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

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **38.02.03** Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка), входящей в состав укрупненной группы специальностей **38.00.00**. Экономика и управление.

Организация-разработчик: ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования»

Разработчик:

Постникова Танзиля Шайхуллаевна, преподаватель ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования»;

Рассмотрена на заседании методического совета ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования»

протокол № <u>3</u> от «<u>25</u>» <u>января</u> 2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2.	Результаты освоения профессионального модуля	7
3.	Структура и содержание профессионального модуля	8
4.	Условия реализации программы профессионального модуля	17
5.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального	
	модуля (вида профессиональной деятельности)	21

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

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **38.02.03** Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка), входящей в состав укрупненной группы специальностей **38.00.00**. Экономика и управление. в части освоения вида профессиональной деятельности: планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций и соответствующих профессиональных компетенций:

- 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
- ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы

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	участия в планировании и организации логистических
опыт в планировании и	процессов;
оценке эффективности	расчета основных параметров эффективного
работы логистических	функционирования элементов логистической системы;
систем, контроль	выявления причин и факторов отклонений фактических
логистических операций	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 тактических планов в логистической системе; взаимосвязь основных элементов логистической системы; методы планирования потребностей в ресурсах; оценки методику 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 методы контроля логистических И процессов и операций; методику анализа выполнения стратегического И оперативного логистических планов

В рамках программы профессионального модуля осуществляется формирование личностных результатов реализации программы воспитания по специальности:

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 13. Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности
- ЛР 14. 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; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость

ЛР 15. Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Объем образовательной программы учебной дисциплины –359 час., в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем - 249 час; включая:

учебные занятия – 249 часов;

производственную практику – 72 час;

промежуточной аттестации – 10 часов.

- самостоятельной работы обучающегося- 20 час.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения примерной программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 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
OK 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
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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

					Объем профе	ессиональног	о модуля, ак	к. час.	
			Раб	ота обуча	ощихся во вза	имодействии	и с преподава	ателем	
					В том число	e			ая
Коды профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Общий объем нагрузки , час.	Всего	в форме практической подготовки	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная практика	Производственна я практика	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 09.	МДК. 04.01 Основы планирования логистических процессов	124	118	118	30				6
ПК 4.2., ПК 4.3., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04. ОК 05., ОК 09.	МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем	153	131	131	32	20		72	14
	ПП Производственная практика	72		72					
	ПМ Экзамен по модулю	10							
	Всего:	359	249	321	62	20	0	72	20

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
	рования логистических процессов		
	нирования логистических процессов	118(118)	
Тема 1.1. Основы	Содержание	38	
планирования в логистических системах	Процесс планирования в логистических системах. Понятие планирования. Функции планирования. Уровни планирования. Принципы и основные направления планирования в логистических системах. Виды планирования в логистике: стратегическое, тактическое и операционное. Стратегическое планирование в логистике. Планирование логистической деятельности. Кольцо управления. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии (стратегические, тактические и операционные решения). Типы стратегических решений. Логистическая стратегия. Типы логистических стратегий: «тощая» стратегия, динамичная стратегия и стратегические союзы. Стратегии конкретных аспектов деятельности логистической компании.	32	ПК 4.1., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09. ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7, ЛР 1 3- ЛР 15
	В том числе практических занятий	6	
	Основы планирования в логистических системах Разработать кольцо управления участка логистической цепи Взаимосвязь видов планирования на предприятии	6	
Тема 1.2. Элементы	Содержание	78	
планирования	Место логистики снабжения в логистической системе. Виды материальных ресурсов. Виды закупок. Цели управления закупками. Планирование закупок.	54	ПК 4.1., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04.,

логистических	Функциональный цикл снабжения. Определение потребности в материальных		ОК 05., ОК 09.
	запасах: методы и методики. Выбор поставщика. Направления выбора		ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7,
процессов	поставщика. Методы выбора поставщика: затратно-коэффициентный, метод		ЛР 1 3- ЛР 15
	доминирующих характеристик, метод категорий предпочтения, рейтинговая		JII 1 3- JII 13
	оценка факторов. Критерии выбора поставщика. Основные понятия и сущность		
	логистики распределения. Функции и задачи логистики распределения.		
	Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. Системы		
	распределительные каналы. понятие, основные характеристики и виды. Системы распределения: в корпоративной системе, в вертикальной системе и в		
	горизонтальной системе. Базовые концепции производителя: специализация и		
	ассортимент. Типы посредников: дилеры, дистрибьюторы, комиссионеры и		
	брокеры. Проектирование распределительных каналов. Методика создания		
	логистической сбытовой цепи (ЛСЦ).	2.4	
	В том числе практических занятий	24	
	Решение задачи «сделать или купить» (МОВ)		
	Применение методов выбора поставщика		
	Выбор логистического посредника	24	
	Разработка звена логистической цепи		
	Разработка плана деятельности звена логистической цепи		
Дифференцированный з	вачет	2	
Примерная тематика са	мостоятельной учебной работы при изучении раздела 1		ПК 4.1.,
Систематическая прорабо	отка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по		OK 01., OK 02.,
вопросам к параграфам,	главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних		OK 03., OK 04.,
заданий по темам:			OK 05., OK 09.
1. самостоятельное в	изучение нормативной документации.		ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7, ЛР 1 3- ЛР 15
2. составление кросс	свордов, ребусов, тестов по темам	6	JIP 1 3- JIP 13
3. решение задач по	темам		
4. заполнение докум	пентации		
5. разработка схем-к	онспектов для закрепления материала и упорядочения информации		
6. подготовка к пран	стическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
оформление практ	гических работ к их защите.		

собственности и с	тика раздела 1 исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой пециализацией деятельности структурой логистической цепи на предприятии погистической цепи на предприятии	36	ПК 4.1., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09. ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7, ЛР 1 3- ЛР 15
4. Участие в планир5. Участие в операти	овании и организации логистических процессов из предприятии и организации материальных потоков на предприятии		
	гивности и контроль логистических систем ективности и контроль логистических систем	131(131)	
Тема 2.1. Показатели	*	34	
эффективности функционирования логистических систем	Расчет показателей логистической системы. Система ключевых показателей КРІ в логистике: общие логистические издержки, качество логистического сервиса. продолжительность логистических циклов, производительность логистической системы. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы. Основные элементы логистической системы. Звено логистической системы. Три типа звеньев: генерирующие, преобразующие и поглощающие материальные и сопутствующие потоки. Логистическая сеть. Критерии эффективности логистической системы: точность поставки, верность поставке, сроки поставки, состояние поставки, равномерность поставки, гибкость поставки, готовность к поставкам, информационная готовность.	24	ПК 4.2., ПК 4.3., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09. ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7, ЛР 1 3- ЛР 15
	Практическая работа	10	
Тема 2.2. Контроль логистических процессов и операций	Содержание Значение контроля. Контроллинг — сущность, цели, инструменты. Роль контроллинга в процессе управления логистикой. Формирование системы логистического контроллинга. Этапы осуществления контроллинга логистической системы. Формы и методы контроля. Организация контроля логистических процессов и операций. Учет и мониторинг исполнения логистических процессов и операций. Черты эффективного управления организацией с использованием логистического подхода. Разработка контрольных мероприятий. Системы контроля и мониторинга выполнения	43 31	ПК 4.2., ПК 4.3., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09. ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7, ЛР 1 3- ЛР 15

		1
мероприятий. Осуществление контрольных мероприятий по закупке,		
производству и сбыту (распределению). Выявление отклонений от плановых		
показателей. Контроль и анализ отклонения логистических операций. Анализ		
неопределенностей в логистических системах. Качество плана. Критерии		
качества разработки и выполнения планов. Ликвидация отклонений от плановых		
показателей. Алгоритм эффективности хозяйственной деятельности звеньев		
интегрированной логистической системы. Причины возникновения узких мест.		
Практическая работа	12	
Тема 2.3. Анализ Содержание	34	
работы логистических Показатели работы логистической системы: показатель доли логистики в общих		ПК 4.2., ПК 4.3.,
систем расходах предприятия, показатель исполнения бюджета на логистику, показатель		ОК 01., ОК 02.,
доли склада и транспорта в общих расходах предприятия. Система критериев для		ОК 03., ОК 04.,
локальной оценки логистических операций предприятия. Мероприятия по		OK 05., OK 09.
повышению эффективности работы логистической системы. Показатели		ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7,
эффективности логистических цепей. Критерии и методы оценки рентабельности.		ЛР 1 3- ЛР 15
Оценка рентабельности функционирования логистической системы и ее	24	
элементов: рентабельность производства, рентабельность продукции,		
себестоимость, авансированный капитал, рентабельностью предприятия.		
Факторы повышения доходов и прибыли логистической системы. Влияние		
логистических процессов на формирование расходов предприятия. Два основных		
показателя рентабельности: рентабельность оборота, рентабельность имущества.		
Практическая работа	10	
Экзамен	10	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2		ПК 4.2., ПК 4.3.,
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по		ОК 01., ОК 02.,
вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних		ОК 03., ОК 04.,
заданий по темам:		OK 05., OK 09.
1. самостоятельное изучение нормативной документации.	14	ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7,
2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам		ЛР 1 3- ЛР 15
3. решение задач по темам		
4. заполнение документации		

5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации		
6. подготовка к защите курсовой работы.		
 Курсовая работа Расчет и анализ показателей эффективности работы транспортного предприятия Расчет и анализ показателей эффективности работы складского предприятия Расчет и анализ показателей эффективности работы производственного предприятия Расчет и анализ показателей эффективности работы логистической цепи Анализ эффективности управления участком логистической цепи 	20	ПК 4.2., ПК 4.3., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09. ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7, ЛР 1 3- ЛР 15
Производственная практика раздела 2 Виды работ 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности 2. Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи 3. Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи 4. Принять участие в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента логистической цепи 5. Принять участие в контрольных мероприятиях различных логистических процессов	36	ПК 4.2., ПК 4.3., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09. ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 7, ЛР 1 3- ЛР 15
Всего	359(321)	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «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 «Планирования и организации логистических процессов» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 и п. 6.2.3 примерной основной образовательной программы по специальности.

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

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные и электронные издания

- 1. Архипов, А. Е. Логистическое администрирование транспортных потоков : учебное пособие / А. Е. Архипов, Ю. А. Субботин. Новосибирск : СГУВТ, 2021. 134 с. ISBN 978-5-8119-0873-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/194789
- 2. Багинова, В. В. Бизнес-планирование в логистике транспортных систем : учебно-методическое пособие / В. В. Багинова, Д. В. Ушаков. Москва : РУТ (МИИТ), 2020. 44 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175902
- 3. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471543
- 4. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. Саратов: Профобразование, 2020. 223 с. ISBN 978-5-4488-0541-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91889
- 5. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 184 с. ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/76993
- 6. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 148 с. ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-

- 5-4497-0525-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96851
- и управление цепями поставок: учебник для среднего 7. Логистика образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией профессионального В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 582 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. Текст: электронный Образовательная платформа // Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471333
- 8. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 174 с. ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87820
- 9. Логистика: модели и методы : учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. Москва : ИНФРА-М, 2021. 272 с.
- 10. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001
- 11. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- 12. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 422 с.
- 13. Рупосов, В. Л. Производственная логистика : учебное пособие / В. Л. Рупосов. Иркутск : ИРНИТУ, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8038-1448-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217286
- 14. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 139 с. ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92376
- 15. 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 PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87819

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
- 3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
 - 4. http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с основной профессиональной образовательной программой. Перед изучением модуля обучающиеся изучают следующие общепрофессиональные дисциплины.

Реализация профессионального модуля предполагает проведение учебной и (или) производственной практики по профилю специальности, которая проводится концентрированно.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю модуля.

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

Код и наименование		
профессиональных		
и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках	• •	
модуля ¹		
ПК 4.1. Планировать	определение потребностей	оценка выполнения
работу элементов	логистической системы в ресурсах;	контрольных работ,
логистической системы	планирование деятельности	тестирования, домашнего
ПК 4.2. Владеть	элементов логистической системы;	задания;
методологией оценки	составление схемы взаимодействия	оценка результатов
эффективности	элементов логистической системы;	выполнения
функционирования	расчет основных показателей	практической работы;
элементов логистической	эффективности функционирования	оценка хода решения
системы	логистической системы и ее	заданий, содержащихся в
ПК 4.3. Составлять	отдельных элементов;	практических работах;
программу и	анализ показателей работы	оценка заданий,
осуществлять мониторинг	логистической системы;	выполненных в ходе
показателей работы на	разработка мероприятий по	промежуточной
уровне подразделения	повышению эффективности работы	аттестации;
(участка) логистической	логистической системы;	оценка выполнения и
системы	осуществление контрольных	защиты курсовой работы;
ОК 01. Выбирать способы	мероприятий на различных стадиях	оценка отчета по
решения задач профессиональной	логистического процесса;	производственной практике
деятельности	интерпретация результатов контрольных мероприятий;	практике
применительно к	разработка мероприятий по	
различным контекстам.	результатам анализа выполнения	
ОК 02. Использовать	планов	
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,		
профессиональной сфере, использовать знания по		
финансовой грамотности		
финансовой грамотности		

-

 $^{^{\}rm 1}$ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

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	
ЛР 13 Соблюдающий в	
своей профессиональной	
деятельности этические	
принципы: честности,	
независимости,	
профессионального	
скептицизма,	
противодействия	
коррупции и экстремизму,	
обладающий системным	
мышлением и умением	
принимать решение в	
условиях риска и	
неопределенности	
ЛР 14 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; демонстрирующий	
профессиональную	
жизнестойкость	

ЛР	15	Открытый	К
теку	ЩИМ		И
перс	пекти	вным	
изме	енения	им в мире тру	уда
и пр	офесс	ий	