Приложение № 2.27

к ООП по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) Код и наименование специальност

Министерство образования Московской области ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова»

Утверждена приказом руководителя образовательной организации № 109 от 31 августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ЛОГИСТИКА

(Индекс и наименование дисциплины)

PACCMOTPEHO

Программа рассмотрена на заседании цикловой методической (предметной) комиссии 38.02.04 Коммерция (по отраслям), протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета

протокол № 1 от «31» августа 2021 г.,

Программа учебной дисциплины ОП.06 Логистика разработана в соответствии с требованиями

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям), утвержденный Приказом Минобрнауки России от 15.05.2014 N 539, в соответствии с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464.

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова»

Разработчик: Дадонова О.П., преподаватель

Содержание

1.	Паспорт программы учебной дисциплины	4
1.1.	. Область применения программы	4
1.2	. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной програ	аммы
1.3	. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины 4	
1.4	. Количество часов на освоение программы дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	5
2.1.	. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2.	. Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации программы учебной дисциплины	10
3.1.	. Образовательные технологии	10
3.2	. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	10
3.3	. Информационное обеспечение обучения	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина является общепрофессиональной и относится к обязательной части профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины

Цель изучения учебной дисциплины «Логистика» состоит в формировании у студентов теоретических знаний в соответствующих областях профессиональной деятельности, а также приобретение умений и навыков их применения в практических ситуациях.

В ходе достижения указанных целей в рамках учебной дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение основных понятий, получение навыков их применения;
- освоение студентами теоретических знаний в области концепции, методов и моделей логистической организации торговых процессов;
 - получение навыков работы со стандартами и другими нормативными документами;
- формирование компетенций, позволяющих принимать эффективные решения в профессиональной деятельности в части организации товародвижения;
- выработка представления о системе товародвижения как о едином технико-технологически и планово-экономически интегрированном механизме, обеспечивающем продвижение товаров от производства до потребителя;
- обучение основам логистического подхода к организации товародвижения в торговле (закупок, продаж, транспортировки и складирования торговых грузов).

Предметом учебной дисциплины «Логистика» является логистическая деятельность, обеспечивающая принятие практических решений в области оптимизации товародвижения в торговле.

ПК, ОК, ЛР	
ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9 Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; управлять логистическими процессами организации процесскую логистику	цепи и ские

¹ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины; также приводятся коды личностных результатов реализации программы воспитания и с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 114 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 76 часа, самостоятельная работа обучающегося 38 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
практические занятия	38
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
в том числе:	
индивидуальных заданий	8
внеаудиторная самостоятельная работа	30
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Логистика»

	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенц ий и личностн ых результато в, формиров анию
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем			которых способству ет элемент программ
Раздел 1. Теоретические основы логистики			
T 110	Содержание учебного материала Понятие и история возникновения логистики; факторы развития логистики; уровни развития логистики; особенности логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике; социально-экономическая эффективность логистики	2	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9
Тема 1.1. Основы логистики	Практические занятия Решение практических заданий	2	ЛР 1-12,
	Самостоятельная работа Подготовка докладов по истории логистики	2	19
Тема 1.2. Концепции логи- стики	Содержание учебного материала Концепция логистики, ее основные положения; эволюция логистики; принципы, цели и задачи логистики; функции логистики; взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства; функциональные области логистики и их основные характеристики; методы логистики		OK 1 - 4, 6, 7 IIK 1.2, 1.9
CIPIAM	Практические занятия Решение практических заданий	2	ЛР 1-12, 19
	Самостоятельная работа Построение сводной таблицы по логистическим концепциям	2	17

	Содержание учебного материала Понятие и виды материальных потоков; информационные потоки, их виды; понятие сервисного потока; финансовые потоки, их виды; логистические операции; понятие логистической функции; логистическая цепь; понятие логистической системы, виды логистических систем; микро-, макро- и глобальная логистика; показатели качества логистических систем	2	OK 1 - 4, 6, 7 IIK 1.2, 1.9
ления	Практические занятия Решение практических заданий	2	ЛР 1-12,
	Самостоятельная работа Составление глоссария	2	19

одержание учебного материала Цель и задачи закупочной логистики (логистики снабжения); виды закупок; механизм закупочной огистики Выбор решения покупать/производить; выбор поставщика; определение метода закупок; правовые сновы закупки Грактические занятия асчет параметров закупочной логистики амостоятельная работа ещение задач	4 4 4	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9 ЛР 1-12,
сновы закупки Грактические занятия асчет параметров закупочной логистики Гамостоятельная работа вешение задач		ЛР 1-12,
асчет параметров закупочной логистики амостоятельная работа ешение задач		
ешение задач	4	17
Понятие и сущность производственной логистики; производственный процесс и принципы его оганизации	4	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК
Виды внутрипроизводственных логистических систем; особенности логистических систем олкающего и тянущего типов		1.2, 1.9
рактические занятия асчет параметров производственной логистики	4	ЛР 1-12, 19
амостоятельная работа ешение задач	4	19
одержание учебного материала Понятие, сущность и функции распределительной логистики; «три золотых правила» сбытовой огистики	4	OK 1 - 4, 6, 7
Погистические каналы: понятие, характеристики, виды; типы посредников, используемых в огистических каналах; логистическая сбытовая цепь; комплексная методика создания логистической бытовой цепи		ПК 1.2, 1.9
рактические занятия асчет параметров распределительной логистики	4	ЛР 1-12, 19
амостоятельная работа ешение задач	4	
одержание учебного материала Сущность и задачи транспортной логистики	4	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК
	панизации Виды внутрипроизводственных логистических систем; особенности логистических систем лкающего и тянущего типов рактические занятия счет параметров производственной логистики мостоятельная работа шение задач обержание учебного материала Понятие, сущность и функции распределительной логистики; «три золотых правила» сбытовой гистики Погистические каналы: понятие, характеристики, виды; типы посредников, используемых в гистических каналах; логистическая сбытовая цепь; комплексная методика создания логистической ытовой цепи рактические занятия счет параметров распределительной логистики мостоятельная работа шение задач обержание учебного материала	Понятие и сущность производственной логистики; производственный процесс и принципы его ганизации Виды внутрипроизводственных логистических систем; особенности логистических систем лкающего и тянущего типов рактические занятия счет параметров производственной логистики мостоятельная работа шение задач логистические каналы: понятие, характеристики, виды; типы посредников, используемых в гистических каналах; логистическая сбытовая цепь; комплексная методика создания логистической ытовой цепи рактические занятия счет параметров распределительной логистики рактические занятия счет параметров распределительной логистики мостоятельная работа шение задач логистиче задач держание учебного материала Сущность и задачи транспортной логистики 4

	Практические занятия	4	
	Расчет параметров транспортной логистики		
	Самостоятельная работа	4	
	Решение задач	•	
	Содержание учебного материала		ОК 1 -
	1. Понятие, цель и задачи информационной логистики; понятие, классификация информационных		4, 6, 7
	потоков и их взаимодействие с материальными потоками в логистике	4	ПК
Tara 2.5 Muchamanyanya	2. Особенности логистических информационных потоков; логистические информационные системы:		
Тема 2.5. Информационная	понятие, виды; подходы к созданию логистических информационных систем		1.2, 1.9
логистика	Практические занятия	4	ПР 1 10
	Расчет параметров информационной логистики	4	ЛР 1-12,
	Самостоятельная работа	4	19
	Решение задач	4	
	Содержание учебного материала		
	1. Понятие и виды, сущность товарно-материальных запасов в логистике; основные системы		ОК 1 -
	управления запасами в логистике; прочие системы управления запасами в логистике		4, 6, 7
	2. Понятие, основные функции и задачи складов в логистической системе; проблемы эффективного	4	ПК
Тема 2.6. Запасы и склады в	функционирования склада; логистический процесс на складе; система складирования как основа		1.2, 1.9
логистике	рентабельности работы склада		1.2, 1.9
	Практические занятия		ЛР 1-12,
	Расчет параметров хранения запасов на складе	4	19
	* * *		
	Самостоятельная работа Решение задач	4	
			OV 1
	Содержание учебного материала		OK 1 -
	1. Понятие и виды логистического сервиса; формирование системы логистического сервиса 2. Проблемы обеспечения и оценки качества логистического сервиса; перспективы развития сервисной	4	4, 6, 7
			ПК
Тема 2.7. Сервисная логистика	логистики		1.2, 1.9
	Практические занятия	4	HD 1 10
	Расчет параметров сервисной логистики		ЛР 1-12,
	Самостоятельная работа	4	19
	Решение задач		

Тема 2.8. Логистический менеджмент	Содержание учебного материала 1. Концепция логистического менеджмента; факторы логистической среды организации; организационные структуры управления логистикой на предприятии	4	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9 ЛР 1-12,	
---	---	---	---	--

2. Основные обязанности менеджера по логистике; подходы к оценке эффективности логистического менеджмента		
Практические занятия Решение практических заданий	4	
Самостоятельная работа Работа с конспектом и литературными источниками	4	
Всего часов	114	

3.1. Образовательные технологии

	Вид за-	
Семестр	нятия	Используемы активные и интерактивные образовательные технологии
	TO	Лекция-презентация, проблемная лекция, лекция-диалог
4	ПР	Проведение дискуссий, решение ситуационных задач, анализ конкретных
	H	ситуаций, выполнение творческих заданий

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству обучающихся;
- рабочим местом преподавателя;
- аудиторной доской;
- мультимедиапроектором;
- экраном для просмотра слайдов;
- компьютером с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к internet.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов и дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1) Турков А. М. Логистика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Турков, И.О. Рыжова. 5-е изд., стер. -М. : Издательский цент «Академия», 2017. 176 с.
- **2**) Логистика: Учебник / Галанов В. А. 2 изд. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 272 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/cata-log/product/463016.
- 3) Логистика: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 384 с. (Профессиональное образование). Режим до- ступа: http://znanium.com/catal og/product/492890.

Дополнительные источники:

1) Основы логистики: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: ил.; - (Профессиональное образование). -Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/463029.

Интернет ресурсы:

- 1) Отраслевой портал Logistics.ru: http://www.logistics.ru/.
- 2) Международный центр подготовки кадров в области логистики: https://mclog. hse.ru/.
- **3)** Официальный сайт специализированного научно-практического журнала «Логистика» : http://www.logistika-prim.ru/.
- **4)** Официальный сайт научно-аналитического журнала «Логистика и управление цепями поставок»: http://www.lscm.ru/index.php/ru/.
- **5**) Официальный сайт научно-аналитического журнала «Логистика и управление цепями поставок»: http://www.lscm.ru/index.php/ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Логистика» осуществляется посредством устных опросов, оценки выступления с докладом, тестирования, решения практических заданий и задач, а также анализа выполнения студентами заданий для самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения			
В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:				
цели, задачи, функции и методы логистики				
логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы	Тестирование, устный опрос, оценка решения практических заданий и задач оценка выступления с докладом, анали			
контроль и управление в логистике	и оценка результатов самостоятельной работы			
закупочную и коммерческую логистику				
В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:				
применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков управлять логистическими процессами организации	Контроль в форме тестирования, устных ответов на вопросы, оценка решений практических заданий и задач			