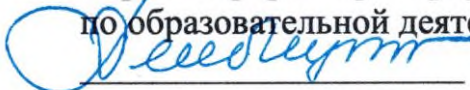


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.05.2024 14:50:34
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82475

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор – проректор
по образовательной деятельности

С.Г. Дембицкий
«31» марта 2023 г.

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06 «ЛОГИСТИКА»

Специальность: 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
ФГОС СПО утвержден приказом Минобрнауки России
от «15» мая 2014 г. № 539

Квалификация – Менеджер по продажам
Уровень подготовки – базовый
Форма подготовки – очная

Москва, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины «**Логистика**» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».

Подразделение: Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

Разработчики: Шальмиева Д.Б., к.т.н., доцент, преподаватель колледжа

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ЛОГИСТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Логистика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

Дисциплина «Логистика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 - Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- аргументировано определять пути и перспективы развития в профессиональной сфере; - пользоваться нормативно-правовыми документами.	- основные положения Конституции Российской Федерации; - права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; - о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач, формулировать цели и задачи профессиональной деятельности; - применять в профессиональной деятельности технологии управления качеством с использованием программных продуктов Excel, Word, Zoom, Power Point;	- методику планирования собственной деятельности, выбирать методы и способы своей деятельности; - права и должностные обязанности в коммерческой деятельности;
ОК 3 Принимать решения в	- выделять стандартные и неблагоприятные последствия решений с возможным влиянием	- правила и критерии принятия решений; - сущность понятий стандартных и

стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	на это объективных и субъективных факторов; - прогнозировать развитие стандартных ситуаций;	нестандартных ситуаций в профессиональной деятельности; - права и должностные обязанности в коммерческой деятельности;
ОК 4 Осуществляют поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; - извлекать и анализировать информацию из разных источников; - использовать программные продукты Excel, Word, Zoom, Power Point;	- информацию для выполнения профессиональных задач; - Big Data; - нормативно-техническую базу всех уровней; - программные продукты Excel, Word, Zoom, Power Point;
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- использовать эффективные технологии работы и общения с коллегами, руководством, потребителями	- методы взаимодействия в коллективе и команде - методы эффективного общения с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- общаться с клиентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности; - аргументировать свою позицию при постановке задач перед коллективом, конструктивно критиковать членов команды с учетом сложившейся ситуации; - нести персональную ответственность за результат работы команды; - работать в команде используя Skramler, Zoom, Яндекс Телемост, Jamboard, Miro;	- цели, факторы и план карьерного роста; - системы повышения квалификации в будущей профессии; - права и должностные обязанности в коммерческой деятельности;
ПК 1.2	- применять методы управления	- виды товарных запасов;

<p>На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.</p>	<p>товарными запасами и потоками; - применять методы организации работы на складе; - рационально размещать товарные запасы на хранение</p>	<p>- знать методы управления товарными запасами и потоками, - методы организации работы на складе, - особенности размещения товарных запасов на хранение.</p>
<p>ПК 1.9 Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>	<p>- работать с логистическими системами; - применять приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>	<p>- знать особенности формирования логистических систем; - внедрять приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	5 семестр 9 класс (3 семестр 11 класс)	Всего
Объем образовательной программы дисциплины, в т.ч.	62	62
Основное содержание, в т.ч.	45	45
теоретическое обучение	20	20
практические занятия	25	25
Самостоятельная работа	17	17
Промежуточная аттестация	(зачет с оценкой)	(зачет с оценкой)

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.07 БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа.	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Семестр 5 (3)			
Основное содержание			
Тема 1. Теоретические основы логистической деятельности	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 1. Возникновение и развитие теории логистики. Концепция и принципы логистической деятельности. Методология исследования логистических систем.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7
	Практическое занятие 1. Понятие логистики, его содержание и принципы. Тестирование по теме.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7
	Самостоятельная работа обучающихся 1. 1. Гражданский кодекс РФ. Ч 2. Глава 40. Перевозка (ГК РФ) 2. Гражданский кодекс РФ. Ч 2. Глава 41. Транспортная экспедиция (ГК РФ)	2	ОК 4
Тема 2 Организация движения потоков в логистической системе	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 2. Основы формирования логистических систем. Понятие и виды материальных потоков и логистических операций. Информационные потоки в логистической системе.	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7
	Практическое занятие 2. Решение тестовых заданий по теме.	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7
	Самостоятельная работа обучающихся 2. Изучение Закона о транспортно - экспедиционной деятельности, изучение литературы по теме	2	ОК 4
Тема 3 Основы	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 3.	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ПК 1.2,

стратегическое планирование развития логистических систем	Основы стратегического планирования логистических систем. Этапы стратегического планирования логистической системы.		ПК 1.9
	Практическое занятие 3. Решение тестовых заданий по теме. Разбор ситуационного задания	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 3. Изучение Устава автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта	1	ОК 4
Тема 4 Закупочная логистика	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 4. Цель и формы закупочной логистики. Определение метода закупок. Выбор поставщика и правовые основы документального оформления заказа	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7 ПК 1.2, ПК 1.9
	Практическое занятие 4 . Решение задач по выбору поставщика, тестирование	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7 ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 4. Изучение Правил транспортно-экспедиционной деятельности	1	ОК 4
Тема 5 Логистика запасов	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 5. Понятие, сущность и необходимость в материальных запасах. Определение потребности в материальных запасах для производства продукции. Система управления запасами, контроль за состоянием материальных запасов	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7 ПК 1.2, ПК 1.9
	Практическое занятие 5. Решение задач по теме	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 5. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом	2	ОК 4
Тема 6 Производственная логистика	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 6. Принципы планирования внутрипроизводственных логистических систем. Определение потребности в материальных ресурсах для производственного процесса	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Практическое занятие 6.	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7,

	Решение задач на определение потребности в материальных ресурсах для производственного процесса		ОК 6, ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 6. Правила перевозок скоропортящихся грузов автомобильным транспортом	2	ОК 4
Тема 7 Распределительная логистика	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 7. Понятие, сущность и основные формы организации производственной логистики. Логистические цепи в распределительной логистике. Каналы распределения продукции	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ПК 1.9
	Практическое занятие 7. Решение задач по теме. Тестирование	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 7. Правила перевозок опасных грузов автомобильным транспортом, подготовка к тестированию	2	ОК 4
Тема 8 Транспортная логистика	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 8. Сущность и формы транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства. Транспортные тарифы	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Практическое занятие 8. Решение задач по выбору вида транспортного средства.	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Практическое занятие 9 Тестирование. Выполнение ситуационного задания	2	ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 8. Правила перевозок негабаритных грузов автомобильным транспортом	2	ОК 4
Тема 9 Система складирования и складская обработка	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 9. Основы логистики складирования.	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Теоретическое занятие 10. Выбор вида складского помещения. Определение площади склада.	2	

продукции в логистике	Практическое занятие 10. Решение задач по теме.	1	ПК 1.2, ПК 1.9
	Практическое занятие 11 Тестирование. Решение ситуационного задания.	2	ПК 1.2, ПК 1.9
	Практическое занятие 12 Итоговое тестирование по темам дисциплины.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 9 Изучение литературных источников по логистике	1	ОК 4
	Самостоятельная работа обучающихся 10. Подготовка к тестированию	2	ОК 4
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)		2	
ВСЕГО		62	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1.	<p>Теоретические занятия Аудитория №1210 Посадочных мест 115, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; маркерная доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.</p>	<p>119071, г. Москва, улица Малая Калужская, дом 1, кор.1</p>
2.	<p>Практические занятия Аудитория № 2216,1703, 1707 Посадочных мест 115, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; маркерная доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.</p>	<p>119071, г. Москва, улица Малая Калужская, дом 1, кор.1, кор.2</p>
3.	<p>Промежуточная аттестация Аудитория № 2216,1703,1707 Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; маркерная доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.</p>	<p>119071, г. Москва, улица Малая Калужская, дом 1, кор.1, кор.2</p>
4.	<p>Самостоятельная работа Аудитория №1154 читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. Посадочных мест 70 Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 6 рабочих мест для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	<p>119071, г. Москва, улица Малая Калужская, дом 1</p>

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Тебекин А.В.	Логистика ISBN 978-5-00172-070-6	учебник	М.: Дашков и Ко	2022	https://znanium.com/read?id=389784	нет
2	Аникин Б.А.	Логистика ISBN 978-5-16-101265-9	учебник	М. : Издательство НИЦ ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/document?id=355928	нет
3	Цевелев А.В.	Экономика и управление материальными ресурсами на железнодорожном транспорте ISBN 978-5-16-108518-9	учебник	М. : Издательство НИЦ ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/document?id=374702	нет
4	Шальмиева Д.Б. Нефедова Л.В.	Современная логистика Теория, тесты, ситуационные задания	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2020		25
5	Шальмиева Д.Б. Николаева Л.Н.	Логистическая система обеспечения внешнеэкономических связей ISBN 978-5-87055-731-1	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2019		50
10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Черенков В. И.	Основы международной логистики ISBN 978-5-288-05675-8	Учебно-методическая литература	М. : Издательство Санкт-Петербургский государственны	2019	https://znanium.com/read?id=302218	нет

				й университет			
10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Шальмиева Д.Б. Нефедова Л.В.	Современная логистика Теория, тесты, ситуационные задания	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2020	Библиотека университета	25

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цели, задачи, функции и методы логистики; – логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; – контроль и управление в логистике; – закупочную и коммерческую логистику 	<p><i>Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:</i></p> <p>Обучающийся применяет основные законы и правила, существующие в РФ в области логистики;</p> <p>Ориентируется в содержании основных понятий: логистикам запасов, производственная логистика, складская логистика, снабженческая деятельность и др.</p>	<p><i>Оценка результатов выполнения практической части:</i></p> <p>Контроль заданий. Выполнение тестов, задач, презентаций.</p> <p>5 семестр – зачет с оценкой в устной форме по билетам, включающим 2 вопроса /тестирование</p>

Разработчики рабочей программы:

Разработчик



Шальмиева Д.Б.

Рабочая программа согласована:
Директор колледжа



Береснев Д.Н.

Начальник
управления образовательных программ и проектов



Никитаева Е.Б.