Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по ТО

__ А.Д. Ахметшина

«14» маебра 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП.06 ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность логистике, утвержденного приказом Приказ Минпросвещения России от 21.04.2022 N 257 (ред. от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по Операционная специальности 38.02.03 деятельность логистике" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2022 N 68712)

Обсуждена	И	одобрена	на	Протокол № 3			
заседании	пре	дметно-цикл	ювой	« 11 » noesp	2	20 25	г.
комиссии	преп	одавателей	И	Председатель ПЦ	К:		
мастеров	пр	оизводствен	ІНОГО	allequel	_ Ша	мсутдино	ва В.В.
обучения	общепр	офессионал	ьных				
дисциплин							

Разработала преподаватель: Ершова Юлия Сергеевна

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ПК.1.1	планировать и организовывать работу	сущность и характерные черты		
ПК 1.2	подразделения, применяя	современной логистики;		
ПК.2.1	логистический подход;	методы и функции логистики;		
ПК.3.1	применять в профессиональной	принципы логистики;		
ПК.3.2	деятельности приемы логистики;	виды логистики и их характерные черты;		
OK 01	принимать эффективные решения,	основные направления и этапы		
OK 02	используя методологию логистики;	управления потоками в логистике;		
OK 03	учитывать особенности логистики в	принципы функционирования и		
OK 04	области профессиональной	управления логистической цепью;		
OK 05	деятельности	функциональные подсистемы логистики;		
OK 09		логистические концепции и технологии;		
		нормативно-правовое регулирование		
		логистической деятельности		

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	32
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	10
Самостоятельная работа 1	-
Промежуточная аттестация	2

_

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

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 ² , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
	и значение логистики	10/4	
Тема 1.1. Базисные	Содержание учебного материала	4	
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,	2	
	функции и методы логистики Подходы к моделированию логистических систем.		
	Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.		
	В том числе практических занятий	2	ПК.1.1, ПК 1.2,
	Практическое занятие № 1. Взаимосвязь видов логистики, использование	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	логистического подхода управления на предприятиях.	2	ПК.3.2, ОК 01,
Тема 1.2. Потоки в	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03,
логистике	Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике.		OK 04, OK 05
	Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их влияние на		
	логистическую деятельность предприятия. Параметры, признаки классификация,	1	
	особенности потоков в логистике. Массовый, крупный, средний и мелкий	4	
	материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые		
	потоки.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Взаимосвязь потоков в логистике	2	
Раздел 2. Логистиче	ские системы и концепции	20/6	

 $^{^{2}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6		
Функциональные	Сущность и содержание видов логистики. Закупочная, складская,			
подсистемы	производственная, распределительная, транспортная, сервисная и			
логистики	информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики. Сущность и		ПК.1.1, ПК 1.2,	
	содержание закупочной логистики. Организация и управление закупочной			
	деятельностью. Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах.		ПК.1.1, ПК 1.2,	
	Выбор поставщиков. Производственная логистика: понятие, цель, задачи и		ПК.2.1, ПК.3.1,	
	особенности. Производственные процессы на предприятии, их структура и		OK 02, OK 03,	
	классификация. Системы управления потоками в производственной логистике.	6	OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,	
	Цели, задачи и функции распределительной логистики. Системы распределения		OK 04, OK 05, OK 09	
	продукции. Планирование распределения. Оптимизация распределительной		OK 09	
	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 логистики. Стратегии транспортного обслуживания.			
	Виды транспорта и их показатели. Классификация грузов.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8		
Логистические	Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы			
системы и их	систем. Классификация логистических систем. Логистические цепи и принципы			
элементы	их формирования. Принципы управления в логистических системах. Издержки,	4		
	доход, прибыль, рентабельность логистической системы. Подходы к оценке	4		
	эффективности логистической системы. Виды рисков. Роль аутсорсинга в		ПК.1.1, ПК 1.2,	
	логистике.		ПК.2.1, ПК.3.1,	
	В том числе практических занятий	4	ПК.3.2, ОК 01,	
	Практическое занятие № 3. Построение простой логистической цепи.		OK 02, OK 03,	
	Практическое занятие № 4. Оценка эффективности функционирования	4	ОК 04, ОК 05,	
	логистической цепи		OK 09	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6		
Логистические	Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика			
концепции	их применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в	А		
	срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения,	4		
	основные положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития.			
	В том числе практических занятий	2		

Практическое занятие № 5. Сопоставление логистических концепций и их	2			
взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики.				
Промежуточная аттестация	2			
Всего:	32			

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. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

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, 2021. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471543
- 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.
- 3. Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. -2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 259 с.
- 4. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. Саратов: Профобразование, 2020. 223 с. ISBN 978-5-4488-0541-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91889
- 5. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 184 с. ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/76993
- 6. 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, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001
- 7. 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, 2021. 559 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- 8. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 51 с. ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87819

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. http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки				
•	ний, осваиваемых в рамках дисци					
Знать: демонстрирует знание сущности						
сущность и характерные черты	и характерных черт					
современной логистики;	современной логистики;					
методы и функции логистики;	демонстрирует знание методов и					
принципы логистики;	функций логистики;					
виды логистики и их характерные	демонстрирует знание					
черты;	принципов логистики;					
основные направления и этапы	демонстрирует знание видов					
управления потоками в логистике;	логистики и их характерных					
принципы функционирования и	черт;					
управления логистической цепью;	демонстрирует знание основных					
функциональные подсистемы	направлений и этапов	Устный опрос.				
логистики;	управления потоками в	Тестирование.				
логистические концепции и	логистике;	Контрольные работы.				
технологии;	демонстрирует знание	Проверочные работы.				
нормативно-правовое	принципов функционирования и	Оценка выполнения				
регулирование логистической	управления логистической	практического задания				
деятельности	цепью;	1				
	демонстрирует знание основ					
	функциональных подсистем					
	логистики;					
	демонстрирует знание					
	логистических концепций и					
	технологий;					
	демонстрирует знание					
	нормативно-правового					
	регулирования логистической					
	деятельности					
Перечень умен	ний, осваиваемых в рамках дисци	плины				
Уметь:	демонстрирует умение					
планировать и организовывать	планировать и организовывать	Экспертное наблюдение и				
работу подразделения, применяя	работу подразделения, применяя	оценивание выполнения				
логистический подход;	логистический подход;	индивидуальных и				
применять в профессиональной	демонстрирует умение	групповых заданий.				
деятельности приемы логистики;	применять в профессиональной	Оценка результата				
принимать эффективные решения,	деятельности приемы	выполнения практических				
используя методологию	логистики;	работ.				
логистики;	демонстрирует умение	Текущий контроль в				
учитывать особенности логистики	принимать эффективные	форме собеседования,				
в области профессиональной	решения, используя	решения ситуационных				
деятельности	методологию логистики;	задач				
	демонстрирует умение					

 3 Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

учитывать		особенности
логистики	В	области
профессиональной деятельности		