# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

# МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.О.06 «ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ»

Направление подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Направленность (профиль) подготовки «Организация и управление производственными системами»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная

#### 1. ПЛАНЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Занятие 1-2: Корреляционно-регрессионный анализ

Цель: Изучение методов корреляционно-регрессионого анализа.

#### Задание:

- 1. Изучить Построение эмпирических функций методом наименьших квадратов.
- 2. Ознакомиться с уравнением линейной регрессии, парной регрессией и корреляцией.
- 3. Ознакомиться с многофакторной корреляционно-регрессионной моделью и проверкой модели на адекватность.
- 4. Ознакомиться со статистическим приемочным контролем качества качественных признаков.

# Контрольные вопросы

- 1. Что такое корреляционно-регрессионный анализ?
- 2. Что такое уравнение линейной регрессии?
- 3. Что такое парная регрессия?
- 4. Что такое корреляция?

#### Рекомендуемая литература

- 1. Выгодчикова, И. Ю. Математические методы в экономике: методы, модели, задачи: учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 122 с. ISBN 978-5-4497-0417-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90534.html
- 2. Михин М.Н. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Михин М.Н., Белова Т.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 94 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/93074.html">http://www.iprbookshop.ru/93074.html</a>

#### Занятие 3: Линейное программирование

Цель: Изучение методов линейного программирования.

#### Залание:

- 1. Ознакомиться с сущностью симплекс-метода и применение excel.
- 2. Ознакомиться с теорией двойственности.
- 3. Ознакомиться с транспортной задачей и применением excel для ее решения.

#### Контрольные вопросы

- 1. Что является линейное программирование?
- 2. В чем суть симплекс-метода?
- 3. Что такое теория двойственности?
- 4. Что такое транспортная задача?

#### Рекомендуемая литература

1. Выгодчикова, И. Ю. Математические методы в экономике: методы, модели, задачи: учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 122 с. – ISBN 978-5-4497-0417-7. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/90534.html

## Занятие 4: Методы имитационного моделирования

Цель: Изучение методов имитационного моделирования.

#### Задание:

- 1. Ознакомиться с сущностью имитационного моделирования.
- 2. Ознакомиться с типовыми средствами имитационного и функционального

моделирования.

- 3. Ознакомиться с применением имитационных моделей в системах массового обслуживания.
  - 4. Ознакомиться с применением имитационных моделей в теории управления запасами

#### Занятие 5: Сетевые модели

Цель: изучение сетевого моделирования.

#### Задание:

- 1. Изучить сущность метода сетевого моделирования и основные элементы сетевой модели.
- 2. Изучить расчет параметров построения сетевых графиков и правила построения сетевого графика.
  - 3. Изучить анализ оптимизации сетевого графика.
  - 4. Изучить типовые задачи сетевого моделирования.

# Контрольные вопросы

- 1. В чем сущность метода сетевого моделирования?
- 2. Какие основные элементы сетевой модели?
- 3. Что такое коэффициент напряженности работы?
- 4. Что такое критический путь сетевого графика?

# Рекомендуемая литература

2. Выгодчикова, И. Ю. Математические методы в экономике: методы, модели, задачи: учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 122 с. – ISBN 978-5-4497-0417-7. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90534.html">http://www.iprbookshop.ru/90534.html</a>

# Занятие 6: Экономико-математические методы и модели оптимального управления запасами

Цель: изучение моделей управления запасами.

- 1. Изучить модель экономического размера партии.
- 2. Изучить модель производства партии продукции.
- 3. Изучить модель планирования дефицита.
- 4. Изучить системы повторного заказа.

#### Рекомендуемая литература

1. Выгодчикова, И. Ю. Математические методы в экономике: методы, модели, задачи: учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 122 с. – ISBN 978-5-4497-0417-7. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90534.html">http://www.iprbookshop.ru/90534.html</a>

# Занятие 7: Методы моделирования систем массового обслуживания

Цель: изучение систем массового обслуживания (CMO) и основных критериев функционирования CMO.

#### Задание:

- 1. Изучить основные понятия теории СМО.
- 2. Ознакомиться с уравнением Колмогорова и формулами Эрланга.
- 3. Рассмотреть примеры практических приложений.

## Контрольные вопросы

1. Что является предметом изучения теории СМО?

- 2. Что такое СМО с отказами?
- 3. Что такое СМО с ожиданием?
- 4. Какие требования предъявляются к входящему потоку и времени ожидания?
- 5. Какие основные критерии эффективности функционирования СМО?

#### Рекомендуемая литература

1. Выгодчикова, И. Ю. Математические методы в экономике: методы, модели, задачи: учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 122 с. – ISBN 978-5-4497-0417-7. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/90534.html

# Занятие 8: Оптимальная политика замены производственного оборудования

Цель: изучить динамическое программирование и его применение к решению задач производства.

- 1. Ознакомиться с характеристиками и отличительными особенностями задач и методов динамического программирования.
- 2. Изучить типовые задачи перспективного планирования и стратегического управления, для которых применимы методы динамического программирования.
- 3. Ознакомиться с принципами оптимальности и функциональными уравнениями Р.Беллмана для решения задач динамического программирования.

#### Контрольные вопросы

- 1. Что такое динамическое программирование?
- 2. Что такое принцип оптимальности?
- 3. Что такое функциональные уравнения Р. Беллмана?

#### Рекомендуемая литература

1. Выгодчикова, И. Ю. Математические методы в экономике: методы, модели, задачи: учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 122 с. – ISBN 978-5-4497-0417-7. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/90534.html

## 2. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Роль моделирования в исследовании явлений и процессов.
- 2. Признаки классификации моделей.
- 3. Основные принципы и этапы моделирования.
- 4. Системный подход при моделировании процессов.
- 5. Моделирование в экономике и управлении. Требования к моделям реальных процессов.
- 6. Примеры моделей экономических процессов. Сферы использование моделей экономических процессов.
- 7. Построение эмпирических функций методом наименьших квадратов Примеры построения уравнения линейной регрессии.
  - 8. Парная регрессия и корреляция.
  - 9. Многофакторная корреляционно-регрессионная модель.
  - 10. Проверка модели на адекватность.
  - 11. Статистический приемочный контроль качества качественных признаков
  - 12. Основные понятия линейного программирования.
  - 13. Симплекс-метод, поиск решения.
- 14. Свойства двойственных задач и теоремы двойственности. Транспортная задача: закрытая и открытая модель.
  - 15. Транспортная задача в сетевой постановке.
  - 16. Сущность имитационного моделирования. Область использования имитационных моделей.

- 17. 20. Условия использования имитационных моделей.
- 18. 21. Модельное время. Способы изменения модельного времени.
- 19. Типовые средства имитационного и функционального моделирования.
- 20. Механизм управления временем. Датчики случайных величин.
- 21. Имитационные проекты. Организация экспериментов. Проблемы организации имитационного эксперимента.
- 22. Оценка точности результатов моделирования.
- 23. Методы теории массового обслуживания. Общее понятие о марковских процессах и системах массового обслуживания (СМО).
- 24. Задачи анализа замкнутых и разомкнутых СМО. Классификация СМО.
- 25. СМО с отказами.
- 26. СМО с ожиданием (с очередью).
- 27. Одноканальные и многоканальные СМО.
- 28. Требования к входящему потоку и времени обслуживания в аналитических моделях СМО.
- 29. Формулы Эрланга, расчет основных характеристик функционирования СМО.
- 30. Основные характеристики системы массового обслуживания.
- 31. Сущность метода сетевого моделирования. Основные элементы сетевой модели.
- 32. Варианты связей и отношение предшествования.
- 33. Расчет параметров и построение сетевых графиков. Правила построения сетевого графика.
- 34. Основные временные параметры сети. Анализ и оптимизация сетевого графика.
- 35. Понятие коэффициента напряженности работ. Критический путь сетевого графика.
- 36. Типовые задачи сетевого моделирования.
- 37. Модель "точно в срок".
- 38. Математические методы управления запасами. Основные системы управления запасами.
- 39. Модель с фиксированным уровнем запаса. Постановка и основные параметры задачи управления запасами.
- 40. Классическая модель управления запасами без дефицита (формула Уилсона) и с допущением дефицита.
- 41. Оптимальное управление запасами при случайном спросе (потреблении).
- 42. Общая характеристика и отличительные особенности задач и методов динамического программирования.
- 43. Типовые задачи перспективного планирования и стратегического управления, для которых применимы методы динамического программирования.
- 44. Принцип оптимальности и функциональные уравнения Р.Беллмана для решения задач динамического программирования.
  - 45. Задача оптимизации сроков замены оборудования.
- 46. Построение функциональных уравнений для определения оптимальной политики замены оборудования с учетом его физического и морального старения.
  - 47. Компьютерные методы решения задач динамического программирования.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий Простая подпись кафедрой ЭМОП