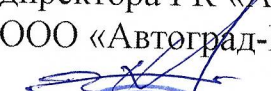


Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Тюменской области  
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»  
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель технического  
директора ГК «Автоград»  
ООО «Автоград-Р»


  
И.А. Покрышкин  
«29» апреля 2020 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
по учебно - производственной  
работе

  
Н.Ф. Борзенко  
«29» апреля 2020 г.

## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

программа профессионального модуля ПМ.04 Оценка эффективности работы  
логистических систем и контроль логистических операций

специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Тюмень, 2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденный приказом Минобрнауки №834 от 28.07.2014 г.

Рассмотрена на заседании ПЦК дисциплин профессионального цикла транспортной логистики и сервиса,

протокол № 9 от «22» апреля 2020 г.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ /Зорина И.А./

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС».

Разработчик:

Дымочка А.В. преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС»;

Биктимирова Ф.М., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций** (далее программа) является частью основной профессиональной образовательной программы: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). по специальности СПО **38.02.03**

**Операционная деятельность в логистике** (базовой подготовки) в части освоения вида деятельности: **Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке в области телекоммуникаций при наличии среднего общего образования опыт работы не требуется.

## 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### **иметь практический опыт:**

- оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;
- выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и ее отдельных элементов.

### **Знать:**

- значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
- методологию оценки качества товарно-материальных ценностей; -критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов.

### **Уметь:**

- производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;
- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности.

## 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – **276 часа**, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – **192** часа, включая:
  - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **128** часов;
  - самостоятельной работы обучающегося – **46** часа;
- учебной и производственной практики – **72** часа;
- консультации - **30 часов**.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **«Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2.	Организовывать приём 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.
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-коммуникативные 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

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **«Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2.	Организовывать приём 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.
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-коммуникативные 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов	
							Всего, часов
ПК 4.1 - 4.4.	Раздел ПМ 1. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	210	128	64	46	36	
	Производственная практика, часов	36				36	
	Консультации	30					
	<b>Всего:</b>	<b>264</b>	<b>128</b>	<b>64</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	1. Цель и содержание учебной дисциплины. Распределение учебного времени, взаимосвязь с дисциплинами	2	1
	2. Значение учебной дисциплины для специалистов в области организации и управления автомобильными перевозками. Инструктаж по технике безопасности на занятии.		
Тема 1. Основы функционирования логистических систем	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>22</b>	
	1.1 Понятие и виды логистических систем и операций	4	
	1.2 Проектирование логистических система	6	
	1.3 Критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	4	1
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>	
	Практическая работа № 1 Построение схемы движения материального потока логистической системы предприятия	4	
	Практическая работа № 2 Проектирование логистической системы предприятия	4	
Тема 2. Основы контроля логистических систем и операций	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>12</b>	
	Подготовка к практическим занятиям. Составление таблицы «Модели логистических систем». Эссе «Роль логистических систем в экономике страны». Составление схемы управления логистическими системами		
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>56</b>	
	2.1 Понятие и виды контроля логистических систем	4	
	2.2 Значение, формы и методы контроля логистических систем и операций	4	
	2.3 Сущность контроллинга в логистических системах.	4	2
	2.4 Контролинг как инструмент снижения логистических затрат	4	
2.6 Особенности контроллинга различных бизнес-процессов в логистике	4		
2.7 Методология оценки качества и контроля товарно-материальных ценностей	4		
<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>32</b>		
Практическая работа № 3 Анализ форм и методов контроля логистических операций	4		

Тема 3. Оценка эффективности логистических систем	Практическая работа № 4 Организация контроля процесса закупки	4
	Практическая работа № 5 Организация контроля процесса производства	4
	Практическая работа № 6 Организация контроля процесса распределения	4
	Практическая работа № 7 Организация контроля процесса транспортировки	4
	Практическая работа № 8 Организация контроля процесса транспортировки	4
	Практическая работа № 9 Организация контроля процесса управления запасами	4
	Практическая работа № 10 Организация контроля ТМЦ	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектом и интернет ресурсами. Разработка мультимедийной презентации на тему «Стратегический и оперативный контроллинг», «Предпосылки, стадии и темпы внедрения контроллинга». Базовые инструменты контроллера. Составление схемы контроля логистической системы толкающего типа. Разработка мультимедийной презентации на тему: Ошибки по учету товарно-материальных ценностей. Составление таблицы «Методы оценки ТМЦ»	18
	<b>Содержание учебного материала</b>	48
	3.1 Эффективность логистической системы: сущность, основные задачи и принципы.	8
3.2 Основные показатели эффективности функционирования логистических систем	8	
3.3 Критерии и методы оценки функционирования логистической системы и её отдельных элементов	8	
<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	24	
Практическая работа № 11 Оценка эффективности хозяйственной деятельности предприятия (выявление отклонений фактических показателей от плановых)	4	
Практическая работа № 12 Оценка эффективности логистического процесса в закупках.	4	
Практическая работа № 13 Оценка эффективности логистического процесса в производстве.	4	
Практическая работа № 14 Оценка эффективности логистического процесса в распределении продукции.	4	
Практическая работа № 15 Оценка эффективности логистических процессов складирования.	4	
Практическая работа № 16 Оценка эффективности транспортной логистики.	2	
Практическая работа № 17 Разработка мероприятий по повышению ее эффективности логистической деятельности предприятия	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектом и интернет ресурсами. Подготовка доклад на тему «Рентабельности и его виды». Разработка мультимедийной	18	



	презентации на тему «Стандарты оценки эффективности логистических операций». Составление таблицы «Показатели оценки эффективности логистических систем», «Методы расчетов показателя отклонений».		
<b>Учебная практика (УП.04.01)</b>	<b>Виды работ:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. анализ технического задания, разработка алгоритма, соответствующего техническому заданию и оформлению в соответствии со стандартами;</li> <li>2. организация контроля логистической системы;</li> <li>3. выполнение оценки эффективности функционирования логистической системы;</li> <li>4. расчета рентабельности функционирования логистической системы и ее элементов;</li> <li>5. оформление документации на модуль в соответствие со стандартами. Проведение инструктажа по технике безопасности.</li> </ol>	<b>36</b>	
<b>Производственная практика (ПП.04.01)</b>	<b>Виды работ:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с предприятием. Соблюдение правил техники безопасности на рабочем месте.</li> <li>2. Проведение оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.</li> <li>3. Проведение оценки координации логистических операций, процессов, систем.</li> <li>4. Выявления уязвимых мест в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов;</li> <li>5. Составление программы и осуществление мониторинга показателей работы на уровне подразделения (участка логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).</li> <li>6. Расчет и анализ логистических издержек.</li> <li>7. Определение масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости.</li> <li>8. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе и альтернативный выбор наилучших вариантов капиталовложений.</li> <li>9. Ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов;</li> </ol>	<b>36</b>	
<b>Консультации</b>		<b>30</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>276</b>	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы модуля предусмотрены следующие специальные помещения: учебного кабинета «Междисциплинарных курсов», лаборатории «Технических средств обучения», «Учебный центр логистики».

Кабинет «междисциплинарных курсов»,  
оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.
- раздаточный материал;
- принтер.

Лаборатория «Технических средств обучения»:

оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.
- раздаточный материал;
- принтер.

«Учебный центр логистики», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.
- раздаточный материал;
- принтер.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### Печатные издания:

##### 1. Основные:

1. Нагапетьянц Н.А. Коммерческая логистика: учеб. пособие для студ. ВПО. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017
2. Фёдоров Л.С. Общий курс транспортной логистики: учеб. пособие для студ. ВПО. – М.: КноРус, 2016 (12)

##### 2. Дополнительные:

1. Миротин Л.Б. Логистика в автомобильном транспорте: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО. – Р. н/Д.: Феникс, 2015
2. - Турков А.М. Логистика: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016

3. Автомобильный транспорт: научно-технический журнал
4. - Железнодорожный транспорт: Научно-теоретический технико-экономический журнал
5. - Логистика: Специализированный научно-практический журнал

#### **Электронные издания (электронные ресурсы):**

1. Зубович, О.А. Организация работы и управление подразделением организации: учебник. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 518 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/47/39306/>
2. Балалаев, А.С., Король Л.Г. Терминально-логистические комплексы: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 156 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/18697/>
3. Бочкарева, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт) : учебник для СПО [Электронный ресурс] : / Н. А. Бочкарева. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 427 с. — ISBN 978-5-4486-0803-2, 978-5-4488-0261-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81875.html>
4. Корнилов С.Н., Рахмангулов А.Н., Шаульский Б.Ф. Основы логистики: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 302 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/62156/>
5. Меньших В.И., Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 197 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/45/225478/>
6. Миротин, Л.Б. Логистика транспорта в цепи поставок: учеб. пособие для ВПО / Л.Б. Миротин и др. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 144 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/18716/>
7. Федеральные законы, приказы, распоряжения – сайт Российские железные дороги: Документы. Режим доступа: <http://www.rzd.ru/>, свободный
8. Информационный портал по логистике, транспорту и таможне. Режим доступа: <http://www.logistic.ru>, свободный

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

Обязательным условием допуска к учебной практике для получения первичных профессиональных навыков является освоение программы соответствующего междисциплинарного курса (МДК).

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «**Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций**» является освоение учебной практики в рамках данного профессионального модуля.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение дисциплин: профессионального цикла: Экономика организации; Менеджмент; Документационное обеспечение управления; Бухгалтерский учет; Анализ финансово-хозяйственной деятельности; Безопасность жизнедеятельности.

Одновременно с этим обучающимися должна осуществляться самостоятельная работа в сочетании с управлением и контролем со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
<p><b>ПК 4.1.</b> Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.</p>	<p>Имеет практический опыт: проведения контроля выполнения и экспедирования заказов</p> <p>Умеет: применять методы осуществления контроля на практике.</p> <p>Знает: теоретические основы контроля выполнения и экспедирования заказов</p>	<p>Экзамен квалификационный по модулю.</p> <p>Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам МДК; тестирование. - решение производственных ситуаций. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.</p>
<p><b>ПК 4.2.</b> Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.</p>	<p>Имеет практический опыт: приема и проверки товаров, контроля оплаты поставок.</p> <p>Умеет: использовать теоретические основы организации приема и проверки Товаров, контроля оплаты.</p> <p>Знает: теоретические основы организации приема и проверки товаров, контроля оплаты</p>	<p>Экзамен квалификационный по модулю.</p> <p>Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам МДК; тестирование. - решение производственных ситуаций. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.</p>
<p><b>ПК 4.3.</b> Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.</p>	<p>Имеет практический опыт: расчета и анализа логистических издержек;</p> <p>Умеет: рассчитывать и анализировать логистические издержки.</p> <p>Знает: значение издержек и способы анализа логистической системы</p>	<p>Экзамен квалификационный по модулю.</p> <p>Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам МДК; тестирование.</p>

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
		-решение производственных ситуаций. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	Имеет практический опыт: применяет критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Умеет: определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом Знает: критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом	Экзамен квалификационный по модулю. Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам МДК; тестирование. -решение производственных ситуаций. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Обучающийся демонстрирует: - проявление интереса к будущей профессии. - адаптацию к внутриорганизационным условиям работы. - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	

<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проявление интереса к будущей профессии.</li> <li>- адаптацию к внутриорганизационным условиям работы.</li> <li>- активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.</li> </ul>	<p>выполнение индивидуальных практических заданий, самостоятельная работа, самооценка, анкетирование</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение методов и способов в области решения профессиональных задач в области логистических процессов в организациях (подразделениях)</li> <li>- проведение оценки эффективности и качества выполнения.</li> </ul>	<p>Решение производственных задач, выполнение практических работ, проектная деятельность, анкетирование, тестирование</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области логистических процессов в организациях (подразделениях)</li> </ul>	<p>Решение производственных задач, выполнение практических работ, проектная деятельность, анкетирование, тестирование</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыки эффективного поиска необходимой информации;</li> <li>- использование различных источников получения информации, включая электронные.</li> </ul>	<p>Тестирование, анкетирование, выполнение практического задания, разрешение ситуаций, участие в конкурсах.</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыки использования Интернет-ресурсов, для создания и заполнения электронных таблиц, схем, графиков, шаблонов документов.</li> </ul>	<p>Выполнение групповой практической работы, деловые игры, ролевые игры, тестирование, анкетирование, организация конкурсов профессионального мастерства.</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды</p>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение самоорганизации при выполнении самостоятельных заданий.</li> </ul>	<p>Выполнение индивидуальных практических заданий,</p>

(подчиненных), результат выполнения заданий.		тестирование, решение производственных ситуаций
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Обучающийся демонстрирует: - навыки в области анализа инноваций планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	Оценка результатов деятельности на практических занятиях.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует: - проявление интереса к будущей профессии. - адаптацию к внутриорганизационным условиям работы. - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Оценка результатов деятельности на практических занятиях