



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www.mveu.ru  
ИНН 1831200089, ОГРН 1201800020641

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ В.В. Новикова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной практики**

### **ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций**

**для специальности**

**38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

**Ижевск 2022 г.**

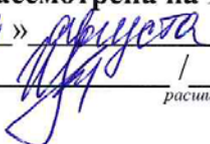
Рабочая программа учебной практики разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта по  
специальности среднего профессионального образования 38.02.03  
Операционная деятельность в логистике.

**Организация разработчик:**

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная  
организация "Международный Восточно-Европейский колледж"

**Рабочая программа рассмотрена на ПЦК**

Протокол № 1 «29» августа 2022 г.

Председатель ПЦК  / И.В. КошкарOVA /

расшифровка подписи

**Согласовано:**  
Организация-партнер:

Руководитель:

«27» августа 2022 г.

Алимов А. В.



## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....**

**4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике для всех форм обучения.

Рабочая программа учебной практики может быть использована для разработки программ учебной практики в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

### 1.2. Цели и задачи учебной практики

Формирование у обучающихся практических умений, приобретение практического опыта в рамках ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций по основным видам профессиональной деятельности, необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

#### **иметь практический опыт:**

ПО 1. Оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;

ПО 2. Выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;

#### **уметь:**

У 1. производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;

У 2. разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;

У 3. анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности;

#### **знать:**

3. 1. значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;

3. 2 методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;

3. 3. критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;

3. 4 методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

**1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:**  
всего – 36 часов.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ по ПМ.04**

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 4.1	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2	Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
ПК 4.3	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки
ПК 4.4	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно

	планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ по ПМ.04

#### 3.1. Тематический план производственной практики

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Виды практических работ в форме практической подготовки через выполнение обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	Количество дней/часов	Уровень освоения
МДК 04.01 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»		6/36	
Тема 1. Контроль выполнения и экспедирования заказов	Виды работ в форме практической подготовки через выполнение обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	1/6,0	3
	<p><b>1. ПО 1. Оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем. Контроль выполнения и экспедирования заказов</b>  <b>У 1. Производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;</b>  <b>У 2. Разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание методов контроля при экспедировании и выполнении заказа,</li> <li>- контроль выполнения и экспедирования заказов,</li> <li>- оценка эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем,</li> <li>- расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;</li> <li>- разработка и осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса.</li> </ul>		

<b>Тема 2. Организация приёмки и проверка товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.</b>	<b>Виды работ в форме практической подготовки через выполнение обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью</b>		<b>2/12,0</b>	<b>3</b>
	<b>1.</b>	<b>ПО 1. Оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем. У 2. разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; У 3. анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение контрольных точек приема товара,</li> <li>- применение методов оценки качества товара,</li> <li>- организация приёмки и проверка товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья);</li> <li>- расчет издержек на транспортировку,</li> <li>- анализ влияния факторов, влияющих на стоимость транспортировки,</li> <li>- контролировать оплату поставок,</li> <li>- оценка эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем,</li> <li>- разработка и осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса,</li> <li>- анализ показателей работы логистической системы и участие в разработке мероприятий по повышению её эффективности.</li> </ul>		
<b>Тема 3. Подбор и анализ основных</b>	<b>Виды работ в форме практической подготовки через выполнение обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей</b>		<b>1/6,0</b>	<b>3</b>

критериев по оценке рентабельности систем складирования, транспортировки.	<b>профессиональной деятельностью</b>			
	1.	<p><b>ПО 2. Выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов.</b></p> <p><b>У 1. производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;</b></p> <p><b>У 3. анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности;</b></p> <p>- выявление уязвимых мест и ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов,</p> <p>- определение и подбор критериев оценки рентабельности систем складирования,</p> <p>- определение и подбор критериев по оценке рентабельности систем транспортировки,</p> <p>- анализ рентабельности систем складирования/транспортировки согласно критериям,</p> <p>- расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;</p> <p>- анализ показателей работы логистической системы и участие в разработке мероприятий по повышению её эффективности.</p>		
<b>Тема 4. Определение критериев оптимального</b>	<b>Виды работ в форме практической подготовки через выполнение обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью</b>		<b>1/6,0</b>	<b>3</b>

<p>функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p>	<p>1.</p>	<p><b>ПО 2. Выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов.</b></p> <p><b>У 2. разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;</b></p> <p><b>У 3. анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности;</b></p>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение целей и задач организации, определение стратегии, определение логистической стратегии организации,</li> <li>- определение критериев оптимального функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом,</li> <li>- выявление уязвимых мест и ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов,</li> <li>- разработка и осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса;</li> <li>- анализ показателей работы логистической системы и участие в разработке мероприятий по повышению её эффективности.</li> </ul>		
		<p><b>Дифференцированный зачет</b></p>	<p><b>1/6,0</b></p>	
			<p><b>6/36</b></p>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.04**

### **ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций**

#### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

При реализации рабочей программы учебной практики используется технологическое оборудование и производственный инвентарь, имеющиеся в торгово-производственных организациях г. Ижевска и Удмуртской Республики.

#### **4.2. Перечень учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы:**

##### **Основные источники:**

1. Сергеев, В. И. Логистика снабжения: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 384 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10229-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/456511>.
2. 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, 2020. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/451221>
3. 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, 2019. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/452730> .

##### **Дополнительные источники**

1. Шепелев В.В. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шепелев В.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2014.— 76 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58088.html>.—ЭБС «IPRbooks».
2. Экономическая оценка инвестиций: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика / составители К. А. Кудрявцев. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. — 24 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].— URL: <http://www.iprbookshop.ru/75444.html>

3. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанская. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7996-1222-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65940..html>
4. Турманидзе Т.У. Анализ и оценка эффективности инвестиций [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям/ Турманидзе Т.У.— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 247 с.— Режим доступа: / Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83043.html>.

**Периодические издания:**

- "Дело и право"2020, <http://www.consultant.ru/>  
"Транспортное право"2020, <http://www.consultant.ru/>  
"Транспортные услуги: бухгалтерский учет и налогообложение"2020, <http://www.consultant.ru/>  
"Вестник Российской таможенной академии"2020, <http://www.consultant.ru/>  
"Таможенное дело"2020, <http://www.consultant.ru/>  
"Таможенное регулирование. Таможенный контроль",2020, <http://www.consultant.ru/>  
"Торговый эксперт2020, <http://www.consultant.ru/>"

Электронно-библиотечная система IPRbooks -<http://www.iprbookshop.ru>

«Инновации транспорта»

<http://www.iprbookshop.ru/45550.html>

«Вестник СибАДИ»

<http://www.iprbookshop.ru/25882.html>

**Интернет-ресурсы:**

1. [www.lobanov-logist.ru/](http://www.lobanov-logist.ru/) - Журналы, книги, статьи, экспертные мнения по логистике Публикации по логистике [www.logistics.hse.ru](http://www.logistics.hse.ru)
2. <http://www.6pl.ru/form/form.html> Сборник нормативных документов по логистике
3. <http://www.tamognia.ru/> - Таможенный портал - законодательство, консультации, справочники, обучение
4. <http://www.logist.ru/> - клуб логистов

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Учебная практика проводится преподавателями профессионального цикла в рамках профессионального модуля.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях колледжа либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе профиля, и колледжем.

В соответствии с разработанной и утвержденной программой учебной практики преподаватели дисциплин профессионального цикла проводят практические занятия в пределах 36-часовой рабочей недели.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

### **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.04**

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета при условии:

- положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличие положительной характеристики внешней организации на студента по освоению умений, практического опыта, профессиональных и общих компетенций в период прохождения учебной практики.

В период прохождения учебной практики студент ведет дневник практики. По результатам учебной практики студент составляет отчет, который заверяется руководителем практики.

Результаты прохождения учебной практики выставляются в ведомости и учитываются при сдаче квалификационного экзамена по результатам профессионального модуля, при подведении итогов общей успеваемости студента за семестр и при прохождении итоговой аттестации.

Результаты освоения профессиональных компетенций	Основные показатели оценки результатов		Формы и методы контроля и оценки
	Практический опыт	Умения	
ПК 4.1 Проводить	<u>ПО 1 оценки</u>	У 1. Производить	<u>Входной контроль:</u>

<p>контроль выполнения и экспедирования заказов</p>	<p><u>эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем</u> - способен точно и качественно выполнять заказ; - способен контролировать этапы экспедирования; - способен выявлять уязвимые места;</p>	<p><b>расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов.</b> Умеет рассчитать затраты на экспедирование. Умеет соотнести затраты плана с фактом и выявить отклонения. <b>У 2. разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;</b> Умеет контролировать процесс приемки по качеству и количеству. Умеет отслеживать оплату поставщику. Умеет соотнести данные накладной с фактической приемкой. Умеет заполнять и принимать первичные документы. Умеет подтверждать полученный заказ и работать с рекламациями</p>	<p>- оценка теоретических знаний, полученных при изучении МДК 04.01., интерпретация результатов <b><u>Текущий контроль:</u></b> - оценка практических заданий, интерпретация результатов <b><u>Тематический контроль:</u></b> - участие в проведении контроля качества сырья и готовой продукции макаронных изделий, интерпретация результатов <b><u>Итоговый контроль:</u></b> - дифференцированный зачет</p>
<p><b>ПК 4.2</b> Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества,</p>	<p><b><u>ПО 1</u> Оценки <u>эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем</u></b> - способен осуществлять приемку товара в</p>	<p><b>У 2. разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;</b> Умеет контролировать процесс приемки по</p>	<p><b><u>Входной контроль:</u></b> - оценка теоретических знаний, полученных при изучении МДК 04.01., интерпретация результатов <b><u>Текущий контроль:</u></b> - оценка практических</p>

<p>оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.</p>	<p>нужном количестве и нужном качестве;  - способен своевременно выполнять заказ;  - способен координировать последовательность деятельности от приемки до размещения товара на складе;  - способен координировать деятельность с поставщиком;  - способен поддерживать обратную связь с поставщиком;  - способен работать с оформлением документов по возврату брака;</p>	<p>качеству и количеству.  Умеет отслеживать оплату поставщику.  Умеет соотнести данные накладной с фактической приемкой.  Умеет заполнять и принимать первичные документы.  Умеет подтверждать полученный заказ и работать с рекламациями.  <b>У 3. Анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.</b>  Умеет выявить отклонения и анализировать причины возникновения.  Умеет формировать отчет для статистики отклонений.  Умеет разработать мероприятия по ликвидации отклонений.  Умеет соблюдать бизнес-процессы предприятия, отдела для эффективной работы отдела.  Умеет оценить эффективность своей работы в логистическом процессе.</p>	<p>заданий, интерпретация результатов  <b>Тематический контроль:</b>  - участие в проведении контроля качества сырья и готовой продукции макаронных изделий, интерпретация результатов  <b>Итоговый контроль:</b>  - дифференцированный зачет</p>
<p><b>ПК 4.3</b> Подбирать и анализировать основные критерии</p>	<p><b>ПО 2</b> выявления уязвимых мест и ликвидации</p>	<p><b>У 1. Производить расчёты основных показателей</b></p>	<p><b>Входной контроль:</b>  - оценка теоретических</p>

<p>оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.</p>	<p><u>отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;</u>  - способен точно классифицировать запасы;  - способен определить методы для расчета потребностей в материальных запасах;  - способен качественно анализировать рациональные методики расчета потребностей материальных запасов, товаров;  - способен точно рассчитывать потребность в материальных запасах и товарах;  - способен вести учет сбоев поставки и потребления в логистической системе предприятия;  - способен рассчитывать затраты на транспортировку  - способен вести статистически анализ издержек, связанных с транспортировкой, хранением, упаковкой, перевалкой и др. Издержек;  - способен разрабатывать</p>	<p><b>эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов</b>  Умеет проводить точные расчеты потребностей в материальных запасах, товарах.  Умеет рассчитывать точку возобновления заказа.  Умеет рассчитать время в пути.  Умеет рассчитывать издержки на транспортировку.  Умеет рассчитывать издержки, влияющие на стоимость конечного продукта.  <b>У 3. Анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности;</b>  Умеет анализировать логистические издержки.  Умеет анализировать необходимость в материальных запасах и их оборачиваемость.  Умеет оценить рентабельность хранения материальных запасов и транспортировки.</p>	<p>знаний, полученных при изучении МДК 04.01., интерпретация результатов  <b><u>Текущий контроль:</u></b>  - оценка практических заданий, интерпретация результатов  <b><u>Тематический контроль:</u></b>  - участие в проведение контроля качества сырья и готовой продукции макаронных изделий, интерпретация результатов  <b><u>Итоговый контроль:</u></b>  - дифференцированный зачет</p>
---	---	---	---

	мероприятия по сокращению издержек;		
<b>ПК 4.4</b> Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	<b>ПО 2</b> выявления <u>уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;</u> - способен определять критерии выбора поставщика, перевозчика; - способен выбирать тип посредников; - способен качественно анализировать и проектировать каналы распределения	<b>У 2. Разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;</b> Умеет определять поставщика, перевозчика в соответствии логистическими критериями. - Умеет определять необходимость дополнительных логистических услуг: аренда, упаковка, маркировка, растаможка, аудит, перевалка, транспортировка и др. Умеет разрабатывать эффективные логистические схемы, цепочки с учетом концепции минимизации издержек. <b>У 3. Анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности;</b> Умеет анализировать логистические издержки. Умеет анализировать необходимость в	<b>Входной контроль:</b> - оценка теоретических знаний, полученных при изучении МДК 04.01., интерпретация результатов <b>Текущий контроль:</b> - оценка практических заданий, интерпретация результатов <b>Тематический контроль:</b> - участие в проведение контроля качества сырья и готовой продукции макаронных изделий, интерпретация результатов <b>Итоговый контроль:</b> - дифференцированный зачет

		материальных запасах и их оборачиваемость. Умеет оценить рентабельность хранения материальных запасов и транспортировки.	
--	--	--	--

## 5.2. Результаты освоения профессиональных компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Знакомится с должностными инструкциями сотрудников отдела логистики;</li> <li>- Знает алгоритм выполнения логистических операций;</li> <li>- Знает основные этапы движения материального потока;</li> <li>- Знает основы делопроизводства;</li> <li>- Знает методы определения потребностей, хранения, транспортировки;</li> <li>- Понимает каналы распределен;</li> <li>- Понимает значение, методы и формы контроля логистических процессов;</li> <li>- Понимает методы анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;</li> <li>- Знает методы и оценки рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;</li> <li>- Знает методологию качества товарно-материальных</li> </ul>	<p><b><u>Текущий контроль:</u></b> - оценка практических заданий, интерпретация результатов</p> <p><b><u>Тематический контроль:</u></b> - интерпретация должностных обязанностей работников организации, занимающихся производством макаронных изделий</p> <p><b><u>Итоговый контроль:</u></b> - дифференцированный зачет</p>

	ценностей;	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организует свою деятельность в соответствии с логистическим циклом;</li> <li>- организует документооборот своего участка;</li> <li>- обосновывает выбор и применяет методы и способы решения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество при составлении заключения о качестве сырья и готовой продукции макаронных изделий;</li> </ul>	<p><b><u>Текущий контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка практических заданий, интерпретация результатов</li> </ul> <p><b><u>Итоговый контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифференцированный зачет</li> </ul>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно решает стандартные и нестандартные профессиональные задачи в процессе выполнения логистических операций;</li> </ul>	<p><b><u>Текущий контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка практических заданий, интерпретация результатов</li> </ul> <p><b><u>Итоговый контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифференцированный зачет</li> </ul>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективно осуществляет поиск необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные;</li> <li>- грамотно использует нормативную документацию при контроле качества сырья и готовой продукции макаронных изделий;</li> </ul>	<p><b><u>Текущий контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка практических заданий, интерпретация результатов</li> </ul> <p><b><u>Итоговый контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифференцированный зачет</li> </ul>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует навыки использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;</li> </ul>	<p><b><u>Текущий контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка практических заданий, интерпретация результатов</li> </ul> <p><b><u>Итоговый контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифференцированный зачет</li> </ul>
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует коммуникативные способности с одноклассниками, руководителями практики, специалистами отрасли - выполняет групповые практические задания;</li> </ul>	<p><b><u>Текущий контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка практических заданий, интерпретация результатов</li> </ul> <p><b><u>Итоговый контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифференцированный зачет</li> </ul>
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняет обязанности бригадира группы;</li> </ul>	<p><b><u>Текущий контроль:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка практических заданий, интерпретация</li> </ul>

(подчиненных), результат выполнения заданий		результатов
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	-самостоятельно планирует процесс профессионального самосовершенствования и повышения квалификации;	<b><u>Текущий контроль:</u></b> - оценка практических заданий, интерпретация результатов
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	-быстро адаптируется к условиям ведения технологического процесса производства готовой продукции макаронных изделий;	<b><u>Текущий контроль:</u></b> - оценка практических заданий, интерпретация результатов