Министерство образования и науки Тамбовской области Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.06 Основы логистической деятельности специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
Протокол № 10 от 12.05 2023г.
Председатель А.В. Свиридов

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Основы логистической деятельности разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике укрупненной группы специальностей СПО 38.00.00 Экономика и управление, с учетом примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и профессионального стандарта "Специалист по логистике на транспорте " утвержденным министерством труда и социальной защиты Российской Федерации: приказ от 8 сентября 2014 года n 616н.

Организация-разработиик: Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)

Разработичик: Лошаков С.Ю., преподаватель ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж».

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии гуманитарного, математического, естественно-научного и информационного цикла.

Протокол № 8 от /9 мая 2023 г.

Председатель измажов /Лошаков С.Ю./

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	10

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы логистической деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка осуществляется в образовательной организации (в техникуме) и (или) на предприятии, в организации.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК.1.1, ПК 1.2, ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.3.2.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

10 1110 010	<b>X</b> 7	n
Код и наименование ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы решения задач	планировать и	сущность и характерные
профессиональной деятельности применительно	организовывать	черты современной
к различным контекстам;	работу	логистики;
ОК 02. Использовать современные средства	подразделения,	методы и функции
поиска, анализа и интерпретации информации и	применяя	логистики;
информационные технологии для выполнения	логистический	принципы логистики;
задач профессиональной деятельности;	подход;	виды логистики и их
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	применять в	характерные черты;
профессиональное и личностное развитие,	профессиональной	основные направления и
предпринимательскую деятельность в	деятельности	этапы управления
профессиональной сфере, использовать знания по	приемы логистики;	потоками в логистике;
финансовой грамотности в различных жизненных	принимать	принципы
ситуациях;	эффективные	функционирования и
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	решения, используя	управления логистической
работать в коллективе и команде;	методологию	цепью;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	логистики;	функциональные
коммуникацию на государственном языке	учитывать	подсистемы логистики;
Российской Федерации с учетом особенностей	особенности	логистические концепции
социального и культурного контекста;	логистики в	и технологии;
ОК 09. Пользоваться профессиональной	области	нормативно-правовое
документацией на государственном и	профессиональной	регулирование
иностранном языках.	деятельности	логистической
ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том		деятельности
числе документационное, процедуры закупок.		
ПК 1.2. Организовывать процессы складирования		
и грузопереработки на складе.		

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в	
производстве, сбыте и распределении.	
ПК 3.1. Планировать, подготавливать и	
осуществлять процесс перевозки грузов.	
ПК 3.2. Определять параметры логистического	
сервиса.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	10
консультации	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Сущность и	значение логистики	11/8	
Тема 1.1. Базисные	Содержание учебного материала	5/2	
основы логистики	Основные этапы развития логистики. Определения логистики. Виды потоков и их классификация. Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы. Основные виды логистики. Связь логистики с другими науками. Принципы, функции и методы логистики Подходы к моделированию логистических систем. Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.	3	
	В том числе практических занятий	2/2	пиллии
	<b>Практическая подготовка.</b> Практическое занятие № 1. Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях.	2/2	ПК.1.1, ПК.2.1, ПК.3.2, ОК 02,
Тема 1.2. Потоки в	Содержание учебного материала	6/6	ОК 03,ОК 04.
логистике	Практическая подготовка. Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их влияние на логистическую деятельность предприятия. Параметры, признаки классификация, особенности потоков в логистике. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки.	4/4	
	В том числе практических занятий	2/2	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В соответствии с Рабочей программой воспитания по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

	Практическая подготовка. Практическое занятие № 2. Взаимосвязь потоков в	2/2	
	логистике	212	
Раздел 2. Логистиче	еские системы и концепции	23/12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6/6	
тема 2.1. Функциональные подсистемы логистики	Практическая подготовка. Сущность и содержание видов логистики. Закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная и информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики. Сущность и содержание закупочной логистики. Организация и управление закупочной деятельностью. Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах. Выбор поставщиков. Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности. Производственные процессы на предприятии, их структура и классификация. Системы управления потоками в производственной логистике. Цели, задачи и функции распределительной логистики. Системы распределения продукции. Планирование распределения. Оптимизация распределительной деятельности. Роль складирования в логистических системах. Склады и их виды. Функции складов. Тара и упаковка в складской системе. Основные показатели складской деятельности. Структура системы складирования. Сущность, принципы и функции транспортной	6/6	ПК 1.2, ПК.2.1, ПК.3.1, ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 09
Тема 2.2.	логистики. Стратегии транспортного обслуживания. Виды транспорта и их показатели. Классификация грузов.  Содержание учебного материала	10/4	
Логистические системы и их элементы	Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы систем. Классификация логистических систем. Логистические цепи и принципы их формирования. Принципы управления в логистических системах. Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы. Подходы к оценке эффективности логистической системы. Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.	6	ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ОК 01,
	В том числе практических занятий	4/4	OK 04, OK 05.
	Практическая подготовка. Практическое занятие № 3. Построение простой логистической цепи.  Практическая подготовка. Практическое занятие № 4. Оценка эффективности функционирования логистической цепи	4/4	

Тема 2.3.	Содержание учебного материала	7/2	
Логистические	Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их		
концепции	применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок»,		
	«плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, основные	5	
	положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития.		
	В том числе практических занятий		
	Практическая подготовка. Практическое занятие № 5. Сопоставление		
	логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами	2/2	
	логистики.		
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет		2	
Всего:		36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами: компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст: электронный // Образовательная
- платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/viewer/kommercheskaya-logistika-teoriya-i-praktika-513677">https://urait.ru/viewer/kommercheskaya-logistika-teoriya-i-praktika-513677</a>
- 2. Канке, А. А. Логистика: учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 384 с. <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=424617">https://znanium.com/catalog/document?id=424617</a>
- 3. Коммерческая логистика: учебное пособие / под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 259 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015895-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=427499
- 4. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/viewer/logistika-praktikum-512135">https://urait.ru/viewer/logistika-praktikum-512135</a>
- 5. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/logistika-512133

#### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
  - 3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
  - 4. <a href="http://loginfo.ru/">http://loginfo.ru/</a> журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>2</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
	ний, осваиваемых в рамках дисципли	
Знать:	демонстрирует знание сущности и	11111
сущность и характерные черты	характерных черт современной	
современной логистики;	логистики;	
методы и функции логистики;	демонстрирует знание методов и	
принципы логистики;	функций логистики;	
виды логистики и их характерные	демонстрирует знание принципов	
черты;	логистики;	
основные направления и этапы	демонстрирует знание видов	Текущий контроль:
управления потоками в логистике;	логистики и их характерных черт;	Устный опрос.
принципы функционирования и	демонстрирует знание основных	Тестирование.
управления логистической цепью;	направлений и этапов управления	Контрольные работы. Проверочные работы.
функциональные подсистемы	потоками в логистике;	Оценка выполнения
логистики;	демонстрирует знание принципов	практического задания
логистические концепции и	функционирования и управления	Промежуточная
технологии;	логистической цепью;	аттестация:
нормативно-правовое	демонстрирует знание основ	дифференцированный
регулирование логистической	функциональных подсистем	зачет
деятельности	логистики;	33.151
	демонстрирует знание	
	логистических концепций и	
	технологий;	
	демонстрирует знание нормативно-	
	правового регулирования	
Поромом умо	логистической деятельности	
Уметь:	ний, осваиваемых в рамках дисципли	Текущий контроль в
	демонстрирует умение планировать и организовывать работу	форме собеседования,
планировать и организовывать работу подразделения, применяя	и организовывать работу подразделения, применяя	решения
логистический подход;	подразделения, применяя погистический подход;	решения ситуационных задач
применять в профессиональной	демонстрирует умение применять в	Экспертное
деятельности приемы логистики;	профессиональной деятельности	наблюдение и
принимать эффективные решения,	приемы логистики;	оценивание
используя методологию	демонстрирует умение принимать	выполнения
логистики;	эффективные решения, используя	индивидуальных и
учитывать особенности логистики	методологию логистики;	групповых заданий.
в области профессиональной	демонстрирует умение учитывать	Оценка результата
деятельности	особенности логистики в области	выполнения
	профессиональной деятельности	практических работ.
		Промежуточная
		аттестация:
		дифференцированный
		зачет

 $<sup>^2</sup>$  Личностные результаты обучающихся в соответствии с Рабочей программой воспитания по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.