

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой  
системного анализа и управления  
проф. Курбатов В.Г.

*Курбатов*

23.03.2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **B1.B.15. Логистика**

**1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:**

38.03.05 Бизнес-информатика

**2. Профиль подготовки/специализация/магистерская программа:**

*Бизнес-аналитика и системы автоматизации предприятий*

**3. Квалификация (степень) выпускника:бакалавр**

**4. Форма обучения:очная**

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:**

Системного анализа и управления

**6. Составители программы:**

Булгакова Ирина Николаевна, д.э.н., доцент

**7. Рекомендована:**Научно-методическим советом факультета прикладной математики, информатики и механики (протокол № 5 от 22.03.2024)

**8. Учебный год:**2027-2028

**Семестр(ы): 7**

## **9. Цели и задачи учебной дисциплины:**

### **Цель:**

Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование у студентов системного представления о планировании, организации и управлении материальными, информационными и финансовыми потоками в основных функциональных областях логистики, а именно, на транспорте, в снабжении и сбыте товаров, в управлении запасами, в складском хозяйстве, формирование навыков решения задач в области бизнес-аналитики, концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности.

### **Задачи:**

- освоение концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации и формирования информационных логистических систем предприятия;
- освоение навыков использования логистического подхода в области управления материальными потоками в снабжении, производстве и распределении и управления информационными логистическими системами предприятия;
- освоение применения современного логистического инструментария и использования математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации данных для целей бизнес-анализа, в области управления запасами и складирования, и оптимизации логистических процессов в организации и информационных логистических системах.
- научиться оценивать экономические ситуации, понимать законы, принципы развития производства, для успешного решения существующих проблем, как с точки зрения логиста, так и организации (предприятия) в целом, сформировать навыки анализа проблемной ситуации с учетом мнения заинтересованных лиц.

## **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:**

Учебная дисциплина «Логистика» входит в дисциплины вариативной части учебного плана(Б3.В.15).

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Менеджмент», «Маркетинг».«Моделирование бизнес-процессов».

## **11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):**

| Код  | Название компетенции   | Код(ы) | Индикатор(ы)  | Планируемые результаты обучения  |
|------|--|--------|---|--|
| ПК-1 | Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области бизнес-аналитики | ПК-1.3 | Использует математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации данных для целей бизнес-анализа | <p><b>Знать:</b>Знать математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации в логистических бизнес-процессах;</p> <p><b>Уметь:</b> работать с информационными источниками.</p> <p><b>Владеть (иметь навык(и)):</b> методами реализации задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов.</p> |
| ПК-2 | Способен к концептуальному, функциональному и логическому проектированию систем среднего и крупного мас-   | ПК-2.1 | Анализирует проблемную ситуацию с учетом мнения заинтересованных лиц  | <p><b>Знать:</b> основные принципы и концептуальные положения логистики для принятия организационно-управленческих решений в необходимой ситуации;</p> <p><b>Уметь:</b> оперировать методами и инструментарием логистического</p>  |

|  |                   |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|
|  | штаба и сложности |  |  | подхода в менеджменте организации; принимать организационно-управленческие решения и нести за них ответственность в зависимости от вида логистической системы на предприятии;<br><i>Владеть (иметь навык(и)):</i> теоретическими знаниями об основах логистики |
|--|-------------------|--|--|--|

## 12. Структура и содержание учебной дисциплины

**Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 3/108.**

**Форма промежуточной аттестации экзамен.**

## 13. Виды учебной работы

| Вид учебной работы                         | Трудоемкость (часы) |              |
|--|---------------------|--------------|
|  | Всего               | По семестрам |
|  |                     | 7 семестр    |
| Аудиторные занятия                         | 50                  | 50           |
| в том числе:                               |                     |              |
| лекции                                     | 34                  | 34           |
| практические                               | 16                  | 16           |
| лабораторные                               | -                   | -            |
| Самостоятельная работа                     | 22                  | 22           |
| Форма промежуточной аттестации:<br>экзамен | 36                  | 36           |
| Итого:                                     | 108                 | 108          |

### 13.1. Содержание разделов дисциплины

| № п/п            | Наименование раздела дисциплины                            | Содержание раздела дисциплины   | Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК |
|------------------|--|---|--|
| <b>1. Лекции</b> |  |   |  |
| 1.1              | Предмет и место логистики. Научные основы теории логистики | Анализ определений логистики. Место логистики в компании. Уровни развития логистики в компании. Методология и научная база логистики. Виды логистических потоков: материальные, финансовые, информационные и сервисные. Характеристика логистических потоков. Функциональные области логистики и их характеристика.   | Б1.В.15 Логистика  |
| 1.2              | Построение логистических систем                            | Понятие логистической системы. Цели и принципы построения логистических систем. Формы организации логистических систем. Макро- и микрологистические системы. Классификация микрологистических систем. Основные элементы логистической системы: звено, цепь и канал. Схема взаимодействия звеньев простой логистической системы по товарным, информационным и финансовым потокам. Логистическая цепь и ее параметры. Схема логистической цепи, ориентированной по материальным, информаци- | Б1.В.15 Логистика  |

|     |                         |  |                   |
|-----|-------------------------|--|-------------------|
|     |                         | <p>онным и финансовым потокам.</p> <p>Издержки логистической системы и их оптимизация. Эффективность логистической системы. Логистическая инфраструктура</p>   |                   |
| 1.3 | Логистика закупок       | <p>Сущность и задачи закупочной логистики. Механизм функционирования логистики закупок. Стратегия и методы закупок. Система поставок «Точно в срок» (JIT). Критерии и формы выбора поставщиков. Расчет рейтинга поставщиков. Правовые основы закупок. Получение и оценка предложений. Базисные условия поставок. Документальное оформление заказа и поставок. Проверка качества и количества полученной продукции.</p> <p>Логистический цикл закупок: определение потребности, планирование закупок, подготовка и размещение заказов, мониторинг выполнения заказа и контроль выполнения и/или экспедирование заказов. Планирование и анализ закупаемых материалов. Расчет оптимальной партии поставки материалов. Методы ABC- и XYZ- анализа. Основные виды затрат закупочной деятельности.</p> | Б1.В.15 Логистика |
| 1.4 | Логистика распределения | <p>Роль и место логистики распределения в логистической системе. Логистические принципы распределения. Логистическое управление распределением. ABC-анализ в распределении.</p> <p>Распределительные сети и логистические каналы. Функции и задачи логистических посредников. Проблемы логистики в торговле.</p>   | Б1.В.15 Логистика |
| 1.5 | Логистика запасов       | <p>Понятие и причины создания товарно-материальных запасов. Классификация и контроль запасов по методу ABC. Определение потребности в запасах. Нормирование запасов. Оптимизация размера заказа по формуле Уилсона. Издержки на содержание запасов.</p> <p>Основные системы управления запасами и характеристика. Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным интервалом времени между заказами</p> <p>Система с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня. Система «Минимум-максимум». Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация.</p>   | Б1.В.15 Логистика |

|                                |                                 |   |                   |
|--------------------------------|---------------------------------|---|-------------------|
|                                |                                 | Складирование продукции в логистической системе. Определение и функции складов. Виды складов и варианты складирования. Количество складов и размещение складской сети. Особенности складов и их оборудования. Упаковка. Грузовая единица. Проблемы эффективного функционирования склада.<br>Системы складирования. Критерии и методика выбора оптимального варианта складирования. Логистический процесс на складе. Оптимальная организация логистического процесса на складе.<br>Расчет площади складов. Определение служебной и вспомогательной площади. Определение потребности в подъемно-транспортном оборудовании. Показатели работы складов. Выбор оптимального варианта системы складирования.<br>Использование АВС-анализа для принятия решения о размещении товаров на складе. Оптимизация параметров складской системы. Развитие и размещение складов в регионе. | Б1.В.15 Логистика |
| 1.6                            | Логистика складирования         | Понятие, задачи и участники транспортной логистики. Виды магистрального транспорта и критерии их выбора. Внешнезаводской и внутрипроизводственный транспорт и их характеристика.<br>Методы выбора перевозчика, системы транспортировки грузов и их выбор. Экономическая сущность и формирование грузовых тарифов. Действующая система грузовых тарифов на железнодорожном, водном и автомобильном транспорте. Оптимизация параметров транспортного процесса. Транспортные затраты.<br>Обслуживание потребителей автомобильным транспортом. Маршруты движения автотранспорта. Технико - эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта на маршрутах. Оптимизация маршрута. Оптимизация грузовых перевозок.<br>Современные логистические системы сбора и распределения грузов.  | Б1.В.15 Логистика |
| 1.7                            | Транспортная логистика          | Роль логистического сервиса в определении целей и задач обслуживания потребителей. Провайдеры логистических услуг. Элементы потребительского сервиса и параметры его оценки.<br>Управление качеством логистического сервиса.<br>Основы ценообразования в логистических системах. Особенности формирования цен на логистические услуги. Методы установления цен на услуги.   | Б1.В.15 Логистика |
| 1.8                            | Логистический сервис            | Цели и задачи информационной логистики. Объекты и субъекты управления. Информационное обеспечение бизнес процессов логистических систем. Моделирование логистических информационных систем. Логистические информационно-компьютерные технологии.  | Б1.В.15 Логистика |
| <b>2. Практические занятия</b> |                                 |   |                   |
| 2.1                            | Построение логистических систем | Логистическая цепь и ее параметры. Издержки логистической системы и их оптимизация.   | Б1.В.15 Логистика |

|     |                         |   |                   |
|-----|-------------------------|---|-------------------|
| 2.2 | Логистика закупок       | Критерии и формы выбора поставщиков. Расчет рейтинга поставщиков. Методы ABC- и XYZ- анализа. Основные виды затрат закупочной деятельности.   | Б1.В.15 Логистика |
| 2.3 | Логистика распределения | Логистические принципы распределения  | Б1.В.15 Логистика |
| 2.4 | Логистика запасов       | Оптимизация размера заказа по формуле Уилсона. Издержки на содержание запасов. Расчет оптимальной партии поставки материалов.<br>Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация.  | Б1.В.15 Логистика |
| 2.5 | Логистика складирования | Критерии и методика выбора оптимального варианта складирования.<br>Расчет площади складов. Показатели работы складов. Выбор оптимального варианта системы складирования.  | Б1.В.15 Логистика |
| 2.6 | Транспортная логистика  | Оптимизация параметров транспортного процесса. Транспортные затраты.<br>Составление маршрутов движения автотранспорта. Технико - эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта на маршрутах. Оптимизация маршрута. Оптимизация грузовых перевозок. | Б1.В.15 Логистика |

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| № п/п          | Наименование раздела дисциплины                            | Виды занятий (часов) |              |              |                        |            |
|----------------|--|----------------------|--------------|--------------|------------------------|------------|
|                |  | Лекции               | Практические | Лабораторные | Самостоятельная работа | Всего      |
| 1              | Предмет и место логистики. Научные основы теории логистики | 2                    |              |              |                        | 2          |
| 2              | Построение логистических систем                            | 4                    | 2            |              | 2                      | 8          |
| 3              | Логистика закупок  | 4                    | 2            |              | 4                      | 10         |
| 4              | Логистика распределения                                    | 4                    | 2            |              | 2                      | 8          |
| 5              | Логистика запасов  | 4                    | 4            |              | 4                      | 12         |
| 6              | Логистика складирования                                    | 4                    | 2            |              | 4                      | 10         |
| 7              | Транспортная логистика                                     | 6                    | 4            |              | 6                      | 16         |
| 8              | Логистический сервис                                       | 4                    |              |              |                        | 4          |
| 9              | Информационная логистика                                   | 2                    |              |              |                        | 2          |
| <b>Экзамен</b> |  |                      |              |              |                        | <b>36</b>  |
| <b>Итого:</b>  |  | <b>34</b>            | <b>16</b>    | <b>0</b>     | <b>22</b>              | <b>108</b> |

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- для овладения знаниями: работа с первоисточником (основная и дополнительная литературы); работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; использование компьютерной техники и Интернета; работа с электронными учебными ресурсами и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка контрольных работ.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей по работе на LMS-платформе, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы.

## **15. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

a) основная литература:

| № п/п | Источник  |
|-------|---|
| 1.    | Васильев, Д. И. Управление цепями поставок: учебное пособие : [16+] / Д. И. Васильев, Г. Г. Левкин, Т. В. Новикова. – Москва :Директ-Медиа, 2023. – 128 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698751">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698751</a>   |
| 2.    | Новикова, Т. В. Логистика снабжения : учебное пособие : [16+] / Т. В. Новикова, Д. И. Васильев, Г. Г. Левкин ; авт.-сост. Т. В. Новикова, Д. И. Васильев, Г. Г. Левкин. – Москва :Директ-Медиа, 2023. – 156 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698270">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698270</a> |
| 3.    | Пимоненко, М. М. Логистика : учебное пособие / М. М. Пимоненко. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021 — Часть 1 : Основы логистики — 2021. — 38 с. — ISBN 978-5-7641-1609-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/222569">https://e.lanbook.com/book/222569</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.                       |
| 4.    | Карпышева, М. В. Логистика : учебное пособие / М. В. Карпышева. — Москва :РУТ (МИИТ), 2020. — 157 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175872">https://e.lanbook.com/book/175872</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.   |
| 5.    | Коммерческая логистика: [учебник для укрупненной группы направлений бакалавриата "Экономика и управление"] / А.П. Тяпухин [и др.] . — Москва : КноРус, 2019 .— 316, [1] с. : ил., табл. — (Бакалавриат) .— Библиогр.: с. 313-[317] .— ISBN 978-5-406-06637-9..  |

б) дополнительная литература:

| № п/п | Источник   |
|-------|--|
| 6.    | Афанасенко И.Д. Логистика снабжения: учебник / И. Д. Афанасенко – СПб.: Питер, 2010. – 336 с   |
| 7.    | Афонин А.М. Промышленная логистика / А. М. Афонин. – М.: КноРус, 2011. – 304 с.  |
| 8.    | Бауэрсокс Дональд Дж. Логистика. Интегрированная цепь поставок: пер. с англ. 2-е изд / Д. Бауэрсокс . – М.: Олимп-Бизнес, 2010. – 640 с.-  |
| 9.    | Бродецкий Г.Л. Экономико-математические методы и модели в логистике. Потоки событий и системы обслуживания: учебное пособие для вузов / Г. Л. Бродецкий – М.: Академия, 2009. – 272 с. |
| 10.   | Волгин В.В. Логистика приемки и отгрузки товаров: практическое пособие / В.В.Волгин – М.: Дашков и К, 2011. – 460 с  |
| 11.   | Волгин В.В. Склад: логистика, управление, анализ. 10-е из., пререраб. и доп./ В.В.Волгин – М.: Дашков и К, 2011. – 736 с -   |
| 12.   | Гаджинский А.М. Практикум по логистике. 6-е изд., перераб. и доп. / А. М. Гаджинский – М.: Дашков и К, 2007. – 304 с   |
| 13.   | Корпоративная логистика. 300 ответов на вопросы профессионалов / под ред. В.И. Сергеева; Высшая школа экономики (ГУ-ВШЭ). – М Инфра-М, 2008. – 976 с.                                  |
| 14.   | Панасенко Е.В. Логистика: персонал, технологии, практика: учебно-практическое пособие / Е. В. Панасенко – М.: Инфра-Инженерия, 2011. – 224 с -   |
| 15.   | Логистика в примерах и задачах: учебное пособие / В.С. Лукинский и др. – М.: Финансы и статистика, 2009. – 288 с.  |

в)информационные электронно-образовательные ресурсы:

| № п/п | Источник  |
|-------|---|
| 16.   | Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – ( <a href="http://www.ru/lib.vsu.ru">http://www.ru/lib.vsu.ru</a> )  |
| 17.   | <a href="http://www.lobanov-logist.ru/">http://www.lobanov-logist.ru/</a> (всё о логистике)   |
| 18.   | Б1.В.15 Логистика / И.Н.Булгакова. — Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — Режим доступа: <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=9865">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=9865</a> |

**16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы**  
 (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

| № п/п | Источник  |
|-------|---|
| 1     | Логистика. Тренинг и практикум / под ред. Аникина Б.А., Родкиной Т.А. / Изд-во: «ПроСпект», 2014 . URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54853">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54853</a> . |
| 2     | Логистика в примерах и задачах: учебное пособие / В.С. Лукинский, В.И. Бережной и др. – М.: Финансы и статистика, 2009. – 288 с.  |
| 3     | Булгакова И.Н.Логистика. Элементы теории, задачи и упражнения. 3-е изд., перераб. и дополненное / Воронеж. гос. ун-т — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2022 - 97 с.  |
| 4     | Б1.В.15 Логистика / И.Н.Булгакова. — Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — Режим доступа: <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=9865">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=9865</a>                 |

**17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)**

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для организации занятий рекомендован онлайн-курс «Логистика копия 1», размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также Интернет-ресурсы, приведенные в п.15в.

**18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Лекционная аудитория, оборудованная компьютером преподавателя, мультимедийным оборудованием (проектор, экран), маркерные панели (доска), специализированная мебель.

Программное обеспечение: ОС Windows 8 (10), интернет-браузер (Chrome, Яндекс.Браузер, MozillaFirefox), ПО AdobeReader; пакет стандартных офисных приложений для работы с документами, таблицами (MS Office, МойОфис, LibreOffice).

Для практических занятий: аудитория, оборудованная меловой/маркерной доской, учебная мебель.

**19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций:**

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

| № п/п  | Наименование раздела дисциплины (модуля)                   | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства                     |
|--|--|----------------|-------------------------------------|--|
| 1.   | Предмет и место логистики. Научные основы теории логистики | ПК-1<br>ПК-2   | ПК-1.3<br>ПК-2.1                    | Контрольная работа                     |
| 2.   | Построение логистических систем                            |                |                                     |  |
| 3.   | Логистика закупок  |                |                                     |  |
| 4.   | Логистика распределения                                    |                |                                     |  |
| 5.   | Логистика запасов  |                |                                     |  |
| 6.   | Логистика складирования                                    |                |                                     |  |
| 7.   | Транспортная логистика                                     |                |                                     |  |
| 8.   | Логистический сервис                                       |                |                                     |  |
| 9.   | Информационная логистика                                   |                |                                     |  |
| Промежуточная аттестация<br>форма контроля – экзамен |  |                |                                     | Тесты<br>Использование кейс-технологий |

## 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

### 20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется на основании выполненной контрольной работы.

#### Пример заданий для контрольной работы

**Примечание:** контрольная работа является домашней, задания выдаются обучающемуся в процессе изучения соответствующих тем (разделов) дисциплины

**Задача 1.** На нефтегазодобывающем предприятии одну из статей себестоимости продукции составляют затраты на воду. При этом часть этих затрат представляет собой постоянную величину и включает в себя затраты на обслуживание территории и вспомогательных помещений, а другая часть - переменная, включает затраты на ППД.

Необходимо, используя данные о работе предприятия за шесть месяцев (таблица), выделить из общей суммы затрат на водоснабжение постоянные и переменные затраты:

- с использованием метода максимальной и минимальной точки;
- с помощью графического метода.

*Данные о работе нефтегазоперерабатывающего предприятия представлены по вариантам.*

**Задача 2.** В течение последнего года предприятие НГК закупало комплектующие детали вида А и В у пяти различных поставщиков. По результатам работы было решено заключить долгосрочный контракт с одним из поставщиков. В ходе предварительного анализа службой логистики были отобраны два поставщика, производящие аналогичные комплектующие.

Экспертным путем был отобран вес критериев: качество поставляемых комплектующих деталей - 0,3; уровень цен - 0,35; своевременность поставок - 0,35. Выбрать поставщика, с которым необходимо заключить договор.

*Данные о поставках представлены по вариантам.*

**Задача 3.** Руководству фирмы необходимо принять решение относительно расширения торгового ассортимента, при условии ограниченности свободных финансовых ресурсов. Проведите дифференциацию ассортимента, используя методы ABC и XYZ. Каждому номеру выбранной номенклатурной позиции поставить в соответствие название определенного вида продукции. Обоснуйте полученное решение.

*Данные для анализа представлены по вариантам.*

**Задача 4.** Рассчитать площадь склада, если известны следующие данные: годовой (суточный) грузооборот склада  $Q$ , т; средняя нагрузка на один  $m^2$  площади склада  $\sigma$ , т/ $m^2$ ; средняя высота хранения грузов на складе  $h$ , м; коэффициент использования площади склада  $\alpha$ ; среднее время хранения грузов на складе  $t_{xp}$ , дней; длина стеллажа (штабеля)  $l$  м; ширина стеллажа (штабеля)  $b$  м; количество стеллажей (штабелей)  $n$ ; геометрический объем стеллажа  $V_{geom}$ ,  $m^3$ ; объем материала в стеллаже  $V_{mat}$ ,  $m^3$ .

*Данные представлены по вариантам.*

**Задача 5.** Изготовление изделия А, структура которого представлена по вариантам, является сложным производственным процессом.

Для процесса заданы ограничения:

- каждая деталь изделия изготавливается на собственном оборудовании;
- максимальная партия обработки деталей – 100 штук;
- длительность простых процессов изготовления деталей не зависит от размера партии.

Размер партии, изготавливаемой за одну операцию сборки, не ограничивается.

Требуется:

- 1) выполнить календарно-плановые расчеты по изделию. Результаты свести в таблицу;
- 2) построить укрупненный цикловой график изготовления изделия А с учетом заданных ограничений и определить по графику длительность производственного цикла.

*Производственное расписание, время обработки и наличный запас для каждого структурного элемента изделия А представлено по вариантам.*

**Задача 6.** Фирма-производитель А, выпускающая продукцию X, находится на расстоянии  $L_1$  от фирмы В. Обе фирмы реализуют продукцию одинакового качества. Чтобы рас-

ширить границы рынка, фирма *A* решила использовать склад на расстоянии  $L_2$ . Доставка на склад осуществляется крупными партиями и оттуда распределяется между потребителями. Затраты, связанные с организацией склада на одну товарную единицу, составляют  $Z_{ск}$ . При этом производственные затраты фирмы *A* -  $CpA$  и фирмы *B* -  $CpB$ ; тариф на доставку продукции фирмы *A* (руб./км) -  $CmA$  и фирмы *B* (руб./км) –  $CmB$

*Данные представлены по вариантам.*

**Задача 7.** Рассмотрев предложенную сеть, определить *кратчайший путь из 1 в n* вершину/

**Задача 8.** Определить *максимальный поток*, который может быть направлен от источника (вершины 1) к стоку (вершина n).

*Данные представлены по вариантам.*

#### **Описание технологии проведения:**

Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по дисциплине

#### **Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно решены все задачи (возможно с небольшими недочетами);
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если все задачи решены правильно (возможно с небольшими недочетами, но понадобились дополнительные консультации преподавателя);
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту если студент допускает ошибки, не может применить логистические методы решения стандартных задач, требуются дополнительные консультации и помочь преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не выполняются вышеуказанные критерии оценки, студент выполнил не свой вариант контрольной работы, систематически отсутствовал на занятиях.

## **20.2. Промежуточная аттестация**

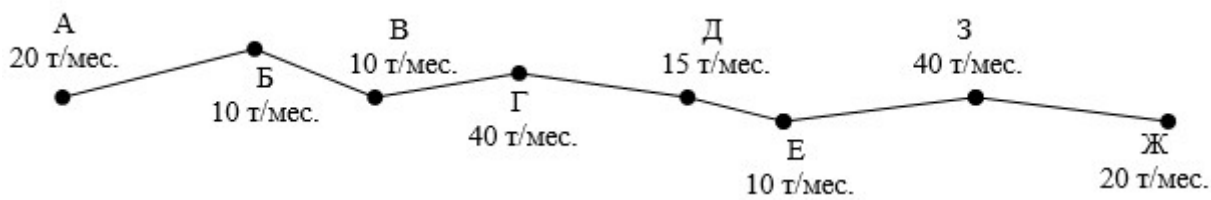
Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: решение кейс–задачи ответы на тестовые задания. Вопросы теста дифференцированы по сложности с помощью весовых коэффициентов. Максимальный балл при тестировании равен 40.

Студенты, не выполнившие контрольные работы или посетившие менее 80 % аудиторных занятий, выполняют на экзамене дополнительную письменную контрольную работу.

#### **1. Тестовые задания**

ПК-1 Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области бизнес-аналитики.

- 1. Решение «Делать» в задаче Make-or-Buy принимается в случае, когда**
  - a) Потребность в комплектующем изделии невелика;
  - b) Отсутствуют мощности, необходимые для производства комплектующих изделий;
  - c) **Потребность в комплектующих изделиях стабильна и достаточно велика;**
  - d) Отсутствуют кадры необходимой квалификации.
  
- 2. Восемь потребителей материального протока размещены в населенных пунктах (см. рис.), расположенных на одной дороге. Грузооборот каждого потребителя указан на рис. в скобках. Минимум грузооборота транспорта по доставке грузов потребителям достигается при размещении распределительного центра в пункте:**



- a) А
- b) Б
- c) В
- d) Г
- e) **Д**
- f) Е
- g) З
- h) Ж

3. Нижняя граница запаса, при достижении которой предприятие должно разместить очередной заказ на поставку, носит название
  - a) запас минимальный
  - b) запас страховой
  - c) точка заказа**
  - d) запас подготовительный.
4. Какое условие необходимо учитывать при составлении маятникового маршрута:
  - a) наилучшее использование подвижного состава;
  - b) максимальное число автомобилей заканчивает работу в пунктах назначения с минимальными разностями пробега автомобиля от последнего пункта разгрузки и груженого пробега;**
  - c) перевозить максимальное количество продукции.
  - d) оптимальное использование контейнеров и поддонов

5. Ключевую роль в управлении материальными потоками играют:
  - a) транспортные и экспедиционные предприятия общего пользования;
  - b) предприятия оптовой торговли;**
  - c) магазины и другие точки розничной торговли;
  - d) коммерческо-посреднические организации, оказывающие услуги по организации оптового оборота;
  - e) предприятия - изготовители.

ПК-2 Способен к концептуальному, функциональному и логическому проектированию систем среднего и крупного масштаба и сложности

6. Что такое «тянущая» логистическая система?
  - a) система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются на последующую технологическую операцию в соответствии и разработанным производственным планом;
  - b) система, в которой размещение заказов на пополнение запасов материальных ресурсов или готовой продукции происходит, когда количество их в определенных звеньях логистической системы достигает критического уровня;
  - c) система организации производства, при которой материальный поток поставляется получателю по команде, поступающей на передающее звено из центральной системы управления производством;
  - d) система, для которой характерно производство деталей, компонентов, полуфабрикатов и сборка из них готовой продукции в соответствии с жестко заданным производственным расписанием;

- e) система организации производства, в которой материалы и другие необходимые производственные ресурсы подаются благодаря центральной системе управления предприятием, которая ставит задачу перед начальным звеном производственной технологической цепи;
- f) нет правильного ответа.

**7. Модель планирования потребностей в распределении (DRP) базируется на:**

- a) постоянном учета запасов и закупок, равных оптимальному размеру заказа;
- b) периодическом учете запасов и пополнения их до максимально желательного уровня;
- c) потребительском спросе;
- d) **производственном плане-графике;**
- e) потребительском спросе и запасах центров распределения различных уровней

**8. Какие закупки относятся к группе нетрадиционных закупок:**

- a) сырье, особые товары, стандартные товары, малоценные предметы;
- b) **основные товары, услуги, товары для перепродажи;**
- c) международные, государственные;
- d) сырье, основные товары, государственные;
- e) сырье, основные товары, стандартные товары

**9. Единицей материального потока является:**

- a) Контейнер в час;
- b) Километр в час
- c) Сообщение в час
- d) **Тонна в час**
- e) Квадратный метр

**10. Фирма «Партия» является оптовым посредником корпорации «ГриНН – пластик».**

При этом оно осуществляет работу от своего имени и за счет производителя. В данном случае фирма «Партия» является:

- a) брокером;
- b) **комиссионером;**
- c) дистрибутором;
- d) дилером.

**11. Что может сделать менеджер при наличии производственных запасов?**

- a) увеличить объем реализации продукции
- b) сократить издержки на производство и реализацию продукции
- c) **обеспечить ритмичность производства**
- d) обеспечить увеличение производительности труда

**12. В каком ответе правильно определена полезная площадь склада, если: величина установленного запаса для хранения 240 т, нагрузка на 1 кв. м площади пола — 0,6 т?**

- a) 390 кв. м;
- b) 410 кв. м;
- c) **400 кв. м;**
- d) 420 кв. м.

**13. По назначению выделяют следующие основные группы транспорта:**

- a) транспорт, принадлежащий владельцам грузов и обеспечивающий их потребности в перевозках;

- b) транспорт, принадлежащий специализированным транспортно-экспедиторским компаниям;
- c) **транспорт общего пользования, оказывающий транспортные услуги владельцам грузов на коммерческой основе.**

| Критерий оценивания              | Шкала оценок |
|----------------------------------|--------------|
| Вопросы с одним верным ответом   |              |
| Верный ответ                     | 1 балл       |
| Неверный ответ                   | 0 баллов     |
| Вопросы с двумя верными ответами |              |
| Один верный ответ                | 0,5 баллов   |
| Два верных ответа                | 1 балл       |
| Нет верных ответов               | 0 баллов     |
| Вопросы с тремя верными ответами |              |
| Один верный ответ                | 0,33 баллов  |
| Два верных ответа                | 0,66 баллов  |
| Три верных ответа                | 1 балл       |
| Нет верных ответов               | 0 баллов     |

### *Описание технологии проведения*

Текущая аттестация проводится на занятии одновременно во всей учебной группе в виде теста в электронной образовательной среде «Электронный университет ВГУ», адрес курса — <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=9865>.

Тест составляется из материалов ФОСа, формируется системой автоматически путём добавления случайных вопросов, количество которых соответствует имеющимся образцам билетов. Большая часть вопросов проверяется автоматически, проверки преподавателем с ручным оцениванием требуют только отдельные вопросы, представленные в форме эссе. Ограничение по времени на каждую попытку — 1 час 30 минут.

## 2. Пример кейса

В течение десяти лет компания «Си-ТэкДистрибушен компаний» имеет долю 11 % оптовых поставок разного рода продуктов в магазины и универмаги городов Липецк и Курск. Компания весьма конкурентоспособна и открыта для внедрения самых прогрессивных технологий.

В компании есть должность вице-президента по логистике, который отвечает за все операции, касающиеся получения продуктов от поставщиков, их хранения и доставки в магазины. Помимо отдела логистики в его подчинении находятся также компьютерный центр компании.

«Си-Тэк» принимает все продукты от поставщиков на двух своих оптовых складах, осуществляет их хранение, а затем отправляет по заказам в розничную сеть. Компания имеет собственный небольшой парк грузовиков - 12 единиц. В вопросах поставки продуктов в розничную сеть используются эти грузовики и транспорт специализированных автомобильных предприятий. Как правило, о поставках продуктов в магазины договариваются по телефону, а затем устная договоренность подтверждается письменно.

Закупкам продуктов у поставщиков занимается вице-президент по закупкам, который в своей работе опирается на команду из 8 опытных закупщиков - сотрудников соответствующего отдела. Закупщики довольно самостоятельны в своей работе. Они решают, у кого и сколько закупать, по какой цене, пользоваться скидками или нет, когда продукты должны быть поставлены на оптовые склады компании, получать ли от поставщиков кредит, и если да, то на каких условиях и т.д. Номенклатура закупаемых компанией «Си-Тэк» продуктов превышает 3000 наименований.

Хотя оба вице-президента специально не координируют свою работу, но они чувствуют,

что в этом есть насущная потребность и без подобной координации в дальнейшем не обойтись. Два других вице-президента компании занимаются вопросами маркетинга и финансов. Активно взаимодействует с вице-президентом по логистике вице-президент по финансам. Информация, по мнению вице-президента, не упорядочена, и на ее основе невозможно делать глубокие выводы о сокращении логистических издержек.

**Задание:** Основываясь на материалах об информационных потоках в логистике, какие рекомендации вы можете дать вице-президенту компании по логистике об использовании компьютерных технологий для координации работы с отделом закупки товаров и финансовым отделом? Какая дополнительная информация о деятельности компании вам может понадобиться для подготовки своих предложений?

#### *Описание технологии проведения*

Средство промежуточного контроля усвоения разделов дисциплины, организованное в виде собеседования преподавателя и обучающегося.

#### *Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания*

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом дисциплины;
- 2) умение применять теоретические знания для решения практических задач;
- 3) умение оценивать влияние различных микро- и макроэкономических факторов в логистических технологиях.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения:

| Параметр   | Шкала оценок        |
|--|---------------------|
| Студент демонстрирует глубокое понимание теоретических положений курса ( <b>тестовый балл 32-40</b> ), умеет распространять вытекающие из них выводы для анализа хозяйственных ситуаций, имеет практические навыки решения задач с анализом их значимости и возможных влияний различных факторов на получаемые результаты, выполненные контрольные работы представлены полностью.  | Отлично             |
| Студент демонстрирует понимание теоретических положений и базовых понятий ( <b>тестовый балл 25-31,99</b> ), имеет практические навыки выполнения экономических расчетов по деятельности хозяйствующих субъектов, но испытывает затруднения во всестороннем анализе влияния различных факторов на исследуемые явления, выполненные контрольные работы представлены полностью   | Хорошо              |
| Ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленный вопрос раскрыт недостаточно с точки зрения полноты и глубины изложения материала, затруднения при ответе на дополнительные вопросы. Студент демонстрирует понимание базовых понятий ( <b>тестовый балл 17-24,99</b> ), имеет представления о методах решения типовых задач без анализа влияния различных факторов на получаемые результаты, выполненные контрольные работы представлены полностью | Удовлетворительно   |
| В ответе приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом. Студент имеет пропуски занятий, не предоставил выполненные контрольные работы, демонстрирует непонимание теоретических основ и базовых понятий курса ( <b>тестовый балл ниже 17</b> ), не знает методов решения типовых задач. Кейс-задача                        | Неудовлетворительно |

содержит сгенерированный текст.

Задания раздела 20.2, п. 1 рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины.