Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Хоружий Людмила Ивановна

Уникальный проф

1e90b132d9b04

Должность: Директ до экон**министерство сельского хозяйства Российской Федерации** дата подписания 307 202 33:44 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – MCXA имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК Кафедра прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института экономики и

управления АПК/

Л.И. Хоружий

abugenel 2021 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10 Методы оптимальных решений

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 38.03.01 Экономика

Направленности: Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, Мировая экономика,

Экономика предприятий и организаций

Курс: 2 Семестр: 4

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Разработчик: Пучкова О.С., к.э.н.	
	« <u>Ж</u> » <u>08</u> 2021 г.
Рецензент: Неискашова Е.В., к.пед.н., доцент	« <u>ЭЕ</u> » <u>08</u> 2021 г. « <u>ЭЕ</u> » <u>08</u> 2021 г.
	« <u>Ж</u> » <u>08</u> 2021 г.
Программа составлена в соответствии с требов нальных стандартов: 08.002 Бухгалтер, 08.010 В дитор, 08.037 Бизнес-аналитик, 08.039 Специал деятельности, 08.043 Экономист, 13.013 Специал ном предприятия по направлению подготовки 3 плана	нутренний аудитор, 08.023 Аулист по внешнеэкономической ист по зоотехнии, 13.017 Агро-
Программа обсуждена на заседании кафедры припротокол № 1 от «26» абиска 2021 г.	кладной информатики
Зав. кафедрой Худякова Е.В., д.э.н., профессор	The state of the s
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института экономики и управления АПК Корольков А.Ф., к.э.н., доцент	« <u>ЗС</u> » <u>08</u> 2021 г.
Заведующий выпускающей кафедрой бухгалтерскучёта и налогообложения Постникова Л.В., к.э.н.,	
	« <u>Ж</u> » <u>08</u> 2021 г.
Заведующий выпускающей кафедрой мировой экономики и маркетинга Корольков А.Ф., к.э.н., д	оцент
	« <u>l</u> 2021 г.
Заведующий выпускающей кафедрой экономики	

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

Чутчева Ю.В., д.э.н., профессор

of Epinola S. B.

«Д» <u>08</u> 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕ НЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАГ	
	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО	
итогам освоения дисциплины	14
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	24
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	
«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	24
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЬ	ІХ СИ-
CTEM	25
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕС	твле-
ния образовательного процесса по дисциплине	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	25
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧІ	
по дисциплине	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.10 «Методы оптимальных решений» для подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика направленностей: Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, Мировая экономика, Экономика предприятий и организаций

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов системы компетенций, научного математического мышления, ознакомление с теоретическими основами применения методов оптимальных решений и практическое освоение методов оптимизации, которые могут использоваться при анализе и решении экономических задач.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3).

Краткое содержание дисциплины: математические методы и модели в экономике, линейное программирование, элементы нелинейного программирования, динамическое программирование, элементы теории игр.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов (3 зач. ед.) Промежуточный контроль: зачёт.

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов системы компетенций, научного математического мышления, ознакомление с теоретическими основами применения методов оптимальных решений и практическое освоение методов оптимизации, которые могут использоваться при анализе и решении экономических задач.

Задачи дисциплины:

- сформировать представление о теоретических основах использования методов оптимальных решений;
- приобрести навыки математической формализации экономических задач, решаемых с помощью методов оптимизации;
- изучить основные алгоритмы и методы решения оптимизационных задач, а также технику работы с программными средствами, предназначенными для этих пелей.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Учебная дисциплина «Методы оптимальных решений» включена в обязательную часть учебного плана. Дисциплина «Методы оптимальных решений» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана.

Входные знания, умения и компетенции студентов должны соответствовать дисциплинам «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Теория вероятностей», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Микро-экономика», «Экономика сельского хозяйства», «Технология производства продукции растениеводства», «Технология производства продукции животноводства».

Знания, получаемые в рамках данной дисциплины, могут использоваться при изучении курса «Комплексный экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности организаций АПК».

Рабочая программа дисциплины «Методы оптимальных решений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№	Код	•	Интикатары кампа	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
п/п	компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компе- тенций	знать	уметь	владеть
	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности право- вые нормы и методо-	- теоретические основы применения методов оптимальных решений и оптимизационные модели в экономике; - принципы и схемы решения различного		
		сурсов и ограничении	логические основы принятия управленческого решения с учетом задач цифровой экономики	класса задач математического программирования; возможности программных средств, реализующих методы оптимизации		
			УК-2.2 Уметь: анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ с учетом задач цифровой экономики		- выбирать математический метод для решения задач оптимизации в экономике; - выполнять расчеты и проанализировать результаты; - проводить анализ решения при изменении параметров модели; - использовать при необходимости для решения модели и анализа оптимального решения современные технические средства и информационные технологии	

No	Код	Содержание компетенции	Индикаторы компе-	В результате изучени	я учебной дисциплины обу	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	(или её части)	тенций	знать	уметь	владеть
			УК-2.3			- навыками применения
			Владеть: методиками			математического ин-
			разработки цели и за-			струментария для ре-
			дач проекта, исходя			шения экономических
			из действующих пра-			задач;
			вовых норм, а также с			- навыками математи-
			учетом задач цифро-			ческой формализации
			вой экономики; мето-			условий задачи на ос-
			дами оценки продол-			нове имеющейся ин-
			жительности и стои-			формации;
			мости проекта, а			- методикой компью-
			также потребности в			терной оптимизации за-
			ресурсах с использо-			дач математического
			ванием цифровых			программирования
			средств и технологий			
2	ОПК-1	Способен применять знания	ОПК-1.1	- теоретические основы		
		(на промежуточном уровне)	Знать: предмет изуче-	экономической теории		
		экономической теории при	ния, научные катего-	для решения оптимиза-		
		решении прикладных задач	рии, основные теории	ционных задач в эконо-		
			и методы экономиче-	мике		
			ской теории			
			ОПК-1.2		- содержательно интер-	
			Уметь: использовать		претировать полученные	
			основные положения		результаты решения эко-	
			и методы экономиче-		номико-математической	
			ских наук при выяв-		модели, используя ос-	
			лении и исследова-		новные положения и ме-	
			нии современных		тоды экономических	
			проблем		наук	
			ОПК-1.3			- навыками примене-
			Владеть: навыками			ния теорий и методов
			применения теорий и			экономической теории

No	Код	Солеруание компетеннии	Индикаторы компе-	В результате изучени	я учебной дисциплины обу	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	тенций	знать	уметь	владеть
			методов экономиче- ской теории при ре-			при решении эконо-
			шении прикладных			задач
			задач			

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ в IV семестре представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Трудоёмкость в т.ч. по семестрам Вид учебной работы час. IV Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану 108 108 1. Контактная работа: 50.25 50.25 50,25 50,25 Аудиторная работа лекции (Л) 16 16 34 34 практические занятия (ПЗ) контактная работа на промежуточном контроле (КРА) 0,25 0,25 2. Самостоятельная работа (СРС) 57.75 57.75 расчётно-графическая (расчетная) работа (РГР) 18 18 9 9 контрольная работа (подготовка) 21,75 самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (про-21,75 работка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)

4.2 Содержание дисциплины

подготовка к зачёту (контроль) Вид промежуточного контроля:

Таблица 3

9

зачёт

Тематический план учебной дисциплины

9

Наименование разделов и тем дисци-	Всего	Аудиторная работа		Внеаудитор ная работа	
плин (укрупнённо)		Л	ПЗ	ПКР	СР
Введение. Математические методы и	5	1	-	-	4
модели в экономике					
Раздел 1 Линейное программирование	76,75	9	26	-	41,75
Раздел 2 Элементы нелинейного и динамического программирования	26	6	8	-	12
Контактная работа на промежуточном	0,25	-	-	0,25	-
контроле					
Итого по дисциплине	108	16	34	0,25	57,75

Введение. Математические методы и модели в экономике

Значение и объективная обусловленность использования математических методов оптимизации в экономических исследованиях. Понятие математического моделирования и модели. Классификация задач исследования операций, их краткая характеристика. История развития методов математического программирования.

Примеры планово-экономических задач, при решении которых могут использоваться методы оптимизации.

Раздел 1. Линейное программирование

Тема 1. Основные понятия линейного программирования

Запись задачи линейного программирования в общем виде. Параметры математической модели линейного программирования. Критерий выбора решения и целевая функция. Допустимое множество. Понятие о формах записи задачи линейного программирования (исходная, каноническая, однородная) и правила перехода от одной формы к другой. Понятия базисной и свободной переменных, базисного и опорного решений.

Тема 2. Графический метод решения задач линейного программирования

Основные понятия и определения n-мерного пространства. Геометрический смысл линейного неравенства с двумя переменными. Область допустимых решений. Линия уровня и вектор-градиент. Последовательность графического решения задачи линейного программирования с двумя переменными. Возможные варианты графического решения. Фундаментальная теорема линейного программирования.

Тема 3. Симплексный метод решения задач линейного программирования

Симплексный метод как реализация принципа последовательного улучшения опорного решения. Алгоритм симплексного метода для решения стандартной задачи в полных таблицах. Особенности решения задачи линейного программирования в полных таблицах (признак неограниченности линейного функционала, несовместности системы ограничений, альтернативности оптимального плана, вырожденного решения) и на минимум целевой функции.

Понятие об искусственном базисе. М-задача. Теоремы о соотношении решения исходной и М-задачи. Признаки неразрешимости исходной задачи. Алгоритм симплекс-метода для решения задач линейного программирования с искусственным базисом.

Решение задач линейного программирования в приложении MS Excel «Поиск решения».

Тема 4. Основы теории двойственности

Понятие о двойственной задаче, правила ее записи. Экономический смысл прямой и двойственной задач. Свойства двойственных задач (теоремы двойственности). Запись оптимального решения прямой и двойственной задач. Двойственные оценки ограничений, их экономический смысл. Использование двойственных оценок в анализе оптимального решения.

Тема 5. Транспортная задача. Задача о назначениях

Постановка и математическая запись транспортной задачи. Таблица для записи условий транспортной задачи и ее решения.

Закрытая и открытая модели транспортной задачи. Теорема о разрешимости транспортной задачи. Способы сведения открытой модели транспортной задачи к закрытой.

Методы получения исходного опорного решения. Метод потенциалов для решения транспортной задачи.

Видоизменения транспортной задачи (блокировка перевозок, ограничение пропускной способности, совместный учет производственных и транспортных затрат). Особенности решения транспортной задачи на максимум целевой функции. Задача о размещении производства.

Решение транспортной задачи в приложении MS Excel «Поиск решения».

Постановка и математическая запись задачи о назначениях. Венгерский алгоритм решения задачи (решения на максимум и минимум). Решение задачи о назначениях в приложении MS Excel «Поиск решения».

Раздел 2. Элементы нелинейного и динамического программирования

Тема 6. Нелинейное программирование

Классификация задач нелинейного программирования. Общий вид и особенности задач нелинейного программирования. Применение метода множителей Лагранжа к решению задач нелинейного программирования. Постановка и методы решения задач дробно-линейного программирования.

Тема 7. Динамическое программирование

Понятие динамической задачи. Примеры экономических задач, представленных в терминах динамического программирования. Описание динамического процесса управления. Особенности многошаговых задач, решаемых методом динамического программирования. Принцип оптимальности Р. Беллмана. Решение задач динамического программирования.

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

Формируемые Вид Кол-.No № раздела, № и название лекций/ компетенции контрольного BO п/п темы практических занятий (индикаторы) мероприятия часов 1 Введение. Математические методы и модели в экономике Введение УК-2.1 Лекция №1 Математические 1 ОПК-1.2 методы и модели в экономике 2 Раздел 1 Линейное программирование Тема 1. Ос-Лекция №2 Основные понятия УК-2.1 1 линейного программирования

№ п/п	лу праздела, практических занятий		Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	новные понятия линейного програм-	Практическое занятие № 1. Формы записи задач линейного программирования.	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2	контрольная работа	4
	Тема 2. Графический метод решения задач линейного программирования	Практическое занятие №2. Решение задач линейного программирования с двумя переменными графическим способом.	УК-2.2 ОПК-1.3	защита расчетно-графической работы по инд.	3
	Тема 3. Симплекс- ный метод	Лекция №3. Симплексный метод решения задач линейного программирования	УК-2.1	-	3
	решения за- дач линей- ного про-	Практическое занятие №3. Решение задач в полных симплексных таблицах.	УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.3	проверка расчетной работы	2
	граммиро- вания	Практическое занятие №4. Решение задач методом искусственного базиса.	УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.3	проверка расчетной работы	2
		Практическое занятие №5. Контрольная работа по теме 3.	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	контрольная работа	2
		Практическое занятие №6. Решение задач линейного программирования в приложении MS Excel «Поиск решения».	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.3	защита расчетной ра- боты по инд. вариантам	2
	Тема 4. Основы теории двойствен-	Лекция №4. Основы теории двойственности	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2	-	1
	ности	Практическое занятие №7. Запись двойственной задачи и ее решения. Анализ оптимального решения с помощью двойственных оценок ограничений.	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	проверка расчетной работы	4
	Тема 5. Транс- портная за- дача. Задача о	Лекция №5. Транспортная задача. Задача о назначениях	УК-2.1 ОПК-1.2	-	4
	дача. задача о назначениях	Практическое занятие №8. Решение транспортных задач методом потенциалов и на ПК.	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.3	контрольная работа	5
		Практическое занятие №9. Решение задач о назначениях венгерским алгоритмом и на ПК	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.3	защита расчётной работы по инд. вариантам	1

№ п/п	№ раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Раздел 1. Линейное программирование	Практическое занятие №10. Тестирование по разделу 1.	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	тестирование	1
3	Раздел 2. Элем	енты нелинейного и динамическ	сого программ	ирования	
	Тема 6. Нели- нейное про-	Лекция №6. Нелинейное про- граммирование	УК-2.1 ОПК-1.2	-	3
	граммирова- ние	Практическое занятие №11. Решение задач дробно-линейного программирования	УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.3	защита рас- чётной работы по инд. вари- антам	2
		Практическое занятие №12. Решение задач на нахождение условного экстремума	УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.3	проверка рас- чётной работы	2
	Тема 7. Дина- мическое про- граммирова-	Лекция №7. Динамическое программирование	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2	-	3
	ние	Практическое занятие №13. Решение задач динамического программирования	УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.3	защита расчётной работы по инд. вариантам	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции (индикаторы)
	Введение. Математичес		
1	Введение	История развития методов математического программирования. Примеры планово-экономических задач, при решении которых могут использоваться методы оптимальных решений и оптимизационные модели.	УК-2.1 ОПК-1.2
Разд	ел 1. Линейное програм	мирование	
2	Тема 2. Графический метод решения задач линейного программирования	Возможные варианты графического решения задач линейного программирования.	УК-2.2 ОПК-1.3
3	Тема 4. Основы теории двойственности	Теоремы двойственности.	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2
4.	Тема 5. Транспортная задача	Видоизменения транспортной задачи (блокировка перевозок, ограничение пропускной способности, совместный учет производственных и транспортных затрат).	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-1.3

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции (индикаторы)
Разд	ел 2. Элементы нелиней	ного и динамического программировани	ІЯ
5.	Тема 6. Нелинейное	Классификация и характеристика задач	УК-2.1
	программирование	нелинейного программирования.	ОПК-1.2

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	<u> </u>		
№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Математические методы и	Л	Лекция-беседа
	модели в экономике.		
2.	Нелинейное программиро-	Л	Лекция-визуализация
	вание		
3.	Симплексный метод реше-	П3	Организационная методика: метод «эстафета»
	ния задач линейного про-		
	граммирования.		
4.	Транспортная задача	П3	Организационная методика: метод «эстафета»
5.	Нелинейное программиро-	П3	Работа в малых группах
	вание		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Текущая оценка знаний и умений проводится на основе проверки результатов выполнения контрольных, расчетно-графических (расчетных) работ, тестирования. Задания, выполненные по индивидуальным вариантам, принимаются с последующей защитой (собеседованием).

Примерные задания контрольных мероприятий по темам дисциплины

Тема 1. Основные понятия линейного программирования

Для оценки знаний, полученных на практическом занятии №1 «Формы записи задач линейного программирования», предусматривается контрольная работа по индивидуальным вариантам.

Примерное задание для контрольной работы

Вариант 1. Математически формализовать условия задачи, перейти от исходной формы к канонической, записать экономический смысл дополнительных переменных.

Условия задачи. Определить оптимальное сочетание посевов двух культур, чтобы получить максимум прибыли, если площадь пашни не должна превышать

200 га, объем минеральных удобрений – не более 1100 ц, площадь овощей – не более 30 га. Картофеля произвести не менее 15000 ц при урожайности 105 ц/га. Нормы внесения удобрений (ц/га): овощи -10; картофель -5. Прибыль (д.ед./га): овощи -100, картофель -60.

Тема 2. Графический метод решения задач линейного программирования

По теме 2 выполняется расчетно-графическая работа по индивидуальным вариантам.

Задание. Решить графическим способом на максимум целевой функции.

Условия задачи. Организация для производства двух видов продукции использует два вида производственных ресурсов: А, В.

Таблина 1 Условные обозначения

Вид ресурса	Расход ресурсов	на единицу вида	
	продук	ции, ед.	Всего ресурсов, ед.
	1	2	
A	a ₁₁	a_{12}	a_{10}
В	a_{21}	a ₂₂	a_{20}
Стоимость единицы вида про-	C_1	C_2	-
дукции, ден.ед.			

Ресурсы могут быть недоиспользованы. Найти такое соотношение производства видов продукции, которое обеспечит максимальный объем производства продукции в стоимостном выражении.

Таблина 2

Варианты заданий C_2 a_{10} C_1 a_{21} a₂₂ a_{20} 3 1 1 1 1 2

Вариант a_{11} a_{12} 1 2 2 2 2 4 8 2 4 2 1 3 1 2 3 2 1 3 1

Тема 3. Симплексный метод решения задач линейного программирования

По теме практического занятия №3 «Решение задач в полных симплексных таблицах» выполняется расчетная работа.

Примерное задание для расчетной работы

Решить симплексным методом в полных таблицах, выписать оптимальное решение.

$$\max Z = x_1 + x_2$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 4 \\ x_1 + 3x_2 \le 9 \\ -3x_1 + x_2 \le 3 \\ x_1 \ge 0; x_2 \ge 0 \end{cases}$$

По теме практического занятия №4 «Решение задач методом искусственного базиса» выполняется расчетная работа.

Примерное задание для расчетной работы

Найти максимальное и минимальное значение Z. Решить методом искусственного базиса в полных симплексных таблицах, выписать оптимальное решение.

$$Z = 2x_1 + x_2$$

$$\begin{cases}
-x_1 + 3x_2 \le 6 \\
2x_1 + 6x_2 \le 12
\end{cases}$$

$$x_2 \ge 1$$

$$x_1 \ge 0$$

Для оценки знаний по теме 3 предусматривается выполнение *контрольной* работы по индивидуальным вариантам.

Примерные задания для контрольной работы Задание 1.

Условия задачи. Организация для производства двух видов продукции использует два вида производственных ресурсов: А, В. Ресурсы могут быть недоиспользованы. Найти такое соотношение производства видов продукции, которое обеспечит максимальный объем производства в стоимостном выражении.

Таблица 1 Условные обозначения

	Расход ресурсов	на единицу вида	
Вид ресурса	продук	ции, ед.	Всего ресурсов, ед.
	1	2	
A	a_{11}	a_{12}	a_{10}
В	a_{21}	a_{22}	a_{20}
Стоимость единицы вида про-	C_1	C_2	1
дукции, ден.ед.			

Таблица 2

Варианты заданий

Вариант	a ₁₁	a ₁₂	a ₁₀	a ₂₁	a ₂₂	a ₂₀	C_1	C_2
1	1	4	8	1	2	4	1	6
2	2	1	4	1	2	4	1	1
3	1	1	4	2	1	2	1	2

Задание 2. Решить методом искусственного базиса.

$$Z=C_1*X_1+C_2*X_2+C_0$$
 $a_{i1}*X_1+a_{i2}*X_2\ (\geq\ ,\leq\) a_{i0},\ i=1\div m,\ где\ m-число\ ограничений $X_1\geq\ 0,\ X_2\geq0.$$

Таблица 1

Варианты заданий

№ варианта	X_1	X_2	Тип ограничения					
	a_{i1}	a_{i2}	≥,≤	a_{i0}				
1								
maxZ	-1	-2		-3				
	(c_1)	(c_2)		(c_0)				

№ варианта	X_1	X_2	Тип ограничения	
	a_{i1}	a_{i2}	≥,≤	a_{i0}
	1	1	≤	4
	2	1	<u>></u>	2
	1	2	<u>></u>	2
2				
maxZ	-1	-2		4
	(c_1)	(c_2)		(c_0)
	1	1	≤	7
	2	1	≥	2
	1	2	2	2

По теме практического занятия №6 «Решение задач линейного программирования в приложении MS Excel «Поиск решения» предлагается выполнить *расчетную работу по индивидуальным вариантам*.

Примерное задание для расчетной работы

Математически формализовать условия задачи, решить ее на ПК, проанализировать полученное оптимальное решение.

Условия задачи. Организация располагает следующими ресурсами: пашня — 900 га, трудовые ресурсы — 80000 чел.-ч. Выращиваются озимая пшеница, рожь и картофель, информация по которым представлена в табл.1.

Таблица 1 Урожайность, затраты ресурсов и цены реализации продукции

Науманаранна помератанай	Название культур					
Наименование показателей	озимая пшеница	рожь	картофель			
Урожайность, ц/га	32,0	27,0	140,0			
Затраты труда, челч/га	34,0	28,5	180,0			
Себестоимость, ден.ед./ц	6,5	6,8	6,0			
Цена реализации, ден.ед./ц	9,6	8,7	8,5			

Объем производства зерна должен составлять не менее 1300 т. Найти опти- мальные площади посевов культур, обеспечивающие максимум прибыли.

Тема 4. Основы теории двойственности

Для оценки знаний по теме практического занятия №7 «Запись двойственной

задачи и ее решения» предусматривается расчетная работа.

Примерное задание для расчетной работы

По условиям задачи, записанной в исходной форме, составить двойственную задачу. Выписать из решения на ПК значения основных переменных двойственной задачи (двойственные оценки ограничений). Проанализировать двойственные оценки ограничений (теневые цены).

Тема 5. Транспортная задача. Задача о назначениях

Для оценки знаний по теме практического занятия №8 «Решение транспортных

задач методом потенциалов и на ПК» предусматривается контрольная работа по индивидуальным вариантам.

Примерные задания для контрольной работы Вариант 1.

1. Решить транспортную задачу методом потенциалов и на ПК.

Условия задачи. Имеется четыре поставщика с ресурсами и пять потребителей с потребностями. Известны затраты на транспортировку груза от каждого поставщика к потребителю. Составить оптимальный план перевозки груза от поставщика к потребителям так, чтобы транспортные затраты были минимальные.

Таблица 1 Объемы ресурсов и потребностей, транспортные затраты на перевозку единицы груза

Потреби	ители	B1	B2	В3	B4	B5
Поставщики	Р	400	320	570	250	260
A1	550	8	7	6	9	5
A2	440	4	10	8	3	6
A3	560	2	3	6	5	3
A4	250	5	4	8	9	7

Транспортные затраты по перевозке в таблице выделены курсивом.

2. Решить распределительную задачу методом потенциалов и на ПК.

Условия задачи. Сельскохозяйственное предприятие планирует посеять 20 га пшеницы, 40 га ржи, 10 га овса. Поле зерновых в севообороте состоит из трех участков, имеющих площадь соответственно 20, 35, 15 га. Известна урожайность зерновых с каждого участка. Найти оптимальный план посева зерновых, который обеспечивал бы максимальный валовой сбор зерна.

Таблица 2 Урожайность зерновых культур по участкам, ц/га

Название культур	Участок					
	I	III				
Пшеница	20	15	18			
Рожь	15	18	22			
Овес	22	17	23			

По теме практического занятия N «Решение задач о назначениях венгерским алгоритмом и на ПК» выполняется расчетная работа по индивидуальным вариантам.

Примерные задания для расчетной работы

1. Имеется пять кандидатов для выполнения пяти работ. Каждый работник может выполнить любую работу, затрачивая при этом различное время. Распределить работников на работы таким образом, чтобы общее время выполнения всех работ было бы минимальным.

По вариантам в матрице представлено время на выполнение работ каждым работником в условных временных единицах.

1.
$$\begin{pmatrix}
5 & 10 & 9 & 8 & 7 \\
3 & 8 & 5 & 9 & 10 \\
9 & 11 & 8 & 4 & 2 \\
12 & 7 & 4 & 11 & 15 \\
13 & 9 & 8 & 7 & 6
\end{pmatrix}$$
2.
$$\begin{pmatrix}
15 & 19 & 14 & 12 & 16 \\
10 & 12 & 17 & 14 & 18 \\
9 & 11 & 15 & 17 & 20 \\
19 & 14 & 18 & 12 & 11 \\
16 & 15 & 14 & 19 & 10
\end{pmatrix}$$

2. Предприятие имеет пять технологических линий, каждая из которых способна выполнить пять различных операций по переработке продукции. Известна производительность каждой линии при выполнении каждой операции.

Определить, какую операцию, и на какой линии следует выполнять, чтобы суммарная производительность была максимальной при условии, что за каждой линией может быть закреплена только одна операция.

Варианты заданий

Таблица 1

	№ вари-	№ операции	№ вари-	Номер опера-	№ вари-	№ операции
	анта		анта	ции	анта	
ĺ	1	1,3,5,6,8	2	1,2,4,5,9	3	3,5,7,9,10

Таблица 2 Производительность технологических линий, усл. ед.

Вид технологи-		Номер операции								
ческой	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
линии										
A	5	3	4	6	7	3	4	2	2	1
Б	6	2	6	4	5	4	5	3	1	3
C	4	3	5	6	6	4	3	2	6	7
Д	3	4	3	4	3	3	1	2	2	5
Е	5	6	3	2	5	9	7	8	10	6

По материалу раздела 1 «Линейное программирование» проводится тестирование.

Для формирования вопросов тестовых заданий можно использовать методическое издание: Лядина, Н.Г. Линейное программирование: сборник тестов. / Н.Г. Лядина, Е.А. Ермакова, Г.Н. Светлова, -М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2009. -56 с.

Тема 6. Нелинейное программирование

По теме практического занятия № 11 «Решение задач дробно-линейного программирования» выполняется расчетная работа по индивидуальным вариантам.

Примерное задание для расчетной работы

Свести задачу дробно-линейного программирования к линейной, решить на максимум и минимум целевой функции, используя приложение MS Excel «Поиск решения», записать оптимальное решение.

1.
$$Z = \frac{x_1 - x_2}{x_1 + x_2}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 2 \\ x_1 + x_2 \ge 1 \\ -0.5x_1 + x_2 \ge 0.5 \\ -2x_1 - x_2 \le -1 \\ x_1 \ge 0, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

$$Z = \frac{x_1 + 1}{x_2 + 1}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 4 \\ x_1 + x_2 \ge 2 \\ x_1 \ge 1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

По теме практического занятия № 12 «Решение задач на нахождение условного экстремума» выполняется *расчетная работа*.

Примерное задание для расчетной работы

Для заданной функции полезности $\mathbf{Z}(\mathbf{x_1,x_2})$ на товары $\mathbf{x_1}$ и $\mathbf{x_2}$ определить, какой оптимальный набор товаров выберет потребитель при векторе цен \mathbf{p} ($\mathbf{p_1,p_2}$) и доходе \mathbf{I} . Найти максимальное значение функции полезности. Ограничение максимизации функции полезности имеет вид: $\mathbf{p_1x_1} + \mathbf{p_2x_2} = \mathbf{I}$.

Таблица 1

Тема 7. Динамическое программирование

По теме практического занятия №13 «Решение задачи по распределению инвестиций между предприятиями» выполняется *расчетная работа по индивидуальным вариантам*.

Примерное задание для расчетной работы

Задание. Решить задачу в терминах динамического программирования и на ПК.

Условия задачи. Найти оптимальное распределение 50 тыс. ден. Ед. между 4 предприятиями, чтобы получить максимальную прибыль. Прибыль, полученная от каждого предприятия, задана в таблице 1.

Номера предприятий взять по вариантам из таблицы 2.

Таблица 1 Прибыль предприятий от вложенных средств, тыс.ден.ед.

X	Номера предприятий									
тыс. ден. ед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	2,4	3	2,5	4,8	3,5	2,1	2,0	2,2	3,2	1,8
20	2,8	3,2	2,8	5,0	3,8	2,5	2,1	2,4	3,7	2,4
30	3,1	3,5	3,4	5,2	4,0	2,9	2,3	2,9	4,0	2,7
40	3,6	3,7	4,0	5,5	4,3	3,2	3,3	3,5	4,5	3,3
50	4,0	3,9	4,2	5,9	4,8	3,6	4,0	4,2	5,1	4,0

Варианты заданий

Номер	Номера пред-	Номер ва-	Номера	Номер	Номера
варианта	приятий	рианта	предприятий	варианта	предприятий
1	1,2,3,4	2	6,7,8,9	3	2,4,6,9

Перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Применение математических методов в экономике. Постановка общей задачи линейного программирования. Математическая запись задачи.
 - 2. История развития методов математического программирования.
 - 3. Основные понятия и обозначения в линейном программировании.
- 4. Классификация и характеристика задач исследования операций в экономике.
- 5. Переход от исходной формы записи задачи линейного программирования к канонической. Экономический смысл дополнительных переменных.
- 6. Графическое решение задачи линейного программирования с двумя переменными.
 - 7. Возможные варианты графического решения.
 - 8. Определения п-мерного пространства.
- 9. Фундаментальная теорема линейного программирования для ограниченной области допустимых решений.
 - 10. Алгоритм симплексного метода в полных таблицах.
- 11. Определение различных вариантов решения задачи в симплексном методе (неограниченность целевой функции, единственное, альтернативное и вырожденное решения, несовместность системы ограничений). Особенности решения задачи линейного программирования на минимум целевой функции.
 - 12. Метод искусственного базиса. М-задача и ее решение.
- 13. Теоремы М-метода. Определение решения основной задачи по решению М-задачи.
 - 14. Постановка и правила записи двойственной задачи.
 - 15. Экономический смысл двойственной задачи и двойственных оценок.
 - 16. Свойства двойственных задач (теоремы двойственности).
 - 17. Запись оптимального решения прямой и двойственной задач.
- 18. Анализ оптимального решения с помощью двойственных оценок ограничений.
- 19. Решение задач линейного программирования в приложении MS Excel «Поиск решения».
 - 20. Постановка и математическая запись транспортной задачи.
 - 21. Методы получения исходного опорного решения в транспортной задаче.
 - 22. Метод потенциалов при решении транспортной задачи.
 - 23. Открытая транспортная задача и возможность ее решения.

- 24. Блокировки перевозок и ограничения пропускной способности в транспортных задачах.
 - 25. Совместный учет производственных и транспортных затрат.
 - 26. Решение распределительной задачи на максимум целевой функции.
 - 27. Решение транспортной задачи в приложении MS Excel «Поиск решения».
 - 28. Задача о "назначениях". Венгерский метод решения задач на минимум.
 - 29. Задача о" назначениях". Венгерский метод решения задач на максимум.
 - 30. Решение задачи о назначениях в приложении MS Excel «Поиск решения».
 - 31. Классификация и характеристика задач нелинейного программирования.
- 32. Применение метода множителей Лагранжа к решению задач нелинейного программирования.
 - 33. Задача дробно-линейного программирования. Методы решения.
- 34. Описание динамического процесса управления. Примеры экономических задач, представленных в терминах динамического программирования.
- 35. Особенности многошаговых задач, решаемых методом динамического программирования. Принцип оптимальности Р.Беллмана.
- 36. Схема решения задачи о распределении средств методом динамического программирования, решение на ПК.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая** система (БРС) контроля и оценки успеваемости студентов.

> Таблица 7 Система рейтинговой оценки успеваемости

	уситинговой оценки успеваемости						
Виды контроля	Балльная оценка успеваемости						
Контрольная работа	0 - 2	3	4	5			
Расчетно-графическая (расчетная) работа по индивидуальным вариантам (с защитой)	3-4	5	6	7			
Тестирование	0-2	3	4	5			
Общая оценка за работу на занятиях (посещаемость занятий, расчетные работы без защиты, соблюдение сроков сдачи расчетных работ)	0 - 5	6 - 7	8 - 9	10			
Оценка по баллам	Неудовле- творительно	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично			

Балльная система общей оценки работы на занятиях

Элемент оценки	Количество баллов	Количество	
	за единицу	баллов	
Посещаемость занятий	0,1 балл за 1 час посещения	5 (50 ч · 0,1)	
	лекционных и практических		
	занятий		
Расчетные работы без защиты	1	4 (4 работы · 1)	
Соблюдение сроков сдачи расчет-	1	1	
ных работ			
ИТОГО	X	10	

Студенты, получившие оценку «неудовлетворительно» за текущие контрольные мероприятия имеют право пересдать работы с повышением баллов до уровня «удовлетворительно».

Таблица 9

Итоговая сумма баллов

HIOI OBAN CYMMA OAHHOD						
Виды текущего контроля и промежуточной аттестации	Количество видов текущего контроля и промежуточной аттестации	Количество баллов за единицу	Количество баллов			
Контрольная работа ¹	3	15	45 (3.5.3)			
Расчетно-графическая (расчетная) работа по индивидуальным вариантам (с защитой)	5	7	35			
Тестирование ²	1	10	10 (1.5.2)			
Общая оценка за работу на занятиях (посещаемость занятий, расчетные работы без защиты, соблюдение сроков сдачи расчетных работ)	1	10	10			
Всего	-	-	100			

- 1. Баллы за контрольную работу в БРС входят с коэффициентом 3.
- 2. Баллы за тестирование в БРС входят с коэффициентом 2.

Таблица 10

Результаты промежуточной аттестации знаний по дисциплине

Шкала	Результат промежуточной аттестации
оценивания (баллы)	
60 - 100	Зачет
0-59	Незачет

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Лядина, Н.Г. Методы принятия управленческих решений. Линейное и дискретное программирование: практикум / Н.Г. Лядина, Е.А. Ермакова, Г.Н. Светлова, Л.В. Уразбахтина. М.: Изд-во РГАУ МСХА, 2014. -277 с.
 - 2. Лядина, Н.Г. Экономико-математические методы: учеб. пособие / Н.Г.

- Лядина, Е.А. Ермакова, Л.В. Уразбахтина. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. -156 с.
- 3. Светлова, Г.Н. Экономико-математические методы и модели: учеб. пособие / Г.Н. Светлова, Е.А. Ермакова. М.: Изд-во РГАУ МСХА, 2016. -110 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/407.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL: http://elib.timacad.ru/dl/local/407.pdf>.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Бабкина, А.В. Математические методы в экономике: задачник с ответами. Автоматизация расчетов / А.В. Бабкина, Е.А. Ермакова, Г.Н. Светлова М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 111 с.
- 2. Лядина, Н.Г. Математические методы в экономике АПК. Нелинейное программирование и модели исследования операций: практикум / Н.Г. Лядина, Е.А. Ермакова, Г.Н. Светлова, Л.В. Уразбахтина. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. 260 с.
- 3. Математические методы и модели исследования операций: учебник для вузов / В.А. Колемаев, Т.М. Гатауллин, В.И. Соловьёв и др.; под ред. В.А. Колемаева. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. 592 с.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Лядина, Н.Г. Исследование операций в экономике: сборник тестов / Н.Г. Лядина, Е.А. Ермакова, Г.Н. Светлова, М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2009. 40 с.
- 2. Лядина, Н.Г. Линейное программирование: сборник тестов. / Н.Г. Лядина, Е.А. Ермакова, Г.Н. Светлова, М.: Изд-во РГАУ МСХА, 2009. 56 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для освоения материала дисциплины рекомендуется использовать следующие Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.wikipedia.org универсальная Интернет-энциклопедия (открытый доступ).
- 2. http://www.intuit.ru национальный открытый университет «Интуит» (открытый доступ).
- 3. Попова Н.В. Математические методы. [Электронный ресурс]: эл. учебник / Н.В. Попова (http://matmetod-popova.narod.ru/Index.htm) (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения

Для проведения практических занятий по дисциплине необходим компьютерный класс, в котором установлены следующие программные средства: MS Office 2007/2010, NetOp School.

Перечень программного обеспечения

Таблица 11

Л п/		Наименование раздела учебной дисциплины	Наименова- ние програм- мы	Тип программы	Автор	Год раз- работки	
1			MS Excel	расчетная	Microsoft Corp.	2003	
	Все разделы	Microsoft Office 2010	офисная	Microsoft Corp.	2010		
		NetOp School	обучающая (опциональная)	Netop	2002		
		Power Point	обучающая	Microsoft Corp.	2003		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции необходимо проводить в аудитории, оборудованной мультимедийной аппаратурой для демонстрации компьютерных презентаций. Практические занятия проводятся в компьютерных классах с установленным программным обеспечением, указанным в п. 9.

Таблица 12 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудито-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
1	2		
Лекции: 1 уч. корп., 502 ауд., 1 уч. корп., 416	Персональный компьютер 1 шт., видеопроектор		
ауд.	3500 Лм		
Практические занятия: 12 уч. корп. УИТ:	Персональные компьютеры в количестве 13,14,		
101, 102, 129, 135 ауд.	26, 26 шт. соответственно		
Центральная научная библиотека имени	Читальные залы		
Н.И. Железнова			
Общежитие №8	Комнаты для самоподготовки		

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Освоение теоретических основ курса «Методы оптимальных решений» предусматривает прослушивание и проработку материалов лекций, работу с рекомендованными литературными источниками и интернет-ресурсами. Лекции читаются в аудиториях, оснащенных мультимедийной техникой, на основе подготовленных лектором презентаций. Прорабатывая материал лекций, студент обязан от-

метить в конспекте утверждения, которые требуют разъяснения. Для консультаций предусмотрено внеаудиторное время.

Для лучшего восприятия алгоритмов решения задач студент должен хорошо знать понятийный аппарат дисциплины.

Практические навыки по курсу «Методы оптимальных решений» приобретаются путем выполнения расчетно-графических (расчетных) работ в аудитории и самостоятельно по индивидуальным вариантам с последующей защитой.

Студент должен хорошо владеть методикой компьютерной оптимизации задач математического программирования.

Самостоятельная работа студентов должна быть выполнена в объеме, предусмотренном данной рабочей программой, и формировать навыки практического выполнения расчетов по изучаемым алгоритмам. Кроме того, в рамках отведенных часов предусматривается самостоятельное изучение вопросов дисциплины в соответствии с п.4.3 настоящей рабочей программы.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Отработка пропущенной лекции осуществляется в одной из двух форм:

- индивидуальная проработка студентом лекционного материала по рекомендуемой литературе и конспектам, выполненным другими студентами, с последующим устным опросом;
- реферат на тему, предложенную преподавателем, с последующим подтверждением оригинальности представленного материала.

С разрешения преподавателя студент имеет право отработать пропущенное практическое задание самостоятельно и отчитаться по нему на ближайшем практическом занятии либо во время, назначенное преподавателем для индивидуальных консультаций. Пропуск занятия по документально подтвержденной уважительной причине не является основанием незнания материала. Пересдача контрольных работ, защита расчетно-графических (расчетных) работ проводятся в дни и часы, устанавливаемые преподавателем.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Освоение курса «Методы оптимальных решений» требует больших затрат времени преподавателя на внеаудиторную работу: консультации в течение всего времени обучения, проверка и пересдача контрольных работ, проверка и прием расчетно-графических (расчетных) работ, выполненных по индивидуальным вариантам.

Для обеспечения большей наглядности лекционные занятия должны проводиться в аудиториях, оборудованных проекционной аппаратурой для демонстрации компьютерных презентаций. В лекциях по учебной дисциплине должны рассматриваться только те вопросы, которые не выносятся на самостоятельное изучение.

Дисциплина «Методы оптимальных решений» ориентирована на изучение алгоритмов решения задач различного класса. В связи с этим практические занятия должны быть спроектированы так, что сначала методы решения осваиваются на конкретных задачах с экономическим содержанием, а затем закрепление алгоритмов может происходить на условных примерах. Кроме того, студентам предлагается самим составить экономическую задачу из предметной области, которая решается с помощью изучаемого метода.

По каждой теме целесообразно проводить индивидуальные контрольные мероприятия различных форм: контрольные и расчетно-графические (расчетные) работы. Расчетно-графические (расчетные) работы, выполненные в часы самостоятельной работы, рекомендуется принимать с защитой с целью проверки степени самостоятельности их подготовки. Для лучшего восприятия алгоритмов решения задач необходимы четкие знания понятийного аппарата дисциплины.

Реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация студентов — оценка знаний и умений проводится с помощью контроля результатов выполнения расчетно-графических (расчетных), контрольных работ и тестирования. Промежуточной аттестацией студентов по дисциплине является зачет (IV семестр).

Программу разработал:

Пучкова О.С., к.э.н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.10 «Методы оптимальных решений» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 Экономика, направленности Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, Мировая экономика, Экономика предприятий и организаций (квалификация выпускника – бакалавр)

Неискашовой Еленой Валентиновной, зав. кафедрой высшей математики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом педагогических наук (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Методы оптимальных решений» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 Экономика, направленности Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, Мировая экономика, Экономика предприятий и организаций (квалификация выпускника — бакалавр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре прикладной информатики (разработчик — Пучкова Ольга Сергеевна, кандидат экономических наук).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Методы оптимальных решений» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к обязательной части учебного цикла 51.0
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 38.03.01 Экономика.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Методы оптимальных решений» закреплено 2 (УК-2, ОПК-1) компетенции (6 индикаторов). Дисциплина «Методы оптимальных решений» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Методы оптимальных решений» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Методы оптимальных решений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.01 Экономика и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Методы оптимальных решений» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 38.03.01 Экономика.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (проверка расчетно-графических (расчетных), контрольных работ) <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – 51.0 ФГОС ВО направления 38.03.01 Экономика.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике

ке дисциплины и требованиям к выпускникам.

- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -3 источника, дополнительной литературой -4 наименования. Интернет-ресурсы -3 источника и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 38.03.01 Экономика.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Методы оптимальных решений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Методы оптимальных решений».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Методы оптимальных решений» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 Экономика, направленности Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, Мировая экономика, Экономика предприятий и организаций (квалификация выпускника — бакалавр), разработанной к.э.н., О.С. Пучковой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Неискашова	Е.В., заведующая	кафедрой вы	ісшей м	атематики	ФГБОУ ВО
«Российский государственный	аграрный универси	тет – МСХА	имени	К.А. Тимир	язева», кан-
дидат педагогических наук	Malliel			0	
		<u> </u>	26	» abujera	2021 г.