

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Введение в исследование операций	
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий	
Кафедра	Кафедра математического моделирования технических систем	
Курс	2	

Направление (специальность): 24.04.04 Авиастроение

Направленность (профиль/специализация): <u>Современные цифровые технологии авиационного производства</u>

Форма обучения: очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1/24-25 от 30.08.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

## Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем	Заведующий кафедрой, Кандидат физико-математических наук, Доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
, Санников И.А.	Санников И.А.
Подпись расшифровка подписи	Порпись расшифровка подписи
«_16_»мая20 <u>23</u> г.	«_16_»мая20 <u>23</u> г.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели освоения дисциплины:

Изучение основных понятий и методов исследования операций и теории игр, построение математических моделей реальных систем, изучение важнейших алгоритмов решения задач. Дисциплина знакомит студентов с важнейшими методами исследования операций и теории игр. Предметом изучения являются сложные организационные системы, основанные, как правило, на линейных моделях, а также различные приложения.

#### Задачи освоения дисциплины:

Охватить изучением основные методики теории игр и теории исследования операций, сформировать у студентов навыки исследования и решения задач.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Введение в исследование операций» относится к числу дисциплин блока ФТД, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 24.04.04 Авиастроение.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов Организация производства на предприятии авиастроения, Ознакомительная практика, Математическое моделирование в авиастроении и полностью или частично сформированные компетенции ПК-4, ПК-5.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Введение в исследование операций, Научно-исследовательская работа, Методы многокритериальной оптимизации, Преддипломная практика, Проектная деятельность, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Ознакомительная практика, Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Математическое моделирование в авиастроении, Моделирование и анализ бизнес-процессов производства авиационной техники.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-5 Способен участвовать в проектировании автоматизированной системы управления ресурсами предприятия	знать: - важнейшие алгоритмы, методы их исследования; - спектр математических методов, используемых в исследовании операций; - ограничения возможностей методов исследовании операций.  уметь: - математически корректно применять методы исследования операций; - применять на практике



Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	алгоритмы, выполнять интерпретацию математических результатов для реальных систем.  владеть: - методами построения алгоритмов решения формализованных практических задач; - знаниями основных понятий, утверждений, а так же методами исследования операций и систем принятия решений.
ПК-4 Способен проводить идентификацию и построение моделей исследуемых процессов, явлений и объектов	знать: - основные этапы в технологии построения математических моделей; - базовые классические модели профессиональной деятельности; - основные понятия исследования операций. уметь: - реализовывать декомпозицию исследуемой системы, формировать систему рабочих гипотез (постулатов) модели и построить содержательную модель; - выбирать для реальных систем адекватные математические модели. владеть: - знаниями основных понятий, утверждений, а так же методами исследования операций и систем принятия решений; - современным прикладным программным обеспечением при решении задач исследования операция.

## 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 72 часа

Форма обучения: очно-заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u> )		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		3	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18	
Аудиторные занятия:	18	18	
Лекции	8	8	
Семинары и практические занятия	10	10	
Лабораторные работы, практикумы	-	-	
Самостоятельная работа	54	54	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Вопросы к зачету, Тесты, Домашнее задание	Вопросы к зачету, Тесты, Домашнее задание	



Форма

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u> )		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		3	
1	2	3	
Курсовая работа	-	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет (0)	Зачет	
Всего часов по дисциплине	72	72	

### 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очно-заочная

Название	Всего	Виды учебных занятий				Форма	
разделов и тем	•	Аудиторнь	Аудиторные занятия			Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	<b>Знаний</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Введение в исследование операций							
Тема 1. Линейное п рограммир ование	40	4	4	0	0	32	Вопросы к зачету, Тесты, Домашнее задание
Тема 2. Тра нспортные и сетевые модели	32	4	6	0	0	22	Вопросы к зачету, Тесты, Домашнее задание
Итого подлежит изучению	72	8	10	0	0	54	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Раздел 1. Введение в исследование операций

## Тема 1. Линейное программирование

Постановка задачи линейного программирования. Построение математических моделей простейших экономических задач. Графический метод решения задач линейного

программирования. Симплексный метод решения задач линейного программирования. Двойственность в линейном программировании.

## Тема 2. Транспортные и сетевые модели

Постановка транспортной задачи. Итерационные алгоритмы решения задач. Задача о назначениях. Сетевые модели. Задача поиска кратчайшего пути Задача о максимальном потоке.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

## Раздел 1. Введение в исследование операций

## Тема 1. Линейное программирование

Постановка задачи линейного программирования. Построение математических моделей экономических задач. Графический простейших метод решения задач линейного программирования. Симплексный метод решения задач линейного программирования. Двойственность в линейном программировании.

#### Вопросы к теме:

- 1. Может ли система ограничений общей задачи ЛП включать строгие неравенства?
- 2. Может ли целевая функция задачи ЛП содержать нелинейные выражения из переменных?
- 3. Может ли допустимое решение задачи ЛП содержать отрицательную компоненту?
- 4. Чем отличается оптимальное решение задачи ЛП от допустимого?
- 5. Чем отличается канонический вид задачи ЛП от общего?
- 6. В чем состоит схема построения математической модели задачи с экономическим содержанием?
  - 7. В чем состоит смысл неотрицательности переменных задачи ЛП?
  - 8. Какое максимальное число неравенств может содержать задача ЛП с двумя переменными?
  - 9. Как строится ОДР задача ЛП с двумя переменными?
  - 10. Может ли ОДР быть невыпуклым многоугольником?
- 11. Можно ли для задачи ЛП, содержащей в системе ограничений неравенства разных направлений, построить двойственную задачу?
- 12. Если в основной задаче отсутствуют условия неотрицательности переменных, то какие последствия это влечет в сопряженной задаче?

#### Тема 2. Транспортные и сетевые модели

Постановка транспортной задачи. Итерационные алгоритмы решения задач. Задача о назначениях. Сетевые модели. Задача поиска кратчайшего пути Задача о максимальном потоке.

#### Вопросы к теме:

- 1. Чем отличаются друг от друга транспортные задачи с правильным и с неправильным балансом?
  - 2. В чем состоит метод наименьших тарифов построения начального решения (плана)?
  - 3. Чем отличается вырожденное решение от невырожденного? Когда появляется то или другое?
  - 4. Можно ли проверять на оптимальность вырожденное решение?
  - 5. Каким образом получить невырожденное опорное решение?
  - 6. Как строится цикл? В чем состоит его математический смысл?
  - 7. Как проверить на оптимальность полученное опорное решение?
  - 8. Как улучшить неоптимальное решение транспортной задачи?
  - 9. Может ли транспортная задача иметь два решения? бесконечно много решений?
  - 10. Каким образом решить открытую транспортную задачу?

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Постановка задачи линейного программирования. Общий, канонический и симметрический виды залачи ЛП.
- 2. Схема построения математической модели задачи с экономическим содержанием.
- 3. Построение ОДР для задачи ЛП с двумя переменными.
- 4. Геометрический смысл коэффициентов при неравенствах в системе ограничений и коэффициентов целевой функции.
- 5. Симплексный метод решения задач ЛП.
- 6. Двойственные задачи ЛП.
- 7. Постановки транспортной задачи. Алгоритм решения.
- 8. Постановка задачи о назначениях. Алгоритм решения.
- 9. Сетевые модели.
- 10. Постановка задачи поиска кратчайшего пути. Алгоритм решения.
- 11. Задача о максимальном потоке. Алгоритм решения.

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).



Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и тем	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Введение в исследование операций Тема 1. Линейное программирование	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	32	Проверка: Тесты, Домашнее задание
Раздел 1. Введение в исследование операций Тема 2. Транспортные и сетевые модели	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	22	Проверка: Тесты, Домашнее задание

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Таха Хэмди А. Введение в исследование операций: пер. с англ. / Х.А. Таха. 6-е изд. Москва: Вильямс, 2001. 912 с. ISBN 5-8459-0180-4 (в пер.). / ISBN 1\_78508
- 2. Семушин И. В. Линейное программирование : электрон. учеб. курс / И. В. Семушин. Ульяновск : УлГУ, 2007. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). CD-ROM. Загл. с вкладыша контейнера. Систем. требования: ОС МЅ Windows 98/ME/2000/XP, браузер МЅ Internet Explorer 5.5 и выше, ОЗ не менее 128 Мб, видеорежим 1024х768, 32 бит. Текст : электронный. / ISBN 1\_251328

#### дополнительная

- 1. Воденин Д. Р. Специальные задачи и методы линейного программирования : учеб.-метод. пособие . Ульяновск : УлГУ, 2008. Загл. с экрана. Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/222. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / ISBN 0\_1241
- 2. Лемешко, Б. Ю. Теория игр и исследование операций: конспект лекций / Б. Ю. Лемешко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 167 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/45446.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир.

7 / 10

пользователей. - ISBN 978-5-7782-2198-7. / ISBN 0\_130554

## учебно-методическая

1. Санников И. А. Введение в исследование операций: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений подготовки факультета математики, информационных и авиационных технологий / И. А. Санников; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15349. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный. / ISBN 0\_520047.

## б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
  - 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва,

[2023]. - URL: http://znanium.com . - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
  - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Заведующий кафедрой, Кандидат физико-математических наук, Доцент	Санников Игорь Алексеевич
	Должность, ученая степень, звание	ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		Turm

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Содержание изменения или	ФИО	Подпись	Дата
$\Pi/\Pi$	ссылка на прилагаемый текст	заведующего		
	изменения	кафедрой,		
		реализующей		
		дисциплину		
1	Внесены изменения в п. 11	Санников И.А.		30.08.2024
	«Учебно-методическое и		2 1	
	информационное обеспечение		()//	
	дисциплины» в п.п. в)		Sef	
	Профессиональные базы			
	данных, информационно-		•	
	справочные системы с			
	оформлением приложения 1			

Ф-Рабочая программа дисциплины



Приложение 1

# в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. –URL:<a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением- Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт/ ООО ЭБС «Лань». СанктПетербург, [2024]. —URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. —Текст : электронный.
- 5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано: Инженер ведущий hauf

Ю.В. Щуренко 30.08.2024