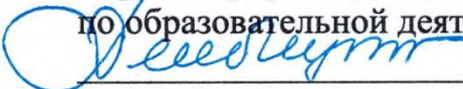


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.05.2024 14:30:54
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ced9a082473

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. 14 «УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРНЫМИ ЗАПАСАМИ»**

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 «**Управление товарными запасами**» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 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: Плеханова С.В., к.т.н., доцент, преподаватель колледжа

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРНЫМИ ЗАПАСАМИ

1.1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Управление товарными запасами» является обязательной частью профессионального цикла основной вариативной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

Дисциплина «Управление товарными запасами» 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, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес; - понимать актуальность управления товарными запасами в коммерческой деятельности	- основные понятия, категории и инструменты, применяемые коммерческой организацией при управлении запасами; -способы решения задач профессиональной деятельности применительно к управлению товарными запасами
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- принимать решения в области анализа ассортимента товарных запасов, контроля и управления товарными запасами	- методы анализа ассортимента товарных запасов, контроля и управления товарными запасами
ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.	- управлять товарными запасами и потоками; - применять различные виды контроля уровня состояния товарных запасов; - применять совмещенный ABC-XYZ – анализ, для решения практических задач коммерческой деятельности	- основные понятия, категории и инструменты, концепции, применяемые коммерческой организацией при управлении запасами; - порядок проведения ABC–анализа, XYZ – анализа, двухмерного анализа.

<p>ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.</p>	<p>- осуществлять расчет статистических данных по товарным запасам; - осуществлять расчет изменчивости потребления товарных запасов; - ставить и решать задачи по оптимизации размера заказа товарных запасов на предприятии</p>	<p>- методику расчета статистических данных по товарным запасам; - методику расчета изменчивости потребления товарных запасов; - теоретические и практические подходы к определению оптимального размера заказа товарных запасов</p>
<p>ПК 1.9 Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>	<p>- осуществлять выбор поставщика товарных запасов, обеспечивающий рациональное перемещение материальных потоков; - организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.</p>	<p>- основные концепции в области формирования и поддержания товарных запасов (система поставок ЛТ, логистические концепции VMI и «Реагирование на спрос»); - основные методы и этапы выбора поставщика товарных запасов.</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	3 семестр 9 класс (1 семестр 11 класс)	Всего
Объем образовательной программы дисциплины, в т.ч.	99	99
Основное содержание, в т.ч.	68	68
теоретическое обучение	34	34
практические занятия	34	34
Самостоятельная работа	31	31
Промежуточная аттестация	(зачет с оценкой)	(зачет с оценкой)

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.14 УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРНЫМИ ЗАПАСАМИ

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 3 (1)			
Основное содержание			
Раздел 1. Товарные запасы. Основные понятия, классификация, функции.		18	
Тема 1.1. Товарные запасы. Основные понятия, классификация.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 1. Товарные запасы. Основные понятия, классификация.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.9
	Практическое занятие 1. Структура ассортимента товарных запасов в натуральном и стоимостном выражении	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию. История возникновения и развития логистики	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.9
Тема 1.2. Товарные запасы. Функции.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 2. Товарные запасы. Функции.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
	Практическое занятие 2. Статистическая обработка данных по товарным запасам	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.8, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 2. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.8, ПК 1.9
Раздел 2. Основные концепции в области формирования товарных запасов.		22	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 3. Концепция «Точно в срок» (JIT)	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.9

Концепция «Точно в срок» (JIT)	Практическое занятие 3. Определение динамики годового потребления товарных запасов	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 3. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию. Концепция «Точно в срок». Практическое применение, примеры. Подбор материала для реферата.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
Тема 2.2. Концепция VMI	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 4. Концепция VMI	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
	Практическое занятие 4. Определение изменчивости потребления товарных запасов	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 4. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию. Концепция VMI управления товарными запасами. Практическое применение, примеры.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
Тема 2.3 Концепция «Реагирование на спрос» и ее варианты	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 5. Концепция «Реагирование на спрос» и ее варианты	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.9
	Практическое занятие 5. Практическая реализация концепции в области формирования и поддержания товарных запасов	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 5. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию. Концепция «Реагирование на спрос» и ее варианты. Практическое применение, примеры.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.9
Раздел 3. Контроль уровня состояния товарных запасов.		30	
Тема 3.1. Определение оптимального	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 6. Определение оптимального размера заказа товарных запасов	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8

размера заказа товарных запасов	Практическое занятие 6. Определение оптимального размера заказа товарных запасов	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8
	Самостоятельная работа обучающихся 6. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8
Тема. 3.2. Анализ уровня состояния товарных запасов с использование м ABC, XYZ- анализа и двухмерного анализа	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 7. Анализ уровня состояния товарных запасов с использованием ABC, XYZ-анализа и двухмерного анализа	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
	Практическое занятие 7. Анализ товарных запасов с использованием ABC, XYZ-анализа и двухмерного анализа	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 7. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию. Подготовка к контрольной работе. Подбор материала для реферата.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
Тема 3.3 Основные системы контроля уровня состояния товарных запасов	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 8. Основные системы контроля уровня состояния товарных запасов	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
	Практическое занятие 8. Расчет параметров систем контроля уровня состояния товарных запасов	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 8. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию. Подбор материала для реферата.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8, ПК 1.9
Раздел 4. Выбор поставщика товарных запасов.		11	
Тема 4.1	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 9. Выбор поставщика товарных запасов.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.9

Выбор поставщика товарных запасов.	Практическое занятие 9. Расчет рейтинга поставщика товарных запасов	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся 9. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию. Подбор материала для реферата.	3	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.9
Раздел 5. Основы логистики складирования товарных запасов.		18	
Тема 5.1 Основы логистики складирования товарных запасов	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 10. Складское обеспечение управления товарными запасами. Склады, классификация складов. Функции складов. Понятие распределительного центра.	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8
	Практическое занятие 10. Определение оптимального складирования товарных запасов	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8
	Самостоятельная работа обучающихся 10. Изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию. Подготовка реферата. Понятие распределительного центра. Технология автоматической идентификации штрих-кодов при управлении товарными запасами. История возникновения и развития. Практическое применение.	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.2, ПК 1.8
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)		2	
ВСЕГО		99	

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.	Теоретические занятия Аудитория № 1205, 1207, 1210 Посадочных мест 300, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая 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.	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, дом 1
2.	Практические занятия Аудитория № 1520 Посадочных мест 28, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая 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.	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, дом 1
3.	Промежуточная аттестация Аудитория № 1520 Посадочных мест 28, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, дом 1
4.	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.	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, дом 1

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Аникин Б.А., Омельченко И.Н., Федоров Л.С., Наймарк Ю.Ю.	Логистика	Учебник	НИЦ ИНФРА-М	2022	https://znanium.ru/catalog/document?id=423012	-
2	Дыбская В.В.	Логистика складирования	Учебник	НИЦ ИНФРА-М	2022	https://znanium.ru/catalog/document?id=423012	-
3	Александров О.А.	Логистика	Учебное пособие	М.: ИНФРА - М	2015 2020	https://znanium.ru/catalog/document?id=395748	17 экз
4	Аникин Б.А., Тяпухин А.П.	Коммерческая логистика	Учебник	М.: Проспект	2022 2005	https://znanium.ru/catalog/document?id=423012	1 экз
5	ред. Аникина Б.А.	Практикум по логистике	Учебное пособие	М.: Инфра-М	2024 2002 2000	https://znanium.ru/catalog/document?id=441284	3 экз 4 экз
6	Гаджинский А.М.	Логистика	Учебник	М.: Дашков и К	2017	http://znanium.com/catalog/product/414962	

					2008 2001- 2008		25 экз 10 экз
7	Гаджинский А.М.	Практикум по логистике	Учебник	М.: Дашков и К	2017 2008 1999- 2003	http://znanium.com/catalog/product/514712	25 экз 5 экз
Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Левкин Г.Г.	Основы логистики	Учебное пособие	Инфра-Инженерия	2022	https://znanium.ru/catalog/document?id=398999	
2	Степанов В.И.	Логистика производства	Учебное пособие	М.: НИЦ Инфра-М	2021 2006	https://znanium.ru/catalog/document?id=398536	1 экз
3	Альбеков А.У., Митьк О.А.	Коммерческая логистика	Учебное пособие	Ростов н/Д: Феникс	2002	-	2 экз

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"> - основные понятия, категории и инструменты, применяемые коммерческой организацией при управлении запасами; - основные концепции в области формирования и поддержания товарных запасов (система поставок JIT, логистические концепции VMI и «Реагирование на спрос»); - теоретические и практические подходы к определению оптимального размера заказа, изменчивости товарных запасов; - порядок проведения ABC–анализа, XYZ – анализа, двухмерного анализа; - основные методы и этапы выбора поставщика товарных запасов. 	<p><i>Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:</i></p> <p>Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - основных понятий и инструментов, применяемых при управлении запасами; - основных концепций в области формирования и поддержания товарных запасов (система поставок JIT, логистические концепции VMI и «Реагирование на спрос»); - теоретических и практических подходов к определению оптимального размера заказа, изменчивости товарных запасов; - порядка проведения ABC–анализа, XYZ – анализа, двухмерного анализа; - выбора поставщиков товарных запасов методом рейтинговых оценок. 	<p><i>Оценка результатов выполнения практической части</i></p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.</p> <p>Выполнение контрольной работы.</p> <p>Подготовка рефератов.</p> <p>Зачет с оценкой в устной форме по вопросам (3 семестр).</p>

Разработчики рабочей программы:

Разработчик



Плеханова С.В.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа



Береснев Д.Н.

Начальник

управления образовательных программ и проектов



Никитаева Е.Б.