

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Аксенова Татьяна Алексеевна

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2021 09:15

Идентификатор ключа:

6f9e8fef93cabde10122c8f7fc53725f900c0bb6ec4d7b290b531dcdaadce5ea

ЦИКЛОВАЯ комиссия управления, коммерции и гуманитарных дисциплин



Утверждаю
зам. директора по УР
Ю.И. Петренко
«26» июня 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

«ЛОГИСТИКА»

специальности **38.02.04 Коммерция (по отраслям)**
(базовой подготовки)


(Заочная форма обучения)

Курск
2020

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.04 Коммерция (по отраслям) (базовой подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 539.

Составитель:  Е.С. Аксенова преподаватель цикловой комиссии управления, коммерции и гуманитарных дисциплин РФЭТ

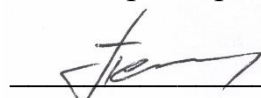
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии управления, коммерции и гуманитарных дисциплин, протокол № 10 от «26» июня 2020 г.

Председатель цикловой комиссии:  С.В. Долженков

**Изменения в рабочей программе
по учебной дисциплине «Логистика»
на 2021 /2022 уч. г.**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

 Ю.И. Петренко

«25» июня 2021 г.

Рабочая программа утверждена без изменений на заседании цикловой комиссии управления, коммерции и гуманитарных дисциплин, протокол № 8 от «25» июня 2021 г.

Председатель цикловой комиссии  С.В. Долженков

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям) (базовой подготовки) в части освоения основного вида деятельности (ВД): **Логистика**.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в сфере обслуживания.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональные дисциплины профессионального цикла ОП.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Логистика» является формирование у обучающихся логистического подхода к управлению предприятием, логистического мировоззрения, устойчивых знаний в области управления материальными потоками и сопутствующими им информационными, финансовыми потоками, их оптимизации на макро- и микроуровне. Суть логистического подхода – сквозное управление материальными потоками.

Задачи изучения дисциплины:

–ознакомить обучающегося с основами экономической логистики на макро и микро-уровне, основными понятиями и характеристиками торгово-сбытовой логистики, производственной логистики;

–дать обучающемуся знания логистических приемов по повышению эффективности функционирования материалопроводящих систем; сокращению временного интервала между приобретением сырья и полуфабрикатов и поставкой готового продукта потребителю; оптимизации материальных запасов; ускорению процесса получения информации; повышению уровня сервиса.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие

рациональную организацию материальных потоков (У-1);

- Управлять логистическими процессами организации (У-2).

знать:

- Цели, задачи, функции и методы логистики (З-1);
- Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы (З-2);
- Контроль и управление в логистике (З-3);
- Закупочную и коммерческую логистику (З-4).

1.4. Перечень формируемых компетенций в результате освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. Профессионального и личностного развития
ОК 6	Работать в коллективе и в команде. Эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ПК 1.2	На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.
ПК 1.9	Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 60 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 4 часа;
самостоятельной работы обучающегося – 56 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)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	4
в том числе:	
лекции	2
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	56
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Логистика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Тема 1. Введение в логистику.	Содержание учебного материала Происхождение и трактовка термина «логистика». Основные этапы развития логистики. Предмет и объект логистики. Цели логистики. Методология логистики.	2	ОК 1, ОК 7
	Самостоятельная работа	6	
Тема 2. Логистические системы.	Содержание учебного материала Теоретические концепции логистических систем. Понятие логистической системы. Основные принципы и функции логистических систем. Задачи логистики: глобальные, общие, частные. Производственный информационный аспект логистики. Оценка функционирования логистической системы. Производственная система Toyota (TPS). Поток. Система вытягивания. MRP-системы.	–	ОК 4, ПК 1.9
	Самостоятельная работа	6	
Тема 3. Закупочная логистика.	Содержание учебного материала. Современные тенденции логистического подхода в товароведении. Рынок и логистика. Логистика и конкурентные преимущества. Рыночные функции логистики. Управление логистикой. Влияние логистики на эффективность продукции. Логистика и маркетинг. Особенности маркетинга логистических услуг. Сущность закупок. Организация снабжения.	–	ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа	6	
Тема 4. Логистика распределения и сбыта.	Содержание учебного материала Современные проблемы транспортно-экспедиционного обеспечения распределения товаров. Виды ТЭО распределения товаров: транспортное, экспедиционное, коммерческо-правовое, информационно-консультационное. Системы доставки товаров. Каналы распределения товаров. Посредники в процессе распределения. Юнимодальная система. Интермодальная система. Терминальная система. Планирование развития мультимодальных систем.	–	ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа	6	
Тема 5. Логистика запасов.	Содержание учебного материала Зачем создают запасы. Теория запасов. Виды запасов: серийные, циклические, запасы свободных мощностей, запасы безопасности, предупредительные запасы, линейные запасы, планируемые запасы. Затраты на формирование и хранение запасов. Системы управления запасами. Система заказа (EOQ). Система планирования потребности в материалах (MRP-1) Система планирования потребности в материалах	–	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2

	(MRP-2). Управление запасами по принципу SOSO. Избыточные мощности. Избыточность как стратегия выживания. Контроль запасов.		
	Самостоятельная работа	6	
	Контрольная работа	2	
Тема 6. Логистика складирования.	Содержание учебного материала Назначение складов. Складская деятельность. Планировка склада.	–	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2
	Самостоятельная работа	6	
	Практическое занятие «Настройка автоматизированного складского учета»	2	
Тема 7. Транспортная логистика.	Содержание учебного материала Сущность транспортной логистики. Способы перевозки. Выбор способа перевозки. Проектирование логистических систем. Выбор оптимального перевозчика. Выбор канала распределения товаров. Выбор способа перевозки. Методы выбора перевозчика.	–	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2
	Самостоятельная работа	6	
Тема 8. Логистика сервисного обслуживания.	Содержание учебного материала Три типа сервисных систем. Семь характеристик правильно спроектированной сервисной системы. Сервисные гарантии. Информационные обеспечения логистики. Системы; Gonrand, Videotrans, CTC, BRS, Espace Cat, JSCJS, GPS. Эффективность системы доставки.	–	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6
	Самостоятельная работа	6	
Тема 9. Международная торговля.	Содержание учебного материала Организация международных операций. Глобальные цепи поставок.	–	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ПК 1.2, ПК 1.9
	Самостоятельная работа	6	
Экзамен			
		Итого	60

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

См. приложение №1.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

1. Аудиторная база (лекционная аудитория, аудитория для проведения практических занятий, виртуальные классные комнаты на портале РФЭТ)
2. Организационно-технические средства и аудиовизуальный фондовый материал, мультимедийное оборудование.
3. Комплекты видеofilьмов, аудиокниг, CD-дисков по проблемам дисциплины.
4. Интернет.
5. Информационно-правовая система «Консультант +».

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Логистика: учебник / Галанов В. А. - 2 изд. - Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 272 с.: - (Профессиональное образование). - [Электронный ресурс].
Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1068820>
2. Логистика. Курс лекций. [Электронный ресурс – образовательное пространство обучающегося]; Региональный финансово-экономический техникум. – Курск, 2020.
Режим доступа: <https://com.rfet.ru/course/~pwmF>

Дополнительная литература

1. Основы логистики: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - 2-е изд. - Москва : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: ил.; . - (Профессиональное образование).
Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/463029>
2. Логистика: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечая. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. (Профессиональное образование).
Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/492890>
3. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для СПО / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Юрайт, 2018. — 507 с.
4. Логистика и управление цепями поставок: учебник для СПО / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Юрайт, 2019. — 582 с.

5. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для СПО / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — М. : Юрайт, 2018. — 359 с.
6. Логистика : учебник для СПО / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк ; под общ. ред. В. П. Мельникова. — М. : Юрайт, 2018. — 287 с.
7. Логистика : учебник и практикум для СПО / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Юрайт, 2019. — 559 с.
8. Коммерческая логистика: учебник / Б. А. Аникин, А. П. Тяпухин. – Москва: Проспект, 2017. – 426 с.
9. Логистика: Учеб. Пособие. / Александров О.А. - М.: ИНФРА-М, 2018. 216 с.
10. Основы транспортной логистики: Учебник. / Смахов А.А. - М.: Транспорт, 2019. -206 с.
11. Транспортная логистика (логистический менеджмент на транспорте) / Л.С. Федоров, С.Б. Лёвин, В.В. Багинова и др. - М.: Русайнс, 2017. - 256 с.

Интернет-ресурсы

1. Электронная библиотека Регионального финансово-экономического техникума
<http://lib.rfet.ru/>
2. Электронно - библиотечная система Знаниум
<https://new.znanium.com/>
3. Федеральный портал «Российское образование»
<http://www.edu.ru/>
4. Российская Государственная Библиотека
<http://www.rsl.ru/>
5. Международный центр логистики
<http://mclog.hse.ru/>
6. Клуб логистов: сообщество специалистов по логистике и управлению цепями поставок
<http://www.logist.ru/>
7. Информационный портал по логистике, транспорту и таможене
<http://www.logistic.ru/>
8. Логистика: отраслевой портал
<http://www.logistics.ru/>
9. Бизнес-инжиниринг: современная технология управления
<http://big.spb.ru/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания:	<ul style="list-style-type: none"> -Наблюдение и оценка в ходе выполнения контрольных и практических заданий -Оценка выполнения тестовых заданий -Оценка выполнения самостоятельной работы -Оценка качества написания реферата -Оценка качества подготовки доклада -Оценка качества создания презентации -Экзамен
Цели, задачи, функции и методы логистики	
Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы	
Контроль и управление в логистике	
Закупочную и коммерческую логистику	
Умения:	
Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	
Управлять логистическими процессами организации	