

**Приложение № 2.27**  
к ООП по специальности  
38.02.04 Коммерция (по отраслям)  
*Код и наименование специальности*

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)*

Жуковский, 2021г

РАССМОТРЕНО

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: Даданова О.П., преподаватель

## Содержание

<b>1. Паспорт программы учебной дисциплины</b>	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины	4
1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины	4
<b>2. Структура и содержание учебной дисциплины</b>	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
<b>3. Условия реализации программы учебной дисциплины</b>	10
3.1. Образовательные технологии	10
3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	10
3.3. Информационное обеспечение обучения	10
<b>4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины</b>	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 плано-экономически интегрированном механизме, обеспечивающем продвижение товаров от производства до потребителя;
- обучение основам логистического подхода к организации товародвижения в торговле (закупки, продажи, транспортировки и складирования торговых грузов).

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

Код <sup>1</sup> ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9 ЛР 1-12, 19	применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; управлять логистическими процессами организации	цели, задачи, функции и методы логистики; логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; контроль и управление в логистике; закупочную и коммерческую логистику

<sup>1</sup> 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»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программ
<b>Раздел 1. Теоретические основы логистики</b>		<b>18</b>	
<b>Тема 1.1. Основы логистики</b>	<i>Содержание учебного материала</i> 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
	<i>Практические занятия</i> Решение практических заданий	2	ЛР 1-12, 19
	<i>Самостоятельная работа</i> Подготовка докладов по истории логистики	2	
<b>Тема 1.2. Концепции логистики</b>	<i>Содержание учебного материала</i> 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	2	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9
	<i>Практические занятия</i> Решение практических заданий	2	ЛР 1-12, 19
	<i>Самостоятельная работа</i> Построение сводной таблицы по логистическим концепциям	2	

<b>Тема 1.3.</b> Основные логистические понятия и определения	<i>Содержание учебного материала</i> 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	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9  ЛР 1-12, 19
	<i>Практические занятия</i> Решение практических заданий	2	
	<i>Самостоятельная работа</i> Составление глоссария	2	

<b>Раздел 2. Практические основы логистики</b>		<b>96</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Закупочная логистика	<i>Содержание учебного материала</i> <b>1.</b> Цель и задачи закупочной логистики (логистики снабжения); виды закупок; механизм закупочной логистики	4	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9
	<b>2.</b> Выбор решения покупать/производить; выбор поставщика; определение метода закупок; правовые основы закупки		
	<i>Практические занятия</i> Расчет параметров закупочной логистики	4	ЛР 1-12, 19
	<i>Самостоятельная работа</i> Решение задач	4	
<b>Тема 2.2.</b> Производственная логистика	<i>Содержание учебного материала</i> <b>1.</b> Понятие и сущность производственной логистики; производственный процесс и принципы его организации	4	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9
	<b>2.</b> Виды внутрипроизводственных логистических систем; особенности логистических систем толкающего и тянущего типов		
	<i>Практические занятия</i> Расчет параметров производственной логистики	4	ЛР 1-12, 19
	<i>Самостоятельная работа</i> Решение задач	4	
<b>Тема 2.3.</b> Распределительная логистика	<i>Содержание учебного материала</i> <b>1.</b> Понятие, сущность и функции распределительной логистики; «три золотых правила» сбытовой логистики	4	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9
	<b>2.</b> Логистические каналы: понятие, характеристики, виды; типы посредников, используемых в логистических каналах; логистическая сбытовая цепь; комплексная методика создания логистической сбытовой цепи		
	<i>Практические занятия</i> Расчет параметров распределительной логистики	4	ЛР 1-12, 19
	<i>Самостоятельная работа</i> Решение задач	4	
<b>Тема 2.4.</b> Транспортная логистика	<i>Содержание учебного материала</i> <b>1.</b> Сущность и задачи транспортной логистики	4	ОК 1 - 4, 6, 7 ПК
	<b>2.</b> Выбор вида транспортного средства; транспортные тарифы		



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

<p><b>Тема 2.8.</b> Логистический менеджмент</p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p><b>1.</b> Концепция логистического менеджмента; факторы логистической среды организации; организационные структуры управления логистикой на предприятии</p>	<p>4</p>	<p>ОК 1 - 4, 6, 7 ПК 1.2, 1.9 ЛР 1-12, 19</p>
--	--	----------	---

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

### 3.1. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия	Используемые активные и интерактивные образовательные технологии
4	ТО	Лекция-презентация, проблемная лекция, лекция-диалог
	ПР	Проведение дискуссий, решение ситуационных задач, анализ конкретных 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/catalog/product/463016>.

3) Логистика: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечкина. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/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
<i>В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:</i>	
цели, задачи, функции и методы логистики	Тестирование, устный опрос, оценка решения практических заданий и задач, оценка выступления с докладом, анализ и оценка результатов самостоятельной работы
логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы	
контроль и управление в логистике	
закупочную и коммерческую логистику	
<i>В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:</i>	
применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	Контроль в форме тестирования, устных ответов на вопросы, оценка решений практических заданий и задач
управлять логистическими процессами организации	