Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Агабекян Раиса Ледекосударственное аккредитованное некоммерческое частноеобразовательное

Должность: ректор

учреждение высшего образования Дата подписания: 07.02.2024 01:11:03

Уникальный программных жандемия маркетинга и социально-информационных технологий –ИМСИТ»

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

(г. Краснодар)

Академический колледж

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н. И. 20 ноября 2023 г.

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02 Организация логистических процессов в производстве и распределении

Для обучающихся по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике квалификация - операционный логист

Рассмотрено на заседании предметно цикловой комиссии Протокол № № 4 от 16 ноября 2023 г. Председатель ПЦК Берулько А.А. Зав. ОЭиП Академического колледжа Годяева М. А.

Принято педагогическим советом Академического колледжа Протокол № 4 от 16 ноября 2023 г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике утвержденного (приказ от 21.04.2022 г. №257 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальность в логистике (Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2022 г. № 68712)) и социально-экономического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике социально-экономического профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 3 курсе (ах) в 5 семестре (ах).

Рецензенты:

ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар, заместитель директора по учебно-методической работе Ким Е.И.

ООО «Эгида», г. Краснодар, директор Ю. Ю. Кобзарь

ООО «Лайт Логистик», г. Краснодар, генеральный директор Б.Е. Бабич

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
1.1. Область применения профессионального модуля	4
1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
2. Структура и содержание профессионального модуля	6
2.1. Структура профессионального модуля	6
2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля	7
3. Условия реализации программы профессионального модуля	14
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	14
3.2. Информационное обеспечение реализации программы Ошибка! Закладка определена.	не
3.3 Перечень информационных технологий	15
3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченнь возможностями здоровья	
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	18
5. Контроль и оценка результатов освоения обучающимися профессионального модул части достижения личностных результатов	

1 Паспорт рабочей программы профессионального модуля

1.1. Область применения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении», соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций								
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам								
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности								
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях								
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде								
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста								
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках								

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Har	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций							
ВД 2.	Планиро	вание	И	организация	логистических	процессов	В	производстве	И
	распреде	лении							
ПК 2.1.	Сопрово	Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении							
ПК 2.2.	Рассчить	івать	И	анализировать	логистические	издержки	В	производстве	И
	распреде	лении							

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	участия в опе	рат	ивном пл	анировании и ор	ганизации	мате	риальных пото	ков в		
практический	производстве	роизводстве и распределении;								
опыт	определения	И	анализа	логистических	издержек	В	производстве	И		
	распределении	аспределении;								
	определения	И	анализа	логистических	издержек	В	производстве	И		
	распределении	1								

Уметь	определять потребности в материальных ресурсах для производственного
	процесса;
	определять оптимальные каналы распределения и сбыта;
	рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;
	идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и
	сбыте;
	рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте
Знать	классификацию производственных процессов и структуру производственного
	цикла;
	значение и преимущества логистической концепции организации
	производства, сбыта и распределения;
	основы бережливого производства;
	схемы каналов распределения;
	методы и модели управления сбытовой деятельностью
	содержание и классификация логистических издержек в производстве и
	распределении;
	способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и
	распределении

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

							фессионального мод	дуля, ак	. Ч															
					Обучение по МДК					Практики														
Коды			ме ой и			В том чі	исле	Г		Т														
коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, ч	Всего, ч В т.ч. в форме практической полготовки		Всего, ч В т.ч. в фор практически		Всего, ч В Т.ч. в фог практическ полготовы		Всего, ч В т.ч. в фор практическ		Всего, ч В т.ч. в фор практическ		Всего, ч В т.ч. в фор		Всего, ч В т.ч. в фор практическ		Всего, ч В т.ч. в фор практическ полготов		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11														
ПК 2.1. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09.	Раздел 1. Производственная логистика	48	48	48				6																
ПК 2.2. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09.	Раздел 2. Распределительная логистика	48	48	48				6																
	Производственная практика, часов	72	72																					
	Промежуточная аттестация	12						12																
	Всего:	180	96	180	48			12																

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Производственная л	тогистика	96
МДК.02.01 Производственная	я логистика	96
Тема 1.1. Объект, предмет,	Содержание	4
сущность и место логистики	Производство как объект изучения логистики, оптимизация производственных процессов в	
производственных	организациях как предмет логистики. Производственный процесс как процесс множественных	
процессов в системе	преобразований в производственной системе, совокупный поток в производственной системе.	
логистического	Важность использования логистики в управлении производственными процессами. Логистика	4
менеджмента	производства как функциональная область логистической системы. Цели и задачи логистики	
	производства, сфера компетенции, ее взаимосвязь с другими функциональными областями.	
	Место логистики производства в системе логистического менеджмента.	
Тема 1.2. Концептуальные	Содержание	4
положения логистики	Концептуальные положения логистики: реализация принципа системного подхода,	
производства	индивидуализация выпускаемой продукции, учёт логистических издержек на протяжении всей	
	логистической цепи, развитие услуг сервиса на современном уровне, развитие способностей	
	логистических систем к адаптации в условиях неопределённости окружающей среды.	
	Концептуальные положения логистики производства: взаимодействие с другими фирмами в	4
	выработке корпоративной стратегии фирмы; тотальное обеспечение качества; интеграция	
	информационных потоков и широкое использование контроллинга в координации и оценке	
	внутренних усилий и эффективности взаимодействия с внешней средой; комбинирование и	
	кооперирование процессов производства и переход к постоянной модернизации производства.	
	Содержание	4

Тема 1.3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства	Миссия логистики производственных процессов как философия организации «всё только тогда, когда нужно». Стратегия логистики производственных процессов как совокупность стратегических целей по обеспечению «всеобщего качества» и ресурсосбережения. «Всеобщее качество» как доминирующая культура организации. Логистика производственных процессов как интегративное начало организации взаимодействия производства с подсистемами всеобщего управления качеством.	4
Тема 1.4.	Содержание	16
Производственный	Производство как основное звено логистической цепи. Модель производства как процесса	
процесс как процесс	трансформации (преобразования) ресурсов в продукт. Сменяемость форм материального потока	
преобразования ресурсов в	в процессе производства как основная особенность логистики производства. Основное	4
продукт	производство. Вспомогательное производство. Производственное (техническое) обслуживание.	
	В том числе практических занятий	12
	Разработка схем логистического обеспечения основных производственных процессов	12
	Разработка схем логистического обеспечения обеспечивающих производственных процессов	12
Тема 1.5. Логистические	Содержание	4
основы организации и	Логистическая организация производства как процесс оптимизации, синхронизации и	
обслуживания	интеграции частей основного производственного процесса в пространстве и во времени.	
производственных	Принципы рациональной организации производственного процесса как логистического	
процессов	процесса: дифференциация, специализация, стандартизация, пропорциональность,	
	непрерывность, прямоточность, параллельность. Определение уровня специализации рабочего	
	места. Классификация производственных процессов: по формам взаимосвязи со смежными	4
	процессами; по степени непрерывности; по степени автоматизации; по характеру используемого	•
	оборудования и др. Стадии процесса производства. Характеристика типов производства:	
	проектного, единичного (индивидуального), серийного, массового,	
	непрерывного. Признаки, определяющие принадлежность производства к определенному типу.	
	Особенности управления материальными потоками в производственных системах различных	
Torra 1 6 Company	типов. Производственная структура предприятия, предъявляемые к ней требования.	4
Тема 1.6. Синхронизация	Содержание	4
звеньев логистической цепи	Синхронизация частей логистической цепи при исполнении программ реализации, производства	4
	и закупок по номенклатуре и размерам партий предметов труда с целью минимизации	4
	логистического цикла и логистических затрат на единицу продукции или услуг.	

Тема 1.7. Логистическая	Содержание	22
организация обеспечивающих процессов	Логистическая организация и оптимизация обслуживания рабочих мест. Проектирование рациональной организации обслуживания рабочих мест. Основные требования научной организации труда и логистики к организации обслуживания. Планово-предупредительный характер организации обслуживания рабочих мест. Рационализация перемещение материалов в процессе производства. Рационализация основных транспортно-складских процессов в производстве. Логистическая организация и рационализация ремонтного обслуживания. Организационно-производственная структура и технические возможности ремонтного хозяйства. Логистическая рационализация управления ремонтным обслуживанием.	4
	В том числе практических занятий	18
	Логистическое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта промышленного производства Расчет длительности производственного цикла Расчет оптимального размера партии	18
Тема 1.8. Логистическое	Содержание	22
управление производственными процессами	Создание эффективной системы управления интегрированной внутрипроизводственной цепью поставок. Управление логистической поддержкой производственных процессов с использованием современных интегрированных систем управления (ИСУ) класса ERP (Enterprise Resource Planning), CSRP (Customer Synchronized Resource Planning) и CSM (Chain Supply Management). Информационная интеграция процессов управления сбытовой, производственной и закупочной деятельностью в системах класса MRP. Интеграция основных и обеспечивающих процессов в гибких производственных системах. Внутрипроизводственные системы управления материальными потоками, толкающего и тянущего типов, их сравнительный анализ. Особенности производства по принципу «just-in-time». Система «just-in-time» как философия непрерывного совершенствования производственных процессов. Система «Канбан» как средство реализации концепции «just-in-time». Назначение и отличительные черты систем «Оптимизированные производственные технологии» (OPE). Lean Production: основные цели и ключевые элементы концепции. Условия реализации концепции «Lean Production».	4
	В том числе практических занятий	18
	Планирование материальных потребностей для производства	18

The extra covers transferred and extensive transferred	
Построение графиков сложного производственного процесса	
Построение графиков простого производственного процесса Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних заданий по темам:	
1. самостоятельное изучение нормативной документации.	
2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам	12
3. решение задач по темам	
4. заполнение документации	
5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации	
6. подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
практических работ к их защите.	
Учебная практика раздела 1	
Виды работ	
1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и	
специализацией деятельности	
2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями	
специалистов по логистике	36
3. Составить схему производственного процесса на предприятии	
4. Ознакомиться с графиком производственного процесса и организацией контроля за его выполнением	
5. Определить и провести анализ логистических издержек в производстве	
6. Ознакомиться с порядком планирования материальных потоков в производственном процессе	
7. Рассчитать длительность производственного цикла	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	4
Раздел 2. Распределительная логистика	
МДК.02.02 Распределительная логистика	94
Тема 2.1. Цели и задачи Содержание	4
распределительной Место распределительной логистики в интегрированной логистической системе. Ее задачи,	
логистики, ее место в цели, принципы функционирования. Распределение и сбыт товара в функциональном цикле	4
логистической системе логистики. Основные функции и задачи распределительной логистики, ее место в	

	логистической системе. Особенности функционала для распределительной логистики. Основные	
	проблемы распределительной логистики.	
Тема 2.2. Взаимодействие	Содержание	4
смежных отделов в системе	Основные задачи коммерческой и логистической деятельности при сбыте и распределении	
распределения	продукции. Задачи службы маркетинга и продаж при осуществлении сбытовой деятельности.	4
	Взаимодействие смежных отделов в системе распределения.	
Тема 2.3. Логистическая	Содержание	14
сеть распределения:	Роль логистики распределения в сбытовой стратегии фирмы. Каналы распределения как	
принципы формирования	составная часть логистической системы распределения. Задачи и функции логистической	6
	системы распределения.	
	В том числе практических занятий	8
	Разработка конфигурации логистической сети распределения	8
	Определение оптимальных каналов сбыта	o
Тема 2.4. Оптовая торговля	Содержание	4
в сети распределения	Оптовые предприятия: их функции, задачи и классификация в логистике распределения.	
	Современный рынок услуг оптовых предприятий и перспективы их развития. Основные	4
	направления развития оптовых компаний при выживании на современном рынке.	
Тема 2.5. Логистические	Содержание	12
посредники в логистической	Логистические посредники. Роль и их место в логистической системе. Основные функции и	
сети распределения	задачи, реализуемые логистическими посредниками, их виды деятельности и особенности	4
	функционирования. Организация интегрированного взаимодействия посредников в логистике	4
	распределения. Кооперация логистических посредников в цепи поставок.	
	В том числе практических занятий	8
	Выбор оптимального логистического посредника	0
	Расчет затрат на аутсорсинг распределительной логистики	8
Тема 2.6. Функции	Содержание	18
логистики распределения	Основные функции логистики распределения: управление распределением, управление заказами	
	клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая	6
	составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление	6
	возвратными потоками (товаров и тары).	
	В том числе практических занятий	12

па заказа и его составляющих	
ия распределительного центра	12
еятельность	
	12
составляющие. Основные категории обслуживания потребителей:	
элементы услуг во время сделки и элементы услуг после сделки.	
виса и его составляющие. Взаимодействие логистики и маркетинга	4
го сервиса клиентам. Уровень обслуживания клиентов. Базовый	
обавленной стоимостью, «совершенный заказ».	
занятий	8
	8
ий сервис в сети распределения	
	10
версивной логистики. Основные причины возвратных потоков.	
ции (товаров): организация возврата от потребителя, размещение	
складах, операции с возвратной продукцией. Тара и упаковка.	4
атная тара, условия возврата. Политика возврата тары. Возврат тары	
пи. Операции логистики возвратных потоков тары.	
занятий	6
	6
	4.0
	10
иала и упорядочения информации	
	о составляющие. Основные категории обслуживания потребителей: элементы услуг во время сделки и элементы услуг после сделки. виса и его составляющие. Взаимодействие логистики и маркетинга об сервиса клиентам. Уровень обслуживания клиентов. Базовый обавленной стоимостью, «совершенный заказ». Занятий о уровня логистического обслуживания клиентов в сетях сий сервис в сети распределения веверсивной логистики. Основные причины возвратных потоков. дии (товаров): организация возврата от потребителя, размещение складах, операции с возвратной продукцией. Тара и упаковка. атная тара, условия возврата. Политика возврата тары. Возврат тары пи. Операции логистики возвратных потоков тары. занятий об сбытовой цепи рата товара потребителями при изучении раздела 2 потребителями при изучении раздела 2 пот сециальной экономической литературы (по вопросам к давателем), выполнение домашних заданий по темам: ции.

6. подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
практических работ к их защите.	
Учебная практика раздела 2	
Виды работ	
1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и	
специализацией деятельности	
2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями	
специалистов по логистике	
3. Составить схему и график распределительных потоков на предприятии	
4. Ознакомиться с графиком сбыта и организацией контроля за его выполнением	36
5. Ознакомиться с порядком организации сбытовой деятельности	
6. Провести анализ системы распределения	
7. Определить и провести анализ логистических издержек в распределении	
8. Ознакомиться с порядком планирования сбытовой деятельности	
9. Определить финансовые потери от возврата товара	
10. Ознакомиться с параметрами сервиса в сети распределения	
11. Ознакомиться с каналами сбыта и провести оценку их эффективности	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	6
Экзамен по модулю	12
Всего	180

3. Условия реализации программы профессионального модуля

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Таблица 3 – Перечень средств материально-технического обеспечения

Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений	
специальных помещений и	для самостоятельнойработы	
помещений для		
самостоятельной работы		
Кабинет анализа логистической деятельности	Парта ученическая со скамьей (2-местная) — 22 шт., преподавательское место — 1 шт., доска учебная - 1 шт., персональный компьютер - 1 шт., многофункциональное устройство — 1 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., учебно-методическая литература, учебно-наглядные методические пособия, соответствующее программное обеспечение	
Лаборатория Планирования и организации логистических процессов	Стол - 20 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя — 1 шт., персональный компьютер типа "Моноблок" с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная — 1 шт., многофункциональное устройство — 1 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., соответствующее программное обеспечение, комплект учебно-методической документации	
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет	Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., стеллаж — 25 шт., стеллаж с посадочным модулем — 1 шт., шкаф каталожный — 1шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии — 17 шт., многофункциональное устройство — 2 шт.	

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные излания

- 1. Аникин, Б. А. Производственная логистика : учебник для среднего профессионального образования / Б. А. Аникин, Р. В. Серышев, В. А. Волочиенко. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 454 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5534-15565-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520491
- 2. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 359 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10259-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517660
- 3. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. 2-е изд., перераб. и доп. —

Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16993-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532170

4. Левкин, Γ . Γ . Логистика: теория и практика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Γ . Γ . Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :

Издательство Юрайт, 2023. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-53407384-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/beode/514277

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 978-5-53412456-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/beode/512133

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 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»
- 5. Левкин, Г. Г. Логистика : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. 3-е изд. Саратов : Профобразование, 2023. 182 е. ISBN 978-5-4488-1054-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131406.html

3.3 Перечень информационных технологий

В рамках изучения дисциплины используются следующие информационные технологии:

□электронные образовательные ресурсы, в которые входят электронная образовательная среда Академии (расположенная ПО электронному адресу http://185.18.111.102/moodle/course/index.php?categoryid=54), электроннобиблиотечная система «Znanium.com» (расположенная по электронному адресу http://znanium.com/catalog), электронно-библиотечная система «Ibooks.ru» (расположенная по электронному адресу https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf);

- презентационные материалы, разработанные в целях визуализации учебного материала и повышения наглядности обучения, в соответствии с календарно тематическим планом по дисциплине;
 - в рамках изучения дисциплины используется пакет программ Libre Office.

3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание среднего профессионального образования и условия организации

обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями определяются адаптированной образовательной программой.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на факультете среднего профессионального образования академии осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Специальные условия воспитания и развития таких обучающихся, включают в себя:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов по дисциплинам специальности,
- оснащение здания системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и др.
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, например, использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования;
- обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УМК для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
- наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов и лиц с OB3;
- обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- комплектование библиотек специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов и лиц с OB3 (говорящими книгами на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения).
- В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с особыми образовательными потребностями академией ИМСИТ обеспечивается:
 - 1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- адаптация официального сайта академии в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к стандарту доступности вебконтента и веб-сервисов;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или жёлтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;
 - 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов и других приспособлений).

При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья академией предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков/

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
процессы в производстве, сбыте в распределении ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве в распределении ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средствя поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	каналов распределения и сбыта; прасчет логистических параметров производства, праспределения и сбыта; идентификация логистических издержек в производстве, праспределении и сбыте; расчет логистических издержек в производстве, распределении и сбыт	оценка выполнения контрольных работ, тестирования, домашнего задания; оценка результатов выполнения практической работы; оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах; оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации; оценка отчета по учебной практике

5. Контроль и оценка результатов освоения обучающимися профессионального модуля в части достижения личностных результатов

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	ЛР 3
представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11

Принимающий семейные ценности, готовый к созданию	семьи и
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия	в семье,
ухода от родительской ответственности, отказа от отног	пений со
своими детьми и их финансового содержания.	

ЛР 12