

Профессиональное образовательное частное учреждение
«Чебоксарский кооперативный техникум» Чувашпотребсоюза

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
Чебоксарского кооперативного
техникума Чувашпотребсоюза
от 09.06.2023 № 203 - пд

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

для специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

2023 г.

Одобрена на заседании
цикловой (предметной) комиссии
учетно-экономических дисциплин
С.Б.Егорова

Зам. директора по УМР
И.В.Ерохина

Разработана на основе ФГОС по
специальности 38.02.03 Операционная
деятельность в логистике, утвержденного
приказом Минобразования РФ от 28.07.2014 г.
№ 834
и профессионального стандарта
40.049 Специалист по логистике на
транспорте, утвержденного приказом
Министерства труда и социальной защиты РФ
от 8 сентября 2014 г. № 616н

Разработчик:
Егорова С.Б. – преподаватель Чебоксарского кооперативного техникума
Чувашпотребсоюза

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (**ВПД**): *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 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.

и соответствующих общих компетенций (**ОК**):

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.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального 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 (или) её отдельных элементов;

уметь:

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

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 её отдельных элементов;
- методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – 225 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 153 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 102 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 29 часов;

консультации - 22 часов;

производственной практики – 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения 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-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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

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		Консультации	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
ПК 4.1.-4.4.	МДК.04.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	153	102	60	-	29	-	22	-	-
ПК 4.1.-4.4.	ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)	72								72
	Всего:	225	102	60	-	29	-	22	-	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов
МДК.04.01. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций		
Тема 1. Контроль логистических процессов и операций	Содержание учебного материала:	
	1. Понятие, основные функции, виды и сфера ответственности контролера. Требования к профессиональным и личностным качествам контроллеров.	2
	2. Контроллинг – сущность, цели, инструменты. Роль контроллинга в процессе управления логистикой.	2
	3. Формы и методы контроля. Организация контроля логистических процессов и операций. Учет и мониторинг логистических операций.	2
	4. Формирование системы логистического контроллинга. Внедрение контроллинга в организации: этапы и типичные ошибки.	2
	Практические занятия:	
	5. Практическое занятие № 1. Базовые инструменты контроллера.	2
	6. Практическое занятие №2. Методы и процедуры анализа отклонений.	2
	7. Практическое занятие № 3. Процедуры построения дерева решений.	2
	8. Практическое занятие № 4. Организация контроля логистических операций и процессов.	2
	9. Практическое занятие № 5 . Организация контроля логистических операций и процессов.	2
<i>Самостоятельная работа. Подготовка к устным ответам, выполнение заданий в рабочей тетради по организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся</i>		6
Тема 2. Методика анализа выполнения логистических планов	Содержание учебного материала:	
	10. Выявление «узких мест» в логистической системе предприятия. Анализ причин их возникновения.	2
	11. Выявление отклонений от плановых показателей в логистической системе предприятия.	2
	12. Анализ выполнения стратегического и оперативного логистических планов.	2
	Практические занятия:	
	13. Практическое занятие № 6. Выявление уязвимых «узких» мест функционирования логистической системы предприятия.	2
	14. Практическое занятие № 7. Выявление и ликвидация отклонений от плановых показателей в	2

		работе логистической системы предприятия.	
	15.	Практическое занятие № 8. Методы расчета отклонения логистических показателей.	2
	16.	Практическое занятие № 9. Определение уровня отклонения между заданными и фактическими значениями показателей	2
	17.	Практическое занятие № 10. Анализ выполнения плана производства и отгрузки продукции	2
	Самостоятельная работа. <i>Подготовка к устным ответам, выполнение заданий в рабочей тетради по организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся</i>		6
Тема 3. Оценка качества товарно-материальных ценностей	Содержание учебного материала:		
	18.	Организация приёмки и проверки товаров.	2
	19.	Выбор методов оценки качества товарно-материальных ценностей.	2
	20.	Сюрвейерские услуги в логистике.	2
	Практические занятия:		
	21	Практическое занятие №11. Учет и контроль товарно-материальных ценностей	2
	22	Практическое занятие №12. Различные методы оценки запасов.	2
	23	Практическое занятие № 13. Расчет экономической эффективности логистики снабжения ТМЦ	2
	24	Практическое занятие № 14. Координация и оперативное управление информационным потоком в интегрированных цепочках поставок	2
	Самостоятельная работа. <i>Подготовка к устным ответам, выполнение заданий в рабочей тетради по организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся</i>		4
Тема 4. Контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса	Содержание учебного материала:		
	25	Сущность анализа ЛС. Показатели работы ЛС.	2
	26	Контрольные мероприятия по выполнению и экспедированию заказа на закупку	2
	27	Показатели работы ЛС по закупкам	2
	28	Контрольные мероприятия на складе. Показатели работы ЛС в складировании	2
	29	Контрольные мероприятия в сфере производства. Показатели работы ЛС в производстве и распределении	2
	30	Показатели работы ЛС по управлению запасами	2
	31	Контрольные мероприятия в сфере сбыта	2
	32	Контрольные мероприятия и показатели работы ЛС в транспортировке	2

	33	Критерии и методы оценки рентабельности функционирования ЛС и её отдельных элементов	2
	34	Влияние логистики на экономические показатели деятельности фирмы	2
	Практические занятия:		
	35	Практическое занятие № 15. Контроль в сфере закупок и на складе на основе документационного обеспечения	2
	36	Практическое занятие № 16. Разработка контрольных мероприятий в сфере производства и сбыта.	2
	37	Практическое занятие № 17. Составление «Акта о приёмке ТМЦ»	2
	38	Практическое занятие № 18. Расчёт и анализ показателей работы ЛС по функциональным циклам логистики	2
	39	Практическое занятие № 19. Расчёт и анализ показателей работы ЛС по функциональным циклам логистики	2
	40	Практическое занятие № 20. Методология расчетов и примеры оценки эффективности логистики складирования	2
	41	Практическое занятие № 21. Оценка рентабельности системы складирования	2
	42	Практическое занятие № 22. Анализ общих логистических затрат	2
	43	Практическое занятие № 23. Распределение функций маркетинга и логистики в производственной деятельности фирмы	2
	44	Практическое занятие № 24. Оценка эффективности логистической системы и ее отдельных элементов	2
	<i>Самостоятельная работа. Подготовка к устным ответам, выполнение заданий в рабочей тетради по организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся</i>		6
Тема 5. Управление логистическими рисками	Содержание учебного материала:		2
	45	Особенности и специфика экспериментального измерения полезности в формате моделей управления рисками для цепей поставок.	2
	Практические занятия:		2
	46	Практическое занятие №25. Перераспределение рисков на основе изменения контрактных условий поставок.	2
	47	Практическое занятие №26. Выбор наилучшего решения в пространстве «Доход-Риск» при моделировании цепи поставок.	

	48	Практическое занятие №27. Базовые модели диверсификации рисков в формате двух предложений бизнеса.	2
	49	Практическое занятие № 28. Стратегии входа на рынок и ухода с рынка.	2
	50	Практическое занятие № 29. Специфика контрактных предложений на рынке страхования, позволяющие управлять рисками в цепях поставок.	2
	51	Практическое занятие № 30. Анализ проблемного поля компании.	2
		<i>Самостоятельная работа. Подготовка к устным ответам, выполнение заданий в рабочей тетради по организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся. Подготовиться к дифференцированному зачету</i>	7
		Консультации	22
		Итого часов	153
Производственная практика (по профилю специальности)			72
Виды работ: 1. Ознакомление с предприятием. Соблюдение правил техники безопасности на рабочем месте. 2. Проведение оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. 3. Проведение оценки координации логистических операций, процессов, систем. 4. Выявления уязвимых мест в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов; 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). 6. Расчет и анализ логистических издержек. 7. Определение масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости. 8. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе и альтернативный выбор наилучших вариантов капиталовложений. 9. Ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов.			
		Всего по ПМ	225

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета
Оборудование учебных кабинетов: комплект нормативно-правовых документов, регламентирующих операционную деятельность в логистике.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику (по профилю специальности).

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативно – правовые источники

Гражданский кодекс Российской Федерации : (в ред. от 24.07.2023): [принят Государственной Думой 21 октября 1994 года]. – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации : (в ред. от 10.07.2023) : [принят Государственной Думой 7 февраля 2001 года: одобрен Советом Федерации 22 февраля 2001 года]. – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ: (в ред. от 24.07.2023) : [принят Государственной Думой 26 июля 2018 года: одобрен Советом Федерации 28 июля 2018 года]. – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта : Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ: (в ред. от 04.08.2023) : [принят Государственной Думой 18 октября 2007 года: одобрен Советом Федерации 26 октября 2007 года]. – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации : Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 18-ФЗ: (в ред. от 04.08.2023) : [принят Государственной Думой 24 декабря 2002 года: одобрен Советом Федерации 27 декабря 2002 года]. – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

О транспортно-экспедиционной деятельности : Федеральный закон от 30 июня 2003 г. № 87-ФЗ: (в ред. от 18.03.2020) : [принят Государственной Думой 11 июня 2003 года]. – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

О государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения : Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 127-ФЗ: (в ред. от 28.04.2023) : [принят Государственной Думой 2 июля 1998 года: одобрен Советом Федерации 9 июля 1998 года]. – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации :

Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. № 2200: (в ред. от 30.12.2022). – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

Об утверждении Правил транспортно-экспедиционной деятельности : Постановление Правительства РФ от 8 сентября 2006 г. № 554. – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом грузов, порожних грузовых вагонов группами вагонов по одной накладной : Приказ Министерства транспорта РФ от 26 февраля 2015 г. № 32. – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

Об утверждении Правил выдачи грузов на железнодорожном транспорте : Приказ МПС РФ от 18 июня 2003 г. № 29: (в ред. от 03.10.2011). – Текст: электронный // СПС Гарант. - Режим доступа: по подписке (дата обращения: 31.08.2023).

Основные источники

Медведев В.А. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций : учебник для сред. проф. образования / В.А. Медведев, В.А. Чирухин. — Москва : КноРус, 2022. — 222 с.; То же. – 2024. - Текст : электронный // ЭБС "Book.ru" : [сайт]. - URL: <https://book.ru/> (дата обращения: 31.08.2023)

Дополнительные источники

Акаева В.Р. Анализ эффективности транспортной деятельности : учебник для сред. проф. образования / В.Р. Акаева. — Москва : КноРус, 2024. — 327 с. – Текст : электронный // ЭБС "Book.ru" : [сайт]. - URL: <https://book.ru/> (дата обращения: 31.08.2023).

Акаева В.Р. Логистика : учебник для сред. проф. образования / В.Р. Акаева. — Москва : КноРус, 2024. — 327 с. – Текст : электронный // ЭБС "Book.ru" : [сайт]. - URL: <https://book.ru/> (дата обращения: 31.08.2023).

Амиров М.Ш. Единая транспортная система : учебник для сред. проф. образования / М.Ш. Амиров, С.М. Амиров. - Москва : КноРус, 2023. - 177 с. - Текст : электронный // ЭБС "Book.ru" : [сайт]. - URL: <https://book.ru/> (дата обращения: 31.08.2023).

Марков О.И. Организация транспортно-логистической деятельности : учебник для сред. проф. образования / О.И. Марков, В.А. Медведев. — Москва : КноРус, 2023. — 340 с. – Текст : электронный // ЭБС "Book.ru" : [сайт]. - URL: <https://book.ru/> (дата обращения: 31.08.2023).

Немова А.В. Логистика : учеб. пособие для сред. проф. образования / А.В. Немова, А.А. Вазим, А.В. Антошкина. — Москва : КноРус, 2021. — 199 с.

Троицкая Н.А. Транспортная система России : учебник для сред. проф. образования / Н.А. Троицкая. - Москва : КноРус, 2022. - 206 с.

Интернет-ресурсы

LOGIRUS. Логистика в России: сайт. - URL: <https://logirus.ru/> (дата обращения: 31.08.2023). – Текст : электронный

ЭБС BOOK.ru : сайт. - URL: <https://www.book.ru/> (дата обращения: 31.08.2023). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
(ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

5.1. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса (МДК)

Результаты (освоенные знания и умения)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Уметь:		
производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	рассчитывает основные показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	Текущий контроль – оценка за: -устный опрос; -письменный опрос; -практическое занятие; -внеаудиторная самостоятельная работа
разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;	Разрабатывает и осуществляет контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса;	Итоговый контроль: Дифференцированный зачет по МДК.04.01.
анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.	- анализирует показатели работы логистической системы; - участвует в разработке мероприятий по повышению её эффективности.	- дифференцированный зачет по производственной практике; - экзамен по ПМ.04 Оценка знаний и умений осуществляется по балльной системе.
знать:		
значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;	-раскрывает значение контроля логистических процессов и операций, - называет формы и методы контроля логистических процессов и операций	Текущий контроль – оценка за: -устный опрос; -письменный опрос; -практическое занятие; -внеаудиторная самостоятельная работа
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;	- раскрывает методику выполнения стратегического и оперативного логистических планов;	Итоговый контроль: Дифференцированный зачет по МДК.04.01.
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	- называет критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	- дифференцированный зачет по производственной практике; - экзамен по ПМ.04
методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.	- раскрывает методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.	Оценка знаний и умений осуществляется по балльной системе.

5.2. Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций

Профессиональные компетенции

Результаты (освоенные знания и умения)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.	-осуществляет контроль за выполнением и экспедированием заказов.	<p>Текущий контроль – оценка за:</p> <ul style="list-style-type: none"> -устный опрос; -письменный опрос; -практическое занятие; -внеаудиторная самостоятельная работа <p>Итоговый контроль: Дифференцированный зачет по МДК.04.01. - дифференцированный зачет по производственной практике;</p> <p>- экзамен по ПМ.04</p> <p>При оценке применяется дихотомическая оценка.</p>
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.	-организует 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.	- осуществляет подбор и проводит анализ основных критериев оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.	
ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	-определяет критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	

Общие компетенции

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует интерес к будущей профессии, добросовестно относится к выполнению учебно-производственных заданий, активно участвует в жизни учебного заведения; - демонстрирует интерес к будущей профессии (участвует в профессиональных конкурсах, семинарах, конференциях); -проявляет постоянную творческую инициативу в 	<p>Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе изучения ПМ</p> <p>При оценке применяется дихотомическая оценка.</p>

	<p>выполнении заданий;</p> <ul style="list-style-type: none"> -имеет положительные отзывы по итогам прохождения производственной практики; 	
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обосновывает выбор и применяет методы и способы решения профессиональных задач - демонстрирует эффективность и качество выполнения профессиональных задач; 	
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность; - проявляет самостоятельность при выполнении практических работ; -обосновывает решения профессиональных задач в различных ситуациях; -аргументирует и защищает собственную точку зрения, оперативно принимает решения. 	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -результативно осуществляет поиск информации; -обоснованно выбирает информацию, необходимую в профессиональной деятельности; -использует различные источники, включая электронные; -организует самостоятельные занятия при изучении профессионального модуля; 	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует навыки использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - эффективно использует информационные технологии; -правильно подбирает средства поиска информации 	
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействует с обучающимися, преподавателями, наставниками предприятий в ходе обучения, 	

<p>потребителями.</p>	<p>прохождения производственной практики; -адекватность форм поведения; -правильно подбирает средства общения с коллегами; -адекватно и обоснованно выбирает формы делового общения с коллегами, руководством, потребителями; - поведение в коллективе соответствует нормам делового этикета.</p>	
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>- проявляет ответственность за работу коллег при выполнении заданий в команде; - самоанализирует и корректирует работу; - точно и своевременно выполняет коллективные задания.</p>	
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- определяет собственную профессиональную траекторию; - самостоятельно и результативно выполняет план саморазвития; - обоснованно и своевременно выбирает метод самообразования; - организует самостоятельные занятия при изучении профессионального модуля;</p>	
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- знает производство, умеет видеть перспективы развития отрасли; - применяет инновации в профессиональной деятельности; - правильно подбирает методы выполнения работ, аргументировано выбирает новые технологии выполнения работ;</p>	

Практический опыт приобретается в процессе прохождения производственной практики.