МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«СЕРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПИТАНИЯ»

Рассмотрено на заседании Утверждаю

МО торговых групп директор техникума

Протокол №\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_20\_\_г. \_\_\_\_\_\_ И.П. Новикова

Руководитель МО \_\_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.

**рабочая ПРОГРАММа профессионального модуля**

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

**по специальности 38.02.03** «**Операционная деятельность в логистике»**

Форма обучения – очная

Срок обучения 1 год 10 месяцев

На базе среднего общего образования

Уровень подготовки: базовый

2015

Программа профессионального модуля ПМ 04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальностям 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 28.07.2014 № 834 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2014 N 33727).

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Серовский техникум сферы обслуживания и питания»

Разработчики:

Ишманова Татьяна Геннадьевна, преподаватель

Никитина Екатерина Владимировна, преподаватель

Согласовано

Директор ООО «ОптСервис» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

МП

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | стр. |
| **1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | | 4 |
| **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | | 5 |
| **3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | | 6 |
| **4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**  **МОДУЛЯ** | | 14 |
| **5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**  **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)** | | 16 |
| **6.АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | | 25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |

**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)являетсячастью основной профессиональной образовательной программы: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Программа в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» (базовой подготовки) способствует освоению 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 торговли и коммерции при наличии среднего (полного) общего образования, опыт работы не требуется;
  + рабочая программа профессионального модуля может быть использована при повышении квалификации и переподготовке работников связи при наличии профессионального образования.

1. **Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля** 
   * + 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;

методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;

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

методологию оценки качества товарно-материальных ценностей;

основы логистики, рекламной и коммерческой деятельности, нормативно-правовую базу в сфере торговли.

**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;

применять основные законы и положения социальных, гуманитарных, экономических, естественных, правовых и технологических дисциплин в коммуникативной деятельности.

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

всего – **237** **часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 110 час.; учебной практики – 36 час. и производственной практики – 36 час. самостоятельной работы обучающегося – 55 час

**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 числепрофессиональными (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. | |
| ВПК | Способность самостоятельно осуществлять поиск и выбор инноваций, анализировать и оценивать экономическую эффективность профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной); | |
| ВПК | Способность выбирать инновационные системы закупок и продаж товаров; | |
| ВПК | Готовность разрабатывать и оценивать эффективность инновационных технологий профессиональной деятельности | |
| ВПК | Способность к исследованию, анализу, прогнозированию и моделированию тенденций изменения конъюнктуры рынка, бизнес-технологий, результатов профессиональной деятельности | |
| 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 | |

1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
2. **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** | | **Учебная,**  часов | **Производственная (по профилю специальности),**  часов  *(если предусмотрена рассредоточенная практика)* |
| **Всего,**  часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**  часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**  часов | **Всего,**  часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**  часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **МДК 04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций** | | | | | | | | | |
| **ПК 4.1**  **ПК 4.2**  **ПК 4.3**  **ПК 4.4** | МДК.04.01 Основы контроля и оценки  эффективности функционирования  логистических систем и операций | **237** | **110** | 60 |  | **55** |  | **36** | **36** |
|  |  | **237** | **165** | **60** |  | **55** | **\*** | **36** | **36** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Примерное наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем** | **Примерное содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **МДК 04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций** | | **110** | *1,2* |
| **Тема 1.1. Значение, формы и методы контроля логистических процессов и**  **операций.** | **Содержание** | 12 |
| Определение контроллинга. |
| Основные функции и сфера ответственности контроллинга. |
| Стратегический и оперативный контроллинг. |
| Предпосылки, стадии и темпы внедрения контроллинга |
| Деятельность контроллера. Требования к профессиональным и личностным качествам контроллеров. |
| Основные функциональные роли и задачи контроллеров |
| Позиционирование службы контроллинга в организационной структуре предприятия |
| Базовые инструменты контроллера. |
| Учет. Планирование и бюджетирование |
| Анализ отклонений |
| Показатели. Отчетность |
| Инвестиционные расчеты |
| **Практические работы**  Выбор методов контроля логистических процессов  Методы оценки экономической эффективности логистических систем | **4** | *2* |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) по теме 1.1.  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.  Темы рефератов:  Стратегический и оперативный контроллинг.  Предпосылки, стадии и темпы внедрения контроллинга.  Базовые инструменты контроллера | **11** | *3* |
| **Тема 1.2. Основные показатели эффективности функционирования**  **логистической системы.** | **Содержание** | **10** | *1,2* |
| Показатели измерительной системы. Принципы построения системы показателей. |
| Оценка логистических операций и процессов |
| Разработка контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса |
| Осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса. Экономические показатели функционирования международной логистической системы |
| **Практические занятия**  Оценка эффективности функционирования логистической системы  Проведение логистического аудита  Определение рентабельности: продаж, основной деятельности, основного капитала  Определение фондоотдачи, фодоемкости, фондовооруженности | **16** | *2* |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) по теме 1.2.  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.  Темы рефератов:  Логистический аудит  Понятие рентабельности  Показатели эффективности логистической системы | **11** | *3* |
| **Тема 1.3. Выявление отклонений от**  **плановых показателей**  **в работе**  **логистической системы** | **Содержание** | **8** | *1* |
| Выявление отклонений от плановых показателей |
| Ликвидация отклонений от плановых показателей |
| **Практические работы**  Выявление уязвимых мест функционирования логистической системы.  Определение уровня отклонения между заданными и фактическими значениями показателей  Расчет численности работников в планируемом периоде | **10** | *2* |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) по теме 1.3.  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.  Темы рефератов:  Методы расчетов показателе отклонений. | **11** | *3* |
| **Тема 1.4. Методы оценки качества и**  **контроля ценностей.** | **Содержание** | **10** | *1* |
| Выбор методов оценки качества товарно-материальных ценностей |
| Оценка качества товарно-материальных ценностей |
| Типичные ошибки по учету товарно-материальных ценностей. |
| **Практические работы**  Учет и контроль товарно-материальных ценностей  Метод оценки запасов ФИФО  Метод оценки запасов по средневзвешенной  Расчет себестоимости перевозок | **20** | *2* |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) по теме 1.4  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.  Темы рефератов:  Ошибки по учету товарно-материальных ценностей | **11** | *3* |
| **Тема 1.5. Методы оценки рентабельности функционирования**  **логистической системы и ее элементов.** | **Содержание** | **10** | *1* |
| Понятие функционирования логистической системы. |
| Характеристика метода оценки рентабельности |
| Показатели рентабельности, их характеристика и значение деятельности предприятия. |
| **Практические работы**  Определение затрат логистической системы  Расчет рентабельности логистической системы | **10** | *2* |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Работа с конспектом п теме 1.5  Подготовка к практическим работам с использованием методических  рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов  и подготовка к их защите. | **11** | *3* |
| **Учебная практика УП 04.01**  Вводное тестирование. Практика контроллинга на отечественных предприятиях.  Позиционирование службы контроллинга в организационной структуре предприятия.  Разработка контрольных мероприятий на стадиях логистического процесса на складе, в транспортном цехе и на производстве.  Методы оценки качества и количества продукции  Затраты и качество и количество  Методы расчета рентабельности  Рентабельность и ее роль в оценке эффективности промышленного предприятия.  Анализ спроса  Заключительное тестирование | | **36** |  |
| **Производственная практика ПП 04.01**  **Виды работ**  Проведение оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. Проведение оценки координации логистических операций, процессов, систем.  Выявления уязвимых мест в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов;  Составление программы и осуществление мониторинга показателей работы на уровне подразделения  (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).  Расчет и анализ логистических издержек.  Определение масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости.  Оценка инвестиционных проектов в логистической системе и альтернативный выбор наилучших вариантов  капиталовложений. Ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов.  Дифференцированный зачет | | **36**  **6**  **6**  **6**  **6**  **6**  **6**  **6** |  |
| **Всего** | | **237** |  |

1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
2. **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: бухгалтерского учета, налогообложения и аудита; лабораторий: информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета бухгалтерского учета, налогообложения и аудита:

* рабочие места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* комплект бланков документации;
* комплект учебно-методической документации;
* наглядные пособия;
* нормативно-справочная документация.

Технические средства обучения:

ПК с лицензированным программным обеспечением

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

* персональные компьютеры с установленным на них прикладным программным обеспечением: офисным пакетом и системой автоматизированного бухгалтерского учета, правовыми информационными системами;
* периферийные устройства: принтер, сканер, копир.

**4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:**

1. **Основные источники:** 
   1. Ивашкевич В.Б. Оперативный контроллинг. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2015.
   2. Ивашкевич В.Б. Стратегический контроллинг: учебное пособие. - М.: Магистр: Инфра-М, 2013.
   3. Контроллинг на промышленном предприятии: учебник/А.М.Карминский, С.Г.Фалько, И.Д.Грачев и др.; под ред. проф. А.М.Карминского, С.Г.Фалько. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.
   4. Контроллинг: учебник/ А.М.Карминский, С.Г.Фалько, А.А.Жевага и др.; под ред. А.М. Карминского, С.Г.Фалько. - 3 изд., дораб. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013.
   5. Моисеева Н. К. Экономические основы логистики: учебник / Н.К. Моисеева; под общ. ред. В.И. Сергеева. - М.: ИНФРА-М, 2014.

**Дополнительные источники:**

1. Абдикеев Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса: учебное пособие/ Н.М. Абдикеев; под ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010.
2. Андреева Т.В. Цепочка создания стоимости продукта: формирование и оценка эффективности. - М.: РИОР: Инфра-М, 2013.
3. Бизнес-контроллинг: учебное пособие/ О.В. Буреш [и др.]. - Оренбург: Оренбургский государственный университет: ЭБС АСВ, 2013.
4. Елиферов В.Г. Бизнес-процессы: Регламентация и управление: учебник / В.Г. Елиферов, В.В. Репин; Институт экономики и финансов "Синергия". - М.: ИНФРА-М, 2013.
5. Ивашкевич В.Б. Бизнес-задачи, решения и расчеты в управленческом учете: учебное пособие. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2015.
6. Ивашкевич В.Б. Практикум по управленческому учету и контроллингу: учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2014.
7. Казакова Н.А. Концепция внутреннего контроля эффективности организации /Н.А.Казакова, Е.И.Ефремова. - М.: ИНФРА-М, 2015.

**Интернет-ресурсы:**

1. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.aup.ru, свободный.
2. Клуб логистов [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.logist.ru/, свободный.
3. Логинфо: журнал о логистике в бизнесе[Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://loginfo.ru//, свободный.
4. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: научно-аналитический журнал. - Режим доступа: http://www.lscm.ru/, свободный.
5. Логистика: учебно-методический проект[Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://learnlogistic.ru, свободный.
6. Прикладная логистика [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.panor.ru/journals/logist/, свободный.
7. Развитие бизнеса.ру: Все лучшее о развитии бизнеса. Логистика [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.devbusiness.ru/development/logistics.htm, свободный.
8. Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://eup.ru, свободный
   1. **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 рамкахданного 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.

**4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

высшее профессиональное образование по специальности экономического профиля, с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

инженерно-педагогический состав: высшее профессиональное образование по специальности экономического профиля, с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Формы** **и** **методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **общие компетенции** | |
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | Экспертная оценка портфолио |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | Экспертная оценка выполнения практического задания по проведению анализа финансово-хозяйственной деятельности по показателям отчетности за анализируемый период |
| 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. | Экспертная оценка выполнения практического задания по проведению анализа финансово-хозяйственной деятельности по показателям отчетности за анализируемый период и портфолио |
| ОК 5. Использовать информационно-  коммуникационные технологии  в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | Экспертная оценка портфолио |
| 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 | Экспертная оценка выполнения практического задания по проведению анализа финансово-хозяйственной деятельности по показателям отчетности за анализируемый период |
| **профессиональные компетенции** | |
| ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов. | Экспертная оценка выполнения практического задания по проведению анализа финансово-хозяйственной деятельности по показателям отчетности за анализируемый период |
| 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 |