

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 25.01.2025 09:21:24

Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efae47ac2d950c802e684edf2

Приложение 1.4

к ООП по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ
ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций», соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4.	Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций
ПК 4.1.	Планировать работу элементов логистической системы
ПК 4.2.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы
ПК 4.3.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы

1.1.3. Перечень личностных результатов

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
------------	---

ЛР 16	Принимающий цели экономического и информационного развития России, готовый работать на их достижение
ЛР 17	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; управляющий собственным профессиональным развитием; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 18	Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению
ЛР 19	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя как результативный и привлекательный участник трудовых отношений
ЛР 20	Мотивация к самообразованию и развитию
ЛР 22	Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	участия в планировании и организации логистических процессов; расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы; выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых; участие в контроле логистических операций, процессов, систем
Уметь	определять потребность логистической системы в ресурсах; планировать деятельность элементов логистической системы; составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы; производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности; осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; интерпретировать результаты контрольных мероприятий; разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов
Знать	методы планирования элементов логистических систем; значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе; взаимосвязь основных элементов логистической системы; методы планирования потребностей в ресурсах; методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов; факторы эффективного функционирования логистической системы; резервы повышения эффективности функционирования логистической системы; значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций; методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 316

в том числе в форме практической подготовки – 200 часов

из них на освоение МДК – 196 часов

в том числе самостоятельная работа – 16 часов

практики, в том числе учебная – 0 часов

производственная – 108 часов

промежуточная аттестация – 12 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, ч	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. ч						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Промежуточная аттестация	Учебная
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹								
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
ПК 4.1. ОК 01, ЛР 16 ОК 02, ЛР 17 ОК 03, ЛР 18 ОК 04, ЛР 19 ОК 05, ЛР 20 ОК 09, ЛР 22	Раздел 1. Основы планирования логистических процессов	152	96	98	34		8			54
ПК 4.2. ПК 4.3. ОК 01, ЛР 16 ОК 02, ЛР 17 ОК 03, ЛР 18 ОК 04, ЛР 19 ОК 05, ЛР 20 ОК 09, ЛР 22	Раздел 2. Оценка эффективности и контроль логистических систем	152	92	98	10	20	8			
	<i>в том числе производственная практика (по профилю специальности), часов</i>	<i>108</i>	<i>108</i>							<i>108</i>
	Промежуточная аттестация	12	<i>12</i>					<i>12</i>		
	Всего:	316	200	196	44	20	16	12		108

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды профессиональных и общих компетенций
1	2	3	
Раздел 1. Основы планирования логистических процессов		98/42	
МДК.04.01 Основы планирования логистических процессов		98/42	
Тема 1.1. Основы планирования в логистических системах	Содержание	26/14	ПК 4.1. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ЛР 16
	Процесс планирования в логистических системах. Понятие планирования. Функции планирования.	2	
	Уровни планирования. Принципы и основные направления планирования в логистических системах. Виды планирования в логистике: стратегическое, тактическое и операционное.	4	
	Стратегическое планирование в логистике. Планирование логистической деятельности. Кольцо управления. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии (стратегические, тактические и операционные решения).	4	
	Типы стратегических решений. Логистическая стратегия. Типы логистических стратегий: «тощая» стратегия, динамичная стратегия и стратегические союзы. Стратегии конкретных аспектов деятельности логистической компании.	2	
	В том числе практических занятий	12/12	
	Практическое занятие № 1 Основы планирования в логистических системах	2	
	Практическое занятие № 2 Управление цепями поставок	4	
	Практическое занятие № 3 Разработать кольцо управления участка логистической цепи	2	
	Практическое занятие № 4 Логистические операции	2	
	Практическое занятие № 5 Взаимосвязь видов планирования на предприятии	2	
Самостоятельная работа	2/2		
Разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации по теме «Основы планирования в логистических системах»	2		

Тема 1.2. Элементы планирования логистических процессов	Содержание	48/20	ПК 4.1. ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ЛР 17, ЛР 20
	Место логистики снабжения в логистической системе. Виды материальных ресурсов.	4	
	Виды закупок. Цели управления закупками. Планирование закупок.	4	
	Функциональный цикл снабжения. Определение потребности в материальных запасах: методы и методики.	4	
	Выбор поставщика. Направления выбора поставщика. Методы выбора поставщика: затратно-коэффициентный, метод доминирующих характеристик, метод категорий предпочтения, рейтинговая оценка факторов. Критерии выбора поставщика.	4	
	Основные понятия и сущность логистики распределения. Функции и задачи логистики распределения.	4	
	Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. Системы распределения: в корпоративной системе, в вертикальной системе и в горизонтальной системе.	4	
	Базовые концепции производителя: специализация и ассортимент. Типы посредников: дилеры, дистрибьюторы, комиссионеры и брокеры. Проектирование распределительных каналов. Методика создания логистической сбытовой цепи (ЛСЦ).	4	
	В том числе практических занятий	18/18	
	Практическое занятие № 6 Решение задачи «сделать или купить» (МОВ)	2	
	Практическое занятие № 7 Применение методов выбора поставщика	4	
	Практическое занятие № 8 Выбор логистического посредника	4	
	Практическое занятие № 9 Разработка звена логистической цепи	4	
Практическое занятие № 10 Разработка плана деятельности звена логистической цепи	4		
Самостоятельная работа	2/2		
Составление кроссвордов, ребусов, тестов по теме «Элементы планирования логистических процессов». Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.	2		

Тема 1.3. Стратегическое планирование логистической системы	Содержание	18/6	ПК 4.1. ОК 01, ОК 02, ОК 04, ЛР 17
	Планирование логистической деятельности. Логистический план.	2	
	Основные требования к системе логистического планирования. Классификация видов планирования в логистике.	2	
	Стратегия: понятие, значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегий	2	
	Типы логистических стратегий: «тощая» логистическая стратегия, динамичная логистическая стратегия и логистическая стратегия, основанная на стратегических союзах	2	
	Этапы стратегического планирования: определение целей, анализ внутренней и внешней среды предприятия.	2	
	Выбор стратегии и определение альтернатив, реализация выбранной стратегии; контроль за выполнением.	2	
	В том числе практических занятий	4/4	
	Практическое занятие № 11: «Интеграция бизнес-процессов в логистике»	2	
	Практическое занятие № 12: «Процедура разработки логистической стратегии предприятия»	2	
	Самостоятельная работа	2/2	
Составить алгоритм составления логистического плана предприятия. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.	2		
Тема 1.4. Основы проектирования логистических систем	Содержание	6/2	ПК 4.1. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 22
	Основные факторы проектирования логистической системы. Принципы проектирования логистической системы. Этапы и инструменты проектирования логистической системы	2	
	Оценка эффективности логистической системы	2	
	Самостоятельная работа	2/2	
	Подготовить ответы на вопросы к дифференцированному зачету по темам МДК.04.01 Основы планирования логистических процессов	2	
Раздел 2. Оценка эффективности и контроль логистических систем		98/38	
МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем		98/38	

Тема 2.1. Показатели эффективности функционирования логистических систем	Содержание	22/4	ПК 4.2, ПК 4.3. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ЛР 16, ЛР 17
	Основные показатели эффективности функционирования логистических систем. Расчет показателей логистической системы.	2	
	Характеристики состояния логистики: средний запас на складе; товарооборотчиваемость; готовность к поставке; затраты на связанный капитал; характеристика дисциплины поставок; затраты на логистику, приходящиеся на единицу товарооборота.	2	
	Система ключевых показателей КРІ в логистике: общие логистические издержки, качество логистического сервиса. продолжительность логистических циклов, производительность логистической системы.	4	
	Основные элементы логистической системы. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы.	2	
	Звено логистической системы. Три типа звеньев: генерирующие, преобразующие и поглощающие материальные и сопутствующие потоки.	2	
	Логистическая сеть. Критерии эффективности логистической системы: точность поставки, верность поставке, сроки поставки, состояние поставки, равномерность поставки, гибкость поставки, готовность к поставкам, информационная готовность.	4	
	Оценка эффективности функционирования логистических систем: обобщающие и удельные показатели. Возможности повышения эффективности логистических систем.	2	
	В том числе практических занятий	2/2	
	Практическое занятие № 1: Расчет показателей отдельных элементов логистической системы	2/2	
Самостоятельная работа	2/2		
Составить сообщение на тему: Построение системы КРІ подразделения логистики (транспортной логистики)	2		
Тема 2.2. Контроль логистических процессов и операций	Содержание	30/8	ПК 4.2, ПК 4.3. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ЛР 17
	Значение контроля. Контроллинг – сущность, цели, инструменты. Роль контроллинга в процессе управления логистикой.	2	
	Формирование системы логистического контроллинга. Этапы осуществления контроллинга логистической системы.	2	

	Формы и методы контроля. Организация контроля логистических процессов и операций.	2	
	Учет и мониторинг исполнения логистических процессов и операций. Черты эффективного управления организацией с использованием логистического подхода.	4	
	Разработка контрольных мероприятий. Системы контроля и мониторинга выполнения мероприятий. Осуществление контрольных мероприятий по закупке, производству и сбыту (распределению).	4	
	Выявление отклонений от плановых показателей. Контроль и анализ отклонения логистических операций.	2	
	Анализ неопределенностей в логистических системах. Качество плана. Критерии качества разработки и выполнения планов. Ликвидация отклонений от плановых показателей.	4	
	Алгоритм эффективности хозяйственной деятельности звеньев интегрированной логистической системы. Причины возникновения узких мест.	2	
	В том числе практических занятий	6/6	
	Практическое занятие № 2: Учет и мониторинг исполнения логистических процессов и операций	4	
	Практическое занятие № 3: Разработка контрольных мероприятий по закупке, производству и сбыту (распределению).	2	
	Самостоятельная работа	2/2	
	Написать реферат на тему «Выбор методов и организации контроля логистических процессов и операций», «Выбор методов контроля логистических процессов и операций».	2	
Тема 2.3. Анализ работы логистических систем	Содержание	26/6	ПК 4.2, ПК 4.3. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22
	Показатели работы логистической системы: показатель доли логистики в общих расходах предприятия, показатель исполнения бюджета на логистику, показатель доли склада и транспорта в общих расходах предприятия.	4	
	Система критериев для локальной оценки логистических операций предприятия.	2	
	Мероприятия по повышению эффективности работы логистической системы.	2	
	Показатели эффективности логистических цепей. Критерии и методы оценки рентабельности.	2	

	Оценка рентабельности функционирования логистической системы и ее элементов: рентабельность производства, рентабельность продукции, себестоимость, авансированный капитал, рентабельностью предприятия.	4	
	Факторы повышения доходов и прибыли логистической системы.	2	
	Влияние логистических процессов на формирование расходов предприятия.	2	
	Два основных показателя рентабельности: рентабельность оборота, рентабельность имущества.	2	
	В том числе практических занятий	2/2	
	Практическое занятие № 4: Оценка рентабельности функционирования логистической системы	2	
	Самостоятельная работа	4/4	
	Сбор материала для курсовой работы согласно заданию	4	
Курсовая работа		20/20	ПК 4.2, ПК 4.3.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет и анализ показателей эффективности работы транспортного предприятия 2. Расчет и анализ показателей эффективности работы складского предприятия 3. Расчет и анализ показателей эффективности работы производственного предприятия 4. Расчет и анализ показателей эффективности работы логистической цепи 5. Анализ эффективности управления участком логистической цепи 6. Методы расчета показателей отклонений 7. Предпосылки, стадии и темпы внедрения контроллинга 8. Базовые инструменты контролера 9. Позиционирование службы контроллинга в организационной структуре предприятия 10. Управление в макрологистических системах и оценка эффективности 11. Проектирование схемы взаимодействия логистического центра с подразделениями 12. Логистические индикаторы результативности 13. Затраты на управление заказами 14. Расчёт качественных показателей и процедуры их оценки 15. Организация мотивации и стимулирования труда работников 16. Нефинансовые измерители деятельности логистики снабжения 17. Оптимизация управленческих решений в макрологистической системе управления закупками материальных ресурсов 18. Принятие решений по управлению качеством товарно-материальных ценностей 19. Методы оценки логистической системы транспортно-экспедиторского комплекса 	20	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22

<p>20. Разработка логистической системы малого предприятия</p> <p>21. Тактические решения в логистике</p> <p>22. Стратегические решения в логистике</p> <p>23. Процесс логистического контроллинга</p> <p>24. Назначение и функции контроллинга в логистической системе фирмы</p> <p>25. Назначение и функции планирования в логистической системе фирмы</p> <p>26. Черты эффективного управления организацией с использованием логистического подхода</p> <p>27. Оценка эффективности хозяйственной деятельности звеньев интегрированной логистической цепи</p>		
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ</p> <p>1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности</p> <p>2. Ознакомиться со структурой логистической цепи на предприятии</p> <p>3. Составить схему логистической цепи на предприятии</p> <p>4. Участие в планировании и организации логистических процессов</p> <p>5. Участие в оперативном планировании и организации материальных потоков на предприятии</p> <p>6. Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи</p> <p>7. Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи</p> <p>8. Принять участие в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента логистической цепи</p> <p>9. Принять участие в контрольных мероприятиях различных логистических процессов</p> <p>10. Дифференцированный зачет</p>	108/108	<p>ПК 4.1</p> <p>ПК 4.2, ПК 4.3.</p> <p>ОК 01, ОК 02,</p> <p>ОК 03, ОК 04,</p> <p>ОК 05, ОК 09,</p> <p>ЛР 14, ЛР 15,</p> <p>ЛР 16, ЛР 17,</p> <p>ЛР 18, ЛР 19,</p> <p>ЛР 20, ЛР 21,</p> <p>ЛР 22</p>
Промежуточная аттестация (экзамен квалификационный) – 3 курс, 6 семестр	12/12	
Всего	316/200	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет 116 «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

Лаборатория 116 «Планирования и организации логистических процессов» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 основной образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.5 основной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Акаева В. Логистика: учебник / Акаева В., Р. — Москва: КноРус, 2022. — 327 с. — ISBN 978-5-406-10136-0. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт]— URL: <https://book.ru/book/944652>. — Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

2. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87819>— Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю

3.2.2 Дополнительные источники

1. Баширзаде, Р. Р. Принципы проектирования и функционирования логистических систем: монография / Р. Р. Баширзаде. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-7433-3443-8. — Текст : электронный // ЭБС PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/117216>.— Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю

2. Неизвестный, С. И., Информационные технологии управления логистическими системами: учебное пособие / С. И. Неизвестный. — Москва: КноРус, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-406-09231-6. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт]— URL:<https://book.ru/book/942682>.— Режим доступа: ЭБС «BOOK.RU», по паролю

3.Тарасенко, Е.А., Управление логистическими системами: монография / Е.А. Тарасенко, Д.А. Карх, А.П. Тяпухин. — Москва: Русайнс, 2021. — 154 с. — ISBN 978-5-4365-7919-1. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт]— URL:<https://book.ru/book/940627>.— Режим доступа: ЭБС «BOOK.RU», по паролю

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ²	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы</p> <p>ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы</p> <p>ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы</p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на</p>	<p>определение потребностей логистической системы в ресурсах;</p> <p>планирование деятельности элементов логистической системы;</p> <p>составление схемы взаимодействия элементов логистической системы;</p> <p>расчет основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;</p> <p>анализ показателей работы логистической системы;</p> <p>разработка мероприятий по повышению эффективности работы логистической системы;</p> <p>осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса;</p> <p>интерпретация результатов контрольных мероприятий;</p> <p>разработка мероприятий по результатам анализа выполнения планов</p>	<p>оценка выполнения контрольных работ, тестирования, домашнего задания;</p> <p>оценка результатов выполнения практической работы;</p> <p>оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах;</p> <p>оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации;</p> <p>оценка выполнения и защиты курсовой работы;</p> <p>оценка отчета по производственной практике</p>

² Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

<p>государственном и иностранном языках</p> <p>ЛР 16 Принимающий цели экономического и информационного развития России, готовый работать на их достижение</p> <p>ЛР 17 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; управляющий собственным профессиональным развитием; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость</p> <p>ЛР 18 Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению</p> <p>ЛР 19 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя как результативный и привлекательный участник трудовых отношений</p> <p>ЛР 20 Мотивация к самообразованию и развитию</p> <p>ЛР 22 Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить</p>		
--	--	--