Приложение 32 к ОПОП ППССЗ по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Согласовано
Генеральный директор
ООО ЗПИ «Альтернатива»
Р.К.Фахретдинов
2025г.

Утверждаю до година и профессиона професс

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 01 Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 «Планирование и организация логических процессов в закупках и складировании» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 21 апреля 2022 года № 257.

Организация-разработчик: ГБПОУ Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж

Разработчик: Ильина М.В. - преподаватель ГБПОУ Октябрьского многопрофильного профессионального колледжа

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности

## 1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа профессионального модуля «Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании» – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО: 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» в части освоения профессиональной деятельности: основного вила Планирование логистических процессов закупках И складировании И соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.
- ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.
- ПК 1.3 Осуществлять документационное сопровождение складских операций.
- ПК 1.4 Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.

Рабочая программа служит основой для разработки контрольно-оценочных средств (КОС) профессионального модуля образовательным учреждением.

Программа профессионального модуля может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке в области телекоммуникаций 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.

# 1.2. 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:

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов;
- анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- оперативного планирования материальных потоков на производстве;
- расчетов основных параметров логистической системы;
- составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи

### товарно-материальных ценностей

#### уметь:

- организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- рассчитывать основные параметры складских помещений;
- планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;
- составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;
- контролировать правильность составления документов

#### знать:

- значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;
- основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;
- основы делопроизводства профессиональной деятельности;
- методы определения потребностей логистической системы;
- критерии выбора поставщиков (контрагентов);
- схемы каналов распределения;
- особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.

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

всего -268 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося —178 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —160 часов; самостоятельной работы обучающегося — 9 часов; консультации — 15 часов; экзамены - -12 часов; учебной практики — 36 часов; производственной практики — 36 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.01 Организация и планирование логистических процессов в закупках и складировании

2.1. C1py	ктура профессионального модуля	THVI.UT C	урганизаці І	ия и пла.	нирование логисти	<u> </u>	•				
			КИ	Объем профессионального модуля, ак. ч							
l			COB		C	бучение по М	ДК				
		Всего, ч	В т.ч. в форме практической подготовки	В том числе					Практики		
Коды профессиональных и общих компетенций				Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа <sup>1</sup>	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 1.1.	Раздел 1. Логистика закупок	98	45	80	40		5	12	18		
ПК 1.4.	·										
ОК 01.											
ОК 02.											
OK 03.											
ОК 04.											
ОК 05.											
ОК 09.											
ПК 1.2.	Раздел 2. Складская логистика	98	44	80	40		4		18		
ПК 1.3.											
ОК 01.											
ОК 02.											
ОК 03.											
ОК 04.											
ОК 05.											
ОК 09.											
	Учебная практика, часов	36	89							36	
	Консультации	15									
	Промежуточная аттестация	12									
	Всего:	<i>268</i>	89	160	80		9	12	36		

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.01 Планирование и организация логистических

процессов в закупках и складировании)

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)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Логистика закупок		80/40
Тема 1.1. Основы логистики	Содержание	2
закупок	Цель, задачи, функции закупочной логистики. Место закупочной логистики в управлении цепями поставок. Поставка «точно в срок». Централизация закупок в розничных сетях. Категорийный менеджмент.	2
<b>Тема 1.2. Организация отдела</b>	Содержание	4
закупок	Модели организации закупочной деятельности. Функции отдела закупок. Функции менеджера по закупкам. Оценка и мотивация менеджера по закупкам. Информационное обеспечение отдела закупок.	4
Тема 1.3. Стратегические	Содержание	4
аспекты закупочной логистики	Центры ответственности и центры учета в компании. Сущность и понятие бизнес-процессов. Управление стратегиями на основе системы BSC. Разработка стратегических карт центров ответственности. Закупки как центр прибыли организации.	
Тема 1.4. Бизнес-процесс	Содержание	18
«Закупка»	Технология проведения бизнес-процесса закупки: определение потребности в закупаемой продукции; выбор поставщика; подписание договора или контракта; заказ на поставку товара; выполнение обязательств по оплате товара; доставка товара; поступление товара. Работа с рекламациями. Управление запасами. Затраты на закупочную деятельность.	6
	В том числе практических занятий	10
	Оформление документов для осуществления закупочной деятельности	6
	Расчет затрат на закупочную деятельность	4
Тема 1.5. Регламентация	Содержание	6
закупочной деятельности	Центры ответственности и центры учета в компании. Сущность и понятие бизнес-процессов. Управление стратегиями на основе системы BSC. Разработка стратегических карт центров ответственности. Закупки как центр прибыли организации.	
Тема 1.6. Управление закупками	Содержание	4
-	Сбор и обработка заявок подразделений компании на предметы снабжения и услуги. Планирование потребности в предметах снабжения. Логистическая поддержка доставки закупаемой продукции. Хранение и грузопереработка предметов снабжения в складской системе («на входе») компании. Отдел оперативного учета.	4
Тема 1.7. Управление запасами	Содержание	36
и товарооборотом	Структура ассортимента компании.	2
	АВС-анализ и порядок его проведения. АВС-анализ по двум параметрам.	2
	Оборачиваемость товарных запасов.	2
	Прогнозирование спроса на основе статистики.	2
	Определение уровня страхового запаса. Модель оптимального размера заказа.	2

		Оценка товарных запасов по методу ФИФО и ЛИФО. Анализ товаров по параметрам влияния. Излишки и	
		дефицит.	
		В том числе практических занятий	26
l		Проведение одно- и двухпараметрического АВС-анализа	4
		Проведение ХҮZ-анализа	2
		Определение величины снижения затрат на содержание запасов	4
		Построение матрицы АВС- ХҮZ-анализа	4
		Определение потребностей в материальных запасах	4
		Определение сроков и объемов закупок	4
		Расчет параметров системы управления запасами	4
Тема 1	.8. Управление	Содержание	8
взаимо	отношениями с	Стратегия деловых взаимоотношений с поставщиками. Оценка и выбор поставщика. Переговоры в процессе	
постав	щиками	закупки. Этапы процесса переговоров. Правовые аспекты закупочной деятельности. Этические особенности	4
		закупочной деятельности.	
		В том числе практических занятий	4
		Стратегии переговоров в процессе закупки	1
		Определение оптимального поставщика	7
Систем учебнь	- патическая проработка кон их пособий, составленных г	ельной учебной работы при изучении раздела 1 испектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам преподавателем), выполнение домашних заданий по темам: е нормативной документации.	
2.	составление кроссвордов	, ребусов, тестов по темам	5
3.	3. решение задач по темам		
4.	заполнение документации	$\Lambda$	
5.	разработка схем-конспект		
6.		им работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к	
	их защите.		
Vuenu	ая практика раздела 1		
у чеона Виды ј			
		неской справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией	
	деятельности		
2		гурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по	
۷.	логистике	урой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по	
2			
3.		ческой структуры на предприятии и организацией контроля за его выполнением	
4.		18	
5.	Принять участие в провер		
6.	Изучить нормативно-ино закупкам.		
7.	Ознакомиться с порядком		
8.	Провести анализ логисти		
9.	Ознакомиться с порядком		
	Провести оценку постави		

Раздел 2. Складская логистика		80/40
Тема 2.1. Понятие складской	Содержание	2
логистики Тема 2.2. Разработка системы	Понятие склада. Основные базовые функции логистики и их функции. Схема движения материальных потоков через склады различных функциональных областей логистики. Склад как основное звено в логистике. Информационные и материальные потоки в логистике. Задачи склада. Цель создания и функционирования склада. Трансформация грузопотока через склад. Функции склада. Принципиальная схема склада, состав помещений и зон склада. Варианты грузопотоков для складов различного назначения и планировок. Классификация складов в логистике. Классификация складов девелоперами.  Содержание	2
складирования	Анализ структуры системы складирования. Технико-технологическая подсистема. Функциональная подсистема. Комплекс обеспечивающих подсистем. Модули: здание, складская грузовая единица, подъемнотранспортное оборудование, вид складирования, система комиссионирования, информационно-компьютерная поддержка. Реализация методологии, для решения задач логистики складирования на примере действующей компании. Пример оптимизации складского хозяйства за счет разработки рациональной системы складирования. Проектирование рациональных объемно-планировочных решений. Внедрение информационной системы управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.	4
Тема 2.3. Современное	Содержание	12
техническое оснащение склада	Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемнотранспортного оборудования, применяемые на складе. Классификация подъемно-транспортного оборудования (ПТО). Функциональное деление подъемно-транспортного оборудования. Факторы, влияющие на выбор оборудования. Основные технические характеристики подъемно-транспортного оборудования. Основные виды складирования. Основные факторы, влияющие на выбор вида складирования. Сравнение стеллажного складирования со штабельным хранением: преимущества и недостатки. Основные виды стеллажей. Основные показатели конкурентных преимуществ различных видов складирования. Вспомогательное оборудование.	8
	В том числе практических занятий	4
	Расчет стеллажного и подъемно-транспортного оборудования склада	2
	Определение потребности в складской технике	2
Тема 2.4. Система	Содержание	4
комиссионирования и управление оборудованием	Система комиссионирования. Подготовка товара (исходное положение груза по отношению к отборщику): статически или динамически. Перемещение в зоне комплектации. Виды отбора товара. Степень комплектации заказа. Варианты системы комиссионирования при комплектации заказов на складе. Модуль «управление грузопереработкой» на складе. Отличие систем «он-лайн» («on-line») и «офф-лайн» («off-line»). Условия целесообразности внедрения системы управления «он-лайн». Система управления складским оборудованием с использованием мобильной связи Модуль: информационно-компьютерная поддержка. Основные принципы формирования информационной системы – ИС.	4
Тема 2.5. Оптимизация	Содержание	34
складского хозяйства	Задачи оптимизации складского хозяйства. Процедура оптимизации действующего складского хозяйства. Основы анализа деятельности складского хозяйства. Основные анализируемые позиции: товарные потоки, генплан складского хозяйства, планировочные решения (основных видов помещений) складского корпуса, объемно-планировочные решения зон основного производственного назначения, парк подъемно-	8

	,	
	транспортной техники, технологии грузопереработки, применяемая информационная система управления складом, оргструктура складского персонала и применяемой системы мотивации, применяемая отчетность работы склада и его оценки при обслуживании клиентов, планирование и выполнение планов, складские затраты, технико-экономические показатели работы склада. Результаты оптимизации функционирования складского хозяйства. Пример оптимизации складского хозяйства за счет разработки рациональной системы складирования. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  В том числе практических занятий	24
	Расчет суммарного материального потока на складе	24
	• • •	4
	Расчет стоимости грузопереработки на складе	4
	Дифференциация и ранжирование факторов, определяющих объем складской грузопереработки	4
	Определение площади склада	4
	Определение места расположения склада	4
	Принятие решения о строительстве собственного склада, аренде склада или о передаче функции	4
	складирования логистическому оператору	
Тема 2.6. Складские затраты	Содержание	16
как часть логистических издержек	Основные статьи затрат на складе. Постоянные и переменные составляющие складских затрат. Операционные затраты на грузопереработку, их зависимость от технологических решений на складе. Расчет себестоимости грузопереработки. Проведение анализа складских затрат. Установка норматива складских	4
	затрат на грузопереработку. Пути сокращения складских затрат за счет повышения эффективности функционирования склада. Влияние складских затрат на повышение оборачиваемости активов компании и увеличении чистой прибыли.	4
	В том числе практических занятий	12
	Расчет основных финансовых показателей работы склада	4
	Расчет затрат на грузопереработку и их оптимизация	4
	Анализ затрат на хранение и пути их снижения	4
Тема 2.7. Организационная	Содержание	2
структура управления складом	Основные принципы создания оргструктуры управления складским хозяйством. Зависимость организационной структуры управления складом. Определение численности работников склада. Распределение функциональных обязанностей среди складского персонала. Организация системы материальной ответственности. Организация системы мотивации складского персонала.	2
Тема 2.8. Система оценки	Содержание	6
деятельности склада	Разработка системы показателей оценки эффективной работы склада. Показатели эффективности логистического процесса на складе. Технико-экономические показатели работы склада. Связь разработанных показателей оценки склада с принятой сбалансированной системой показателей компании. Организация системы контроля за выполнением показателей. Использование системы показателей для стимулирования деятельности складского персонала.	6
Систематическая проработка кон учебных пособий, составленных п	ельной учебной работы при изучении раздела 2 спектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам реподавателем), выполнение домашних заданий по темам: с нормативной документации. ребусов, тестов по темам	4
4. заполнение документации		

_		
5.	разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации	
6.	подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к	
	их защите.	
Учебна	я практика раздела 2	
Виды р	работ	
1.	Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией	
	деятельности	
2.	Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по	
	логистике	
3.	Составить схему логистической структуры на предприятии	
4.	Ознакомиться с графиком документооборота на складе и организацией контроля за его выполнением	
5.	Принять участие в проверке и обработке документов по движении ТМЦ на складе	18
6.	Изучить нормативно-инструктивный материал по организации деятельности складов	
7.	Заполнить первичные документы по движению ТМЦ на складе	
8.	Ознакомиться с порядком организации работы склада	
9.	Провести анализ системы складирования	
10.	Ознакомиться с зонированием складских помещений	
11.	Составить схему рационального размещения товаров на складе	
12.	Ознакомиться с процессами разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения	
	товаров	
Консул	ьтации	15
Экзаме	Н	12
Всего		268

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинета «Междисциплинарных курсов»; лаборатории компьютеризации профессиональной деятельности».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Междисциплинарных курсов»:

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

пособия. Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- мультимедийные средства.

Оборудование лаборатории и рабочих мест «Лаборатории компьютеризации профессиональной деятельности»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- печатные/электронные демонстрационные пособия

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- мультимедийные средства;
- компьютер, лицензионное программное обеспечение.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учеб. пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина ; под общ. ред. Т.В. Кузнецовой. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2018. 304 с. («Университетская библиотека онлайн», biblioclub.ru)
- 2. Логистика складирования : учебник / В.В. Дыбская. М.: Инфра-М, 2018. 559 с. («Университетская библиотека онлайн», biblioclub.ru)
- 3. Логистика: учеб. пособие /Б.А.Аникин (и др.). М.: Проспект, 2015. 408 с. («Университетская библиотека онлайн», biblioclub.ru)
- 4. Гринберг, А.С. Документационное обеспечение управления / А.С. Гринберг, Н.Н. Горбачёв, О.А. Мухаметшина. Москва: Юнити-Дана, 2015. 391 с. («Университетская библиотека онлайн», biblioclub.ru)
- 5. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации: учеб. пособие/ под ред. Н.П.Любушин. М.: Кнорус, 2017. 352 с. Рек ФИРО

Дополнительная литература:

- 1. Басаков, М.И. Документационное обеспечение управления: (Делопроизводство) / М.И. Басаков. 2-е изд., исп. и доп. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2013. 352 с. («Университетская библиотека онлайн», biblioclub.ru
- 2. Рогожин М. Ю. Организация делопроизводства предприятия: (на основе ГОСТ P6.30-2003): учебно-практическое пособие [Электронный доступ]/ М.Ю. Рогожин. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014г. 209 стр. Код доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book">http://biblioclub.ru/index.php?page=book</a> red&id=253709&sr=1

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. www.biblioclub.ru
- 2. www.book.ru\
- 3. Правовая система Гарант
- 4. Правовая система Консультант плюс

## 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

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

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Планирование логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности» является освоение учебной практики в рамках данного профессионального модуля.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение дисциплин: профессионального цикла: Безопасность жизнедеятельности.

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

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Педагогический состав: преподаватели, зав. лабораториями.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных		
и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках модуля <sup>2</sup>		
	оформление форм первичных документов	оценка выполнения
		контрольных работ,
	определение потребности в материальных	
	запасах для обеспечения деятельности	
ПК 1.2. Организовывать	организации;	оценка результатов выполнения
		практической работы;
	базисных систем управления запасами в	
		содержащихся в практических
•	• •	работах; оценка заданий, выполненных в
=	материальных ценностеи, оценка поставщиков с применением	
пк 1.4. Применять модели		аттестации;
		оценка выполнения и защиты
		курсовой работы;
r	помещениях;	оценка отчета по учебной
1	расчет площади склада;	практике
1 1	расчет и оценка складских расходов;	
деятельности применительно к		
F	оборудование;	
	организация грузопереработки на складе	
современные средства поиска, анализа и интерпретации	(погрузка, транспортировка, приемка, размещение, укладка, хранение);	
	размещение, укладка, хранение), составление и заполнение типовых форм	
	складских документов;	
	контроль правильности составления	
_	складских документов;	
деятельности.	оценка рациональности структуры запасов;	
=	выборочное регулирование запасов	
реализовывать собственное		
профессиональное и		
личностное развитие, предпринимательскую		
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.		
иностранном языках. ЛР 13 Соблюдающий в своей		
профессиональной		
T		

 $<sup>^{2}</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

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 и
мире труда и профессий