам контрольных испытаний, в том числе к текущему контролю успеваемости (в течение семестра), промежуточной аттестации (по окончании семестра);
- самостоятельное изучение теоретического материала (конспекты лекций, учебники, учебно-методическая литература, рекомендованные ресурсы в сети Интернет).

Перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнению самостоятельной работы, а также методические материалы на бумажных и/или электронных носителях, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий, представлены в пункте 7 рабочей программы.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в электронно-библиотечной системе «IPRbooks», а также на электронном ресурсе АГНИ (http://elibrary.agni-rt.ru), доступ к которым предоставлен студентам.

10. Перечень программного обеспечения.

Освоение дисциплины «Методы оптимальных решений» предполагает использование следующего программного обеспечения:

	льзование следующего програ		П
No	Наименование программного	Лицензия	Договор
п/п	обеспечения		
1	Microsoft Office Professional Plus	№67892163	№ 0297/136
	2016 Rus Academic OLP (Word,	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
	Excel, PowerPoint, Access)		
2	Microsoft Office Standard 2016	№67892163	№ 0297/136
	Rus Academic OLP (Word, Excel,	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
	PowerPoint)		
3	Microsoft Windows Professional	№67892163	№ 0297/136
	10 Rus Upgrade Academic OLP	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
4	ABBYY Fine Reader 12	№197059	№ 0297/136
	Professional	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
5	Kaspersky Endpoint Security для	№ 24C4-181023-142527-330-	№
	бизнеса – Стандартный Russian	872	591/BP00181210-
	Edition		СТ от 04.10.2018г.
6	Электронно-библиотечная		Государственный
	система IPRbooks		контракт №578 от
			07.11.2018г.
7	ПО «Автоматизированная	Свидетельство	
	тестирующая система»	государственной	
		регистрации программ для	
		ЭВМ №2014614238	
		от 01.04.2014г.	

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

Освоение дисциплины «Методы оптимальных решений» предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

№	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений
п/п	помещений и помещений для	и помещений для самостоятельной
	самостоятельной работы	работы
1.	Ул. Ленина, д. 2.	1. Компьютер в комплекте с монитором IT
	Учебный корпус А,	Corp 3260
	аудитория А-302	2. Проектор BenQ W1070+
	(учебная аудитории для проведения	3. Экран с электроприводом Lumien Master
	занятий лекционного типа, занятий	Control
	семинарского (практического) типа,	
	групповых и индивидуальных	
	консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации)	
2.	Ул. Р Фахретдина, 42.	1. Компьютер в комплекте с монитором IT
	Учебный корпус В,	Согр 3260 с подключением к сети
	аудитория В-315	"Интернет" и обеспечением доступа в
	(учебная аудитории для проведения	электронную информационно-
	занятий лекционного типа, занятий	образовательную среду института.

	семинарского (практического) типа,	2. Проектор BenQ W1070+
	групповых и индивидуальных	3. Экран с электроприводом
	консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации) В-315.	
3.	Ул. Ленина, д. 2.	1.Компьютер в комплекте с монитором IT
	Учебный корпус А, аудитория А-326 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского (практического,	Согр Н110 — 10 шт. с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.
	лабораторного) типа, курсового	2.Принтер HP LJ P2015d
	проектирования (выполнения курсовых работ),	3.Сканер Epson Perfection V33
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации, самостоятельной работы) А-326	

*Специальные помещения — учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся лицам с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы (проекта) не более чем на 15 минут.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 – «Экономика» направленности (профиля) подготовки «Экономика предприятий и организаций».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«Методы оптимальных решений»

Направление подготовки

38.03.01 – «Экономика»

Направленность (профиль) подготовки:

«Экономика предприятий и организаций»

Оцениваемые		Оценочные средства	
компетенции	Результаты освоения	текущего контроля и	
(код, наименование)	компетенции	промежуточной	
		аттестации	
ОПК-2 - способностью	Знать:	Текущий контроль:	
осуществлять сбор, анализ и	аналитические и численные	Компьютерное	
обработку данных,	методы анализа математических	тестирование по	
необходимых для решения	моделей экономических	темам 1-10.	
профессиональных задач	процессов;	Практические задачи	
	Уметь:	по темам 1-10.	
	применять математический		
	анализ и строить математические		
	модели прикладных задач,		
	применять математические	Промежуточная	
	методы для их решения;	аттестация:	
	Владеть:	Зачет с оценкой	
	навыками применения		
	современного математического		
	инструментария для решения		
	прикладных задач.		
ОПК-3 - способностью	Знать:	Текущий контроль:	
выбрать инструментальные	методы расчета технико-	Компьютерное	
средства для обработки	экономической эффективности	тестирование по	
экономических данных в	при выборе технических и	темам 1-10.	
соответствии с	организационных решений;	Практические задачи	
поставленной задачей,	Уметь:	по темам 1-10.	
проанализировать	применять математический		
результаты расчетов и	анализ и строить математические		
обосновать полученные	модели прикладных задач,		
выводы	применять математические	Промежуточная	
	методы для их решения;	аттестация:	
	Владеть:	Зачет с оценкой	
	методикой построения, анализа и		
	применения математических		
	моделей для оценки состояния		
	экономических процессов.		

структуре ОПОП ВО	обязательной, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)»					
	и относится к базовой части основной профессиональной					
	образовательной программы по направлению подготовки					
	38.03.01 Экономика, направленность (профиль) программы:					
	Экономика предприятий и организаций.					
	Осваивается на 2 курсе, в 4 семестре ¹ / на 3 курсе ² .					
Общая трудоемкость	Зачетных единиц по учебному плану: 3 ЗЕ.					
дисциплины	Часов по учебному плану: 108 ч.					
(в зачетных единицах						
и часах)						
Виды учебной работы	Контактная работа - $53^{1}/16^{2}$ ч., в том числе					
	-лекции $-17 \text{ч}^1/6 \text{ч}^2.,$					
	-практические занятия $-34 \text{ ч}^1/6 \text{ ч}^2$,					
	-контроль самостоятельной работы $-24^{1}/64^{2}$,					
	-самостоятельная работа $-55 $					
Изучаемые темы	Тема 1. Линейное программирование					
(разделы)	Тема 2. Теория двойственности в ЛП					
	Тема 3. Транспортные задачи					
	Тема 4. Целочисленное программирование					
	Тема 5. Элементы теории игр					
	Тема 6. Нелинейное программирование. Модели выпуклого					
	программирования.					
	Тема 7. Модели динамического программирования.					
	Многокритериальные задачи.					
Форма	Зачёт с оценкой на 2 курсе в 4 семестре ¹ / на 3 курсе ² .					
промежуточной						
аттестации						

 $[\]overline{\begin{picture}(1,0) \put(0,0){\line(0,0){10}} \put(0$



ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе дисциплины Б1.Б.10 МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Направление подготовки: 38.03.01 – «Экономика»

Направленность (профиль) программы: «Экономика предприятий и

организаций»

на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п. **10 Перечень программного обеспечения** внесены изменения следующего содержания:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 24C4191023143020830784	BP00347095- CT/582 от 10.10.2019г.
2	Электронно-библиотечная система IPRbooks		Лицензионный договор №494 от 01.10.2019г.

2. В п. 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины добавлено:

Для изучения дисциплины также, используется система дистанционного обучения АГНИ «Цифровой университет» (СДО АГНИ), созданная да платформе MOODLE, которая позволяет организовать контактную работу обучающихся посредством сети «Интернет» в удаленном режиме доступа. При этом трудоемкость дисциплины и контактной работы, материалы, используемые для проведения занятий, соответствуют учебному плану, РПД и позволяют полностью освоить заданные компетенции. Вид и форма лекционного материала и материала для практических занятий определяется преподавателем и размещается в СДО АГНИ «Цифровой университет».

изменения в расочеи про кафедры Математики и инфор (наименование кафедры)	матики	ссмотрены	и одоорены на за	седании
протокол №от ""	06	20 <u>20</u> г.		
Заведующий кафедрой:				
К.п.н, доцент (ученая степень, ученое звание)	(подпись)		Зарипова З.Ф. (И.О.Фамилия)	