## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

## Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ							
Дек	ан факульте	та	ФБиСТ				
E.A	Носкова						
"	"	202	1 г.				

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.О.14	Экономико-математические методы
Направление(я)	38.03.01 Эк	сономика
Направленность (и)	Экономика	а предприятий и организаций
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Факультет	Факультет	бизнеса и социальных технологий
Кафедра	Менеджме	нт и информатика
Учебный план	2021_38.03 38.03.01 Э и организа	кономика направленность "Экономика предприятий
ФГОС ВО (3++) направления	высшего об подготовки	ый государственный образовательный стандарт бразования - бакалавриат по направлению и 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России 20 г. № 954)
Общая трудоемкость	108 / 3	ЗЕТ
Разработчик (и):	Костылев .	Александр Владимирович
Рабочая программа одоб	рена на засед	ании кафедры Менеджмент и информатика
Заведующий кафедрой	д-р. техн	<b>н. наук, проф. Иванов Павел Вадимович</b>

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

#### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

108

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 66

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	Итого		
Недель	18	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Лабораторные	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	66	66	66	66	
Итого	108	108	108	108	

#### Виды контроля в семестрах:

Зачет	2	семестр
Расчетно-графическая работа	2	семестр

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области экономикоматематических методов

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП:	B1.O							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
3.1.1	Русский язык и культура	речи							
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Методы оптимальных ре	ешений							
3.2.2	Правоведение								
3.2.3	Научно-исследователься	сая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)							
3.2.4	Правовые основы предп	ринимательской деятельности							
3.2.5	Управление предприяти	ем							
3.2.6	Экологический менеджм	ент предприятия							
3.2.7	Научно-исследователься	ая работа							
3.2.8	Управление качеством н	а предприятии							
3.2.9	Бизнес-планирование								
3.2.10	Информационное обесп	ечение управления организационными системами							
3.2.11	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы							
3.2.12	Преддипломная практик	a							
3.2.13	Управление проектами								

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 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 : Формирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты, решения поставленных задач
- УК-2.2 : Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.3: Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Экономическое содержание задач линейного про-граммирования, методы их решения.							
1.1	Математическая формулировка задач линейного программирования, их экономическое содержание. (Ситуационные задачи). Математиче-ская модель линейного программирования в общем виде. Содержание целевой функ- ции и ограничений. Примеры построения модели линейно-го программирования по заданным условиям. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1	

1.2	Решение задач линейного программирования. (Ситуационные задачи). Симметричный симплексметод. Вычислительные процедуры симплекс-метода: запись задачи в канонической форме, составление опорного плана, определение разрешающей строки и разрешающей строки и разрешающето столбца, проверка плана на оптимальность расчет очередной таблицы. Запись резуль-татов оптимального решения. Экономическое содержание основных и дополнительных	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1
1.3	переменных /Лек/ Геометрическая интерпретация задачи линейного программирова-ния. Графичес кий метод решения, построение области допустимых ре-шений, построение линии целевой функции, определение оптимального решения. Особые случаи решения задач линейного программирования. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК1
1.4	Построение экономикоматематических моделей линейного программирования (Л.П.) по заданным условиям. Запись целевой функции и ограничений. Решение задач Л.П. графическим методом при различных вариантах области допустимых значений. Анализ оптимального решения. (Ситуационные задачи) /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ТК 1 ПК 1
1.5	Решение задач Л.П. графическим методом при различных вариантах области допустимых значений. Анализ оптимального решения. (Ситуационные задачи) /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ТК 1 ПК 1
1.6	Решение задач, модели которых построены на практическом занятии №1, симметричным симплекс- методом. Составление начальной симплекс-таблицы. Пересчет опорного плана. Получение оптимального решения. Запись результатов решения. (Ситуационные задачи) /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ТК 1 ПК 1
1.7	Изучение порядка решения задач линейного программирования на ЭВМ с помощью ППП МАТ_МЕТ (EDIT_LPX и LPX88).  (IT-метод) /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	TK 1

1.8	Решение задачи по данным исходного файла с помощью программы LPX88.(IT-метод) /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	TK 1
1.9	Внесение изменений в заданную модель с целью обеспечения выпуска нерентабельной продукции. Решение и экономический анализ результатов. (Ситуационные задачи) /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ТК 2
1.10	1. Изучение теоретического материала.     2. Подготовка к практическим занятиям.     3. Подготовка к электронному тестированию /Ср/	2	22	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1, ПК2 ТК 1-ТК 3 ПК1, ПК 2
	Раздел 2. Экономическое содержание транспортной задачи и методы ее решения.						
2.1	Транспортная задача линейного программирования, ее экономиче-ское содержание. (Ситуационные задачи). Математическая модель зада-чи, условие замкнутости. Методы составления опорного плана: метод северо-западного угла, метод минимума по строке, метод минимума по строке, метод минимума по строке, метод минимума по таблице. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК 2
2.2	Алгоритм решения транспортной задачи методом потенциалов. (Си-туационные задачи). Составление опорного плана, вычисление потенциалов, проверка плана на оптимальность, перераспределение поставок, получение оптимального плана поставок и вычисление минимальной стои-мости перевозок. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК 2
2.3	Запись исходных данных транспортной задачи в табличной фор-ме. Составление опорного плана различными методами.  /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК2 ТК2

2.4	Решение транспортной задачи	2	2	УК-2.1 УК-	Л1.1 Л1.3	0	ПК 2
	методом потенциалов. Экономи			2.2 УК-2.3	Л1.4		TK 2
	-ческий анализ результатов оптимальной таблицы.				Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1		
	(Ситуацион-ные задачи) /Пр/				Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
					Л3.6		
2.5	Изучение порядка решения	2	2	УК-2.1 УК-	Э1 Э2 Э3	0	TK 3
2.3	транспортной задачи с помощью	2	2	2.2 YK-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4	U	IK 3
	ППП Optimal-1. Создание файла				Л1.5Л2.1		
	исходных данных. (ІТ-				Л2.2Л3.1		
	метод) /Лаб/				Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5		
					Л3.6		
					91 92 93		
2.6	Решение транспортной задачи по	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4	0	TK 3
	данным исходного файла. Эко-			2.2 9 K-2.3	Л1.5Л2.1		
	номический анализ				Л2.2Л3.1		
	оптимального плана.				Л3.2 Л3.3		
	(Ситуационные задачи) /Лаб/				Л3.4 Л3.5 Л3.6		
	70100				Э1 Э2 Э3		
2.7	1. Изучение теоретического	2	22	УК-2.1 УК-	Л1.1 Л1.3	0	ПК 1, ПК2
	материала. 2. Подготовка к практическим			2.2 УК-2.3	Л1.4 Л1.5Л2.1		ТК 1-ТК 3 ПК1, ПК 2
	занятиям.				Л2.2Л3.1		11K1, 11K 2
	3. Подготовка к электронному				Л3.2 Л3.3		
	тестированию				Л3.4 Л3.5		
	/Cp/				ЛЗ.6 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Двойственные задачи						
	линейного программирования, экономический анализ по						
	результатам их решения						
3.1	Двойственные задачи линейного	2	2	УК-2.1 УК-	Л1.1 Л1.3	0	ПК 2
	программирования. Понятие о			2.2 УК-2.3	Л1.4		
	двой-ственных задачах, их экономическое содержание.				Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1		
	Правила получения				Л3.2 Л3.3		
	двойственной задачи на основе				Л3.4 Л3.5		
	прямой. /Лек/				Л3.6 Э1 Э2 Э3		
3.2	Экономический анализ	2	2	УК-2.1 УК-	Л1.1 Л1.3	0	ПК 2
3.2	оптимального плана по		-	2.2 УК-2.3	Л1.4		111. 2
	последней таблице.				Л1.5Л2.1		
	(Ситуационные задачи). Определение нерентабельной				Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
	продукции. Изме-нение				ЛЗ.4 ЛЗ.5		
	максимального значения целевой				Л3.6		
					$n_1 n_2 n_2$		
1	функции при выпуске единицы				<b>91 92 93</b>		
	нерентабельной продукции.				91 92 93		
	нерентабельной продукции. Условие предела увеличения объема выпус-ка				91 92 93		
	нерентабельной продукции. Условие предела увеличения объема выпус-ка нерентабельной продукции.				31 32 33		
	нерентабельной продукции. Условие предела увеличения объема выпус-ка нерентабельной продукции . Определение дефицитного				31 32 33		
	нерентабельной продукции. Условие предела увеличения объема выпус-ка нерентабельной продукции.				31 32 33		
	нерентабельной продукции. Условие предела увеличения объема выпус-ка нерентабельной продукции. Определение дефицитного ресурса. Из-менение максимального значения целевой функции при увеличении де-				31 32 33		
	нерентабельной продукции. Условие предела увеличения объема выпус-ка нерентабельной продукции. Определение дефицитного ресурса. Из-менение максимального значения целевой функции при увеличении дефицитного ресурса на единицу.				31 32 33		
	нерентабельной продукции. Условие предела увеличения объема выпус-ка нерентабельной продукции. Определение дефицитного ресурса. Из-менение максимального значения целевой функции при увеличении дефицитного ресурса на единицу. Условие предела увеличения				31 32 33		
	нерентабельной продукции. Условие предела увеличения объема выпус-ка нерентабельной продукции. Определение дефицитного ресурса. Из-менение максимального значения целевой функции при увеличении дефицитного ресурса на единицу.				31 32 33		

3.3	Построение экономикоматематических моделей двойственных задач по моделям прямых задач, полученных на практическом занятии №1 и решенных на практическом занятии №2. Запись результатов решения прямой и обратной задач. /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК2 ТК3
3.4	Экономический анализ результатов оптимального плана, рас-смотренного на практическом занятии №3. Определение допу-стимых номиналов выпуска нерентабельной продукции и запасов дефицитного сырья. /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК2 ТК3
3.5	Построение модели двойственной задачи по исходной прямой. Решение и экономический анализ. (Ситуационные задачи) /Лаб/	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	TK 3
3.6	1. Изучение теоретического материала.     2. Подготовка к практическим занятиям.     3. Подготовка к электронному тестированию /Ср/	2	22	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1, ПК2 ТК 1-ТК 3 ПК1, ПК 2

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### Вопросы для ПК № 1

- экономическое содержание задач линейного программирования;
  - содержание системы линейных ограничений;
  - назначение целевой функции;
  - алгоритм решения задач линейного программирования графическим методом;
  - алгоритм решения задач линейного программирования симплекс-методом;
  - экономическое содержание основных переменных;
  - экономическое содержание дополнительных переменных;
  - условия применения симплекс-метода с искусственным базисом;
  - экономическое содержание искусственных переменных;
  - алгоритм решения задач линейного программирования симплекс-методом с искусственным базисом.

#### Вопросы для ПК № 2

- экономическое содержание транспортной задачи;
- алгоритм составления опорного плана методом северо-западного угла;
- алгоритм составления опорного плана методом минимального элемента по строке;
- алгоритм составления опорного плана методом минимального элемента по столбцу;
- алгоритм составления опорного плана методом минимального элемента;
- алгоритм решения транспортной задачи методом потенциалов;
- экономический анализ оптимального плана транспортной задачи;
- экономическое содержание двойственных задач линейного программирования;
- правила получения двойственной задачи из прямой;
- экономический анализ оптимального плана по последней симплекс- таблице.

#### ТЕСТЫ ДЛЯ ПК-1

- 1. Экономико-математическая модель включает:
- а) оптимальное решение;
- б) постановку экономической проблемы;
- в) целевую функцию, ограничения, условие неотрицательности переменных;
- г) систему неравенств.
- 2. В линейном программировании целевая функция и ограничения выражены:
- а) дифференциальными уравнениями;
- б) нелинейными соотношениями;
- в) интегралами;
- г) линейными соотношениями.
- 3. Линейное программирование это:
- а) программирование на алгоритмических языках;
- б) использование пакетов прикладных программ;
- в) область прикладной математики;
- г) раздел физики.
- 4. Общая задача линейного программирования это:
- а) определение значений переменных, при которых целевая функция принимает мак-симальное (или минимальное значение);
- б) задача о нахождении оптимума нелинейной функции на линейной области ограни-чений;
- в) задача о нахождении области допустимых значений.
- 5. Модель общей задачи линейного программирования состоит из целевой функции Z и ряда ограничений:

- 6. Что выражает целевая функция (Z):
- а) в аналитической форме критерий экономической эффективности
  - в зависимости от планируемых ресурсов производства;
- б) в аналитической форме критерий экономической эффективности
  - в зависимости от реальных ресурсов производства;
- в) в аналитической форме критерий экономической эффективности в зависимости от реальных ресурсов производства.
- 7. Модель общей задачи линейного программирования состоит из целевой функции Z и ряда ограничений:

$$\begin{split} Z & \max \left( \min \right) = f \left( x1 \,, x2 \,, ..., xi ,..., xn \right) \\ \phi 1 & \left( x1 \,, \, x2 \,, ..., xi \,, ..., xn \,\right) & b1 \\ \phi 2 & \left( x1 \,, \, x2 \,, ..., xi ,..., \, xn \,\right) & b2 \\ \phi i & \left( x1 \,, \, x2 \,, ..., xi ,..., \, xn \,\right) & bi \\ \dots \\ \phi m & \left( x1 \,, \, x2 \,, ..., xi ,..., \, xn \right) & bm \\ x \, j & 0 \\ j = 1 \,... \, n, \ i = 1 \,... \, m \end{split}$$

Что выражают правые части (b1, b2, bi, .. bm) ограничения:

- а) фиксированные объемы имеющихся в распоряжении предприятия ресурсов;
- б) планируемые в будущем объемы приобретения ресурсов;
- в) неприкосновенный (стратегический) запас ресурсов.
- 8. Модель общей задачи линейного программирования состоит из целевой функции Z и ряда ограничений:

Что представляют значения ( x1, x2,.., xi, .., xn):

- а) дополнительный план производства всех видов продукции;
- б) максимальный план производства всех видов продукции;
- в) минимальный план производства всех видов продукции.
- 9. Дополнительные переменные вводятся в:
- а) ограничения;
- б) целевую функцию;
- в) ограничения и целевую функцию.
- 10. Задача линейного программирования приводится к каноническому виду путём:
- а) введения дополнительных переменных и обращения неравенств в равенства;

- б) исключения базисных переменных;
- в) исключения дополнительных переменных.

#### ТЕСТЫ ДЛЯ ПК-2

- 1. Пронумеруйте последовательность действий при решении задач линейного программи-рования симплекс-методом:
  - а) определение разрешающего столбца, разрешающего элемента и

разрешающей строки;

- б) расчет очередной симплекс-таблицы;
- в) запись задачи в канонической форме и выбор опорного плана;
  - г) проверка симплекс-таблицы на оптимальность;
- д) составление первоначальной симплекс-таблицы.
- 2. Как определяется разрешающий столбец при решении задач максимизации целевой функции (Zmax):
- а) разрешающий столбец содержит наибольший по модулю отрицательный элемент строки (m+1);
- б) разрешающий столбец содержит наименьший по модулю отрицательный элемент строки (m+1);
- в) разрешающий столбец содержит наибольший положительный элемент строки (m+1).
- 3. Как определяется разрешающий столбец при решении задач минимизации целевой функ-ции (Zmin):
- а) разрешающий столбец содержит наибольший по модулю отрицательный элемент строки (m+1);
- б) разрешающий столбец содержит наименьший по модулю отрицательный элемент строки (m+1);
- в) разрешающий столбец содержит наибольший положительный элемент строки (m+1).
- 4. Как определяется разрешающая строка:
- а) по минимуму отношений значений столбца В к соответствующим отрицательным элементам разрешающего столбца;
- б) по минимуму отношений значений столбца В к соответствующим положительным элементам разрешающего столбца;
- в) по максимуму отношений значений столбца В к соответствующим положительным элементам разрешающего столбца.
- 5. Решается задача максимизации прибыли предприятия, выпускающего 3 вида продукции. В производстве используется 3 вида ресурсов. Первоначальная симплекс-таблица имеет вид:

Ба-зис	В	X1	X2	X3	X4	X5	X6
X4	60000	7	3	5	1	0	0
X5	18000	4	5	4	0	1	0
X6	6000	1	1	1	0	0	1
m+1	0	-9	-8	-10	0	0	0

Указать переменную разрешающего столбца, переменную разрешающей строки и разрешающий элемент.

Переменная разрешающего столбца =

Переменная разрешающей строки =

Разрешающий элемент =

6. Решается задача максимизации прибыли предприятия, выпускающего 3 вида продукции. В производстве используется 3 вида ресурсов. Первоначальная симплекс-таблица имеет вид:

Базис	В	X1	X2	X3	X4	X5	X6
X4	60000	7	3	5	1	0	0
X5	18000	4	5	4	0	1	0
X6	6000	1	1	1	0	0	1
m+1	0	-9	-8	-10	0	0	0

Указать, какая переменная будет вытеснена из базиса, а какая войдет в базис.

Войдет в базис переменная

- 7. Какие переменные рассматриваются при решении задач линейного программиро-вания:
- а) искусственные;
- б) интегральные;
- в) дополнительные;
- г) основные.
- 8. Какие переменные задач линейного программирования имеют экономическое содержание:
- а) искусственные;
- б) интегральные;
- в) дополнительные;
- г) основные.
- 9. Какое экономическое содержание имеют основные переменные:
  - а) объемы недостающих ресурсов;
  - б) объемы выпускаемой продукции;
  - в) объемы имеющихся ресурсов.
- 10. Решается задача максимизации прибыли предприятия, выпускающего 3

вида продукции. В производстве используется 4 вида ресурсов. Оптимальная симплекс-таблица приводится ниже.

Базис Значения

ΧI

базиса

	X2							
	X3	X4	X5	X6	X7			
X1	1000	1				0	0	0
X5	35500	0	-3,2	0	2	1	-1,25	0

УП: 2021 38.03.01.plx.plx

X3	3500	0	1,2	1	1	0	0,25	0
X7	1500	0	-0,2	0	0	0	-0,25	1
m+1	4400	0	4,5	0	1	0	2,5	0

Записать результаты решения:

X1= X5= X2= X6= X3= X7=

X4= Z=

Содержание зачета:

- вопросы ПК1;
- вопросы ПК2.

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

- 1. Каков экономический смысл целевой функции в задаче математического програм-мирования?
  - 2. В чем отличие оптимального плана от допустимого плана модели математического программирования?
  - 3. Каким образом нахождение минимума целевой функции можно свести к решению задачи на ее максимум?
  - 4. Чем задачи линейного программирования отличаются от задач нелинейного про-граммирования?
  - 5. Придумайте модель линейного и модель нелинейного программирования.
- 6. Пусть в ходе решения задачи линейного программирования определен многоуголь-ник области допустимых решений. В какой части допустимой области целевая функция при-нимает экстремальное значение?
- 7. Как определить линию уровня целевой функции, соответствующую некоторой кон-станте С? Каким образом относительно нее будут располагаться все другие линии уровня этой функции.
  - 8. Как определить направления наискорейшего возрастания целевой функции?
- 1. Чем каноническая форма задачи отличается от исходной модели линейного программиро-вания?
- 2. В каких случаях для решения задачи симплекс-методом в ограничения вводятся до-полнительные переменные? дополнительные и искусственные переменные?
- 3. При выполнении каких условий итерационный процесс нахождения оптимального плана симплекс-методом завершается?
- 4. Каков экономический смысл дополнительных переменных в ресурсных ограниче-ниях задачи линейного программирования?
- 5.С какими коэффициентами вводятся в целевую функцию искусственные переменных в задачах минимизации? максимизации?
- 6. Как по последней симплекс-таблице определить максимально возможное увеличе-ние дефицитного ресурса при котором ассортимент выпускаемой предприятием продукции не изменится?
- 7 Как по оптимальному плану, полученному в результате решения задачи симплекс-методом, определить какие ресурсы и в каком количестве остались недоиспользованными?
- 8 Как по оптимальному плану, полученному в результате решения задачи симплекс-методом, определить виды нерентабельной продукции?
- 9. Что является признаком завершения первого этапа решения задачи симплекс-методом с искусственными переменными?
- 10. Что является признаком завершения второго этапа решения задачи симплекс-методом с искусственными переменными?

Как определить число основных ограничений в двойственной задаче?

- 11. Как определить количество неизвестных в двойственной задаче?
- 12. Каков экономический смысл целевой функции и ограничений двойственной задачи, если исходная задача является задачей производственного планирования?
- 13. Какой знак будут иметь основные ограничения в двойственной задаче, если исход-ная задача имеет ограничения равенства?
  - 14. Что можно сказать о решении двойственной задачи, если прямая задача не имеет допустимых решений?
  - 15. Что можно сказать о решении двойственной задачи, если целевая функция исходной задачи не ограничена.

#### Вопросы для проведения итогового контроля (зачета)

- 1. Раскройте экономическое содержание задач линейного программирования
- 2. Содержание системы линейных ограничений
- 3. Назначение целевой функции
- 4. Алгоритм решения задач линейного программирования графическим методом
- 5. Алгоритм решения задач линейного программирования симплекс-методом
- 6. Экономическое содержание основных переменных
- 7. Экономическое содержание дополнительных переменных
- 8. Условия применения симплекс-метода с искусственным базисом
- 9. Экономическое содержание искусственных
- 10. Алгоритм решения задач линейного программирования симплекс-методом с искус-ственным базисом
- 11. Экономическое содержание транспортной задачи
- 12. Алгоритм составления опорного плана методом северо-западного угла
- 13. Алгоритм составления опорного плана методом минимального элемента по строке
- 14. Алгоритм составления опорного плана методом минимального элемента по столбцу
- 15. Алгоритм составления опорного плана методом минимального элемента

- 16. Алгоритм решения транспортной задачи методом потенциалов
- 17. Экономический анализ оптимального плана транспортной задачи
- 18. Экономическое содержание двойственных задач линейного программирования
- 19. Правила получения двойственной задачи из прямой
- 20. Экономический анализ оптимального плана по последней симплекс- таблице

#### 6.2. Темы письменных работ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Лонской ГАУ

#### ЗАЛАНИЕ

## ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ " Экономико-математические методы"

на тему «Методы решения задач линейного программирования».

Вариант 1

Вариант 1

1. Составить экономико-математическую модель.

Фермерское хозяйство располагает 900 га пашни. Трудовые ресурсы составляют 50000 чел-часов. Для повышения плодородия земельных угодий вносится 15000 тонн орга-нических удобрений. Хозяйству выделены денежные средства в размере 300000 ден. ед. Предполагается выращивать капусту, картофель и многолетние травы на сено.

Показатели	Капуста	Картофел	ТЬ	Травы		
Затраты труда, чел-	-ч/га	50	30	10		
Затраты органическ	шх удобре	ний, т/га	20	15	10	
Текущие затраты д	енежных с	редств, де	н.ед./га	600	400	150
Выход валовой про	дукции, де	ен.ед./га	1000	550	200	

Необходимо определить такой план посева культур, при котором фермерское хозяйство по-лучит максимум валовой продукции в денежном выражении.

- 2. Решить задачу 1 симплекс-методом.
- 3. Решить транспортную задачу

Запасы поставщиков: 90, 180, 130

Заявки потребителей: 70, 120, 105, 105

стоимости перевозок:

14	8	17	5
21	10	7	11
3	5	8	4

\_\_\_

Дата выдачи задания подпись преподавателя

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Методы решения задач линейного про-граммирования». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических зна-ний, полученных на занятиях.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объем

- 1. Составление экономико-математической модели (2 с.)
- 2. Решение задачи симплекс-методом. (4 с.)
- 3. Решение транспортной задачи (6 с.)

Список использованных источников. (1 с.)

Содержание расчетно-графической работы (РГР)

Тема: «Методы решения задач линейного программирования».

- Задание 1. Согласно условию задания составить модель задачи линейного программирования.
- Задание 2. Решить задачу симплекс-методом и записать результаты расчета по данным оптимальной таблицы. Дать оценку полученным результатам.
- Задание 3. Согласно условию задания составить опорный план транспортной задачи, решить ее методом потенциалов и записать результаты по данным оптимальной таблицы. Дать оценку полученным результатам.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеауди-торное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищает-ся. При положительной оценке выполненной студентом работы на титульном листе работы ставится - "зачтено".

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»; - для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично»,

«хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовойработе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17-15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей

## кафедре;

- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
   комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
I1.1	Орлова И.В., Половников В.А.	Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: учебное пособие для вузов по специальности "Статистика" и другоим экономическим	Москва: Вуз. учеб., 2012
11.2	Захарченко Н.С.	специальностям  Экономико-математические методы: лабораторный практикум [для студентов вузов обучающихся по направлению "Экономика", "Менеджмент", "Профессиональное обучение (экономика и управление)"]	Новочеркасск: , 2014
T1.3	Новиков А. И.	Экономико-математические методы и модели: учебник для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2021
Л1.4	Захарченко Н.С., Дашкова И.А.	Экономико-математические методы: учебное пособие [для студентов направления "Экономика", "Менеджмент", "Профессиональное обучение (по отраслям)", "Педагогическое образование"]	Новочеркасск, 2017
Л1.5	Новиков А. И.	Экономико-математические методы и модели: учебник	Москва: Дашков и К°, 2020
	-	7.1.2. Дополнительная литература	-
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	под ред. В.В. Федосеева	Экономико-математические методы и прикладные модели: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2015
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. Н.С. Захарченко	Моделирование социально-экономических процессов: методические указания к выполнению расчетно-графической работы [для студентовнаправления подготовки: "Менеджмент", "Экономика", "Профессиональное обучение (по отраслям)", "Педагогическое образование"]	Новочеркасск, 2017
		7.1.3. Методические разработки	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Дашкова И.А.	Экономико-математические методы: методические указания по выполнению расчетно-графической работыдля студентов специальности 080507 - "Менеджмент организации" и 050501-"Профессиональное обучение (экономика и управление)"	Новочеркасск: , 2008
Л3.2		Экономико-математические методы: методические указания по выполнению расчетно-графической работы [для студентов направления "Менеджмент", "Экономика", "Профессиональное обучение (экономика и управление)"]	Новочеркасск: , 2014
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента; сост. Е.П. Дурова, Н.С. Захарченко, И.А. Макарова	Экономико-математические методы: методические указания по выполнению расчетно-графической работы [для студентов направления "Педагогическое образование"]	Новочеркасск, 2016
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента; сост. Е.П. Дурова	Экономико-математические методы: методические указания к выполнению практических занятий [для студентов направления "Менеджмент", "Экономика", "Профессиональное обучение (экономика и управление)"]	Новочеркасск, 2014
Л3.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента; сост. Е.П. Дурова, Н.С. Захарченко, И.А. Макарова	Экономико-математические методы: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения [направлению "Менеджмент", "Экономика", "Профессиональное обучение (экономика и управление)"]	Новочеркасск, 2014

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л3.6	Захарченко Н.С.	Экономико-математические метод практикум [для студентов вузов об направлению "Экономика", "Мене "Профессиональное обучение (эко	бучающихся по джмент", номика и управление)"]	Новочеркасск, 2014
		ень ресурсов информационно-тел		Интернет''
7.2.1	«Экономика Соци	азовательный портал пология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru	
7.2.2	официа электронную биб	льный сайт НИМИ с доступом в лиотеку www.ngma.su	www.ngma.su	
7.2.3		система «Единое окно доступа к ресурсам» Раздел Математика и ное образование	http://window.edu.ru/	
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения	
7.3.1	Opera			
7.3.2	Yandex browser			
7.3.3	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (	RU-20150407_1357
7.3.4	Dr.Web®Desktop	SecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»	
7.3.5	E 1Y AcademicEd	b Education ALNG LicSAPk OLVS ition Enterprise (MS Windows S Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO
	<u>.</u>	7.4 Перечень информационн	ых справочных систем	
7.4.1	Базы данных ОО( +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/	
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	I (МОДУЛЯ)
8.1	, , , ,	Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д цемонстрационного оборудования ( mango Partner PC на базе Intel Celer шт.; Принтер LX-300 – 1 шт.; Учеб места студентов; Рабочее место пре	ля представления информаци переносной проектор, экран, on и др. – 15 шт.; Монитор 1 бно-наглядные пособия – 7 шт	ии большой аудитории: Набор ноутбук); Компьютер: 5» ЖК Samsung и др.– 15
8.2	П17	Помещение укомплектовано специа гехникой с возможностью подключерлектронную информационно-образ 511 – 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS - Рабочее место преподавателя.	лизированной мебелью и осн ения к сети «Интернет» и обе вовательную среду НИМИ До - 12 шт.; Принтер – 1 шт.; Ра	спечением доступа в энской ГАУ: Компьютер Pro- абочие места студентов;

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего обра-зования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочер-касск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ре-сурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-
	Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Регио-
индекс цитирования"	нальный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от
	07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем. Информация и ре-	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс
шения"	Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019г. с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонга- цией
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осу-

ществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обес- печения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета \_\_\_

Губачев В.А.

(Ф.И.О.