

АНО ВО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.А. Загайнов

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
(Базовая подготовка)

2021 г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Программа производственной (преддипломной) практики направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы)

Требования к результатам освоения практики

ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.

ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.

ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.

ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).

ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.

ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

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.

Быть готовым к самостоятельной трудовой деятельности:

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

-Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

-Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.

-Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

Цели и задачи производственной практики

Цели производственной (преддипломной) практики:

Целью производственной (преддипломной) практики является углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы

Количество часов на освоение программы производственной (преддипломной) практики – 144 часов.

1.2. Формы проведения производственной (преддипломной) практики

Практика реализуется в форме практической подготовки.

1.3 Место и время проведения производственной (преддипломной) практики

Реализация программы производственной практики предполагает прохождение производственной практики на действующем предприятии.

Время прохождения производственной (преддипломной) практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

Отчетная документация обучающегося по результатам производственной (преддипломной) практики

В период прохождения производственной (преддипломной) практики обучающиеся обязаны вести документацию и представить отчет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата
ПК 1.1	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
ПК 1.2.	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
ПК 1. 3.	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
ПК 1.4.	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 2.1	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
ПК 2. 3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.
ПК 2.4.	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
ПК 3.1	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
ПК 3.2.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
ПК 3. 3.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
ПК 3.4.	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименование МДК и разделов производственной практики	Количество часов
ПК 1.1.-ПК 4.4 ОК 1-ОК 9	Производственная (преддипломная) практика	144
		144

3.1. Тематический план производственной (преддипломной) практики

Код ПК	Код и наименование профессионального модуля	Наименование тем преддипломной практики	Количество часов по темам
1.1– 1.5	ПМ. 01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.	Тема 1.1. Организационно- хозяйственная характеристика логистической организации	4
		Тема 1.2. Осуществление закупок и транспортное обеспечение логистической деятельности	4
		Тема 1.3. Организация приемки, хранения и обработки товаров	4
		Тема 1.4. Этапы стратегического планирования логистической системы	6
2.1-2.4	ПМ.02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	Тема 2.1. Управление логистическими процессами в закупках на производстве	6
		Тема 2.2. Управление запасами на предприятиях	6
		Тема 2.3 Управление логистическими процессами в системе складирования	6
		Тема 2.4 Оптимизация процессов транспортировки	6
		Тема 2.5. Системы контроля состояния запасов	6
3.1-3.4	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками	Тема 3.1. Логистические издержки и способы анализа логистической системы	4
		Тема 3.2. Стратегическое планирование логистической системы	4
		Тема 3.3 Расчетные схемы оценки показателей эффективности инвестиционных проектов	4

4.1-4.4	ПМ.04. -Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	Тема 4.1 Формы и методы контроля логистических процессов и операций	4
		Тема 4.2 Основные показатели эффективности функционирования логистической системы	4
		Тема 4.3 Методы оценки качества и контроля товарно-материальных ценностей	4
		Индивидуальное задание (по теме ВКР обучающегося)	72
		Итого:	144

3.2 Содержание производственной практики

Наименование тем	Виды работ	Объем часов
Вводное занятие	Организационное собрание. Вводный инструктаж. Выдача индивидуального задания. Пояснения к сбору документации.	
ПМ. 01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.		18
Тема 1.1. Организационно-хозяйственная характеристика логистической организации	<ul style="list-style-type: none"> -Пройти вводный инструктаж по технике безопасности. Проанализировать соблюдение правил охраны труда в торговой организации, сделать выводы, внести свои предложения. - Установить характеристику организационно-хозяйственной деятельности организации: вид и сферу деятельности, организационно-правовую форму, специализацию, лицензирование, полное и сокращенное наименование, местонахождение, история создания и развития. - Определить организационную структуру управления по функциональному назначению с указанием отделов, должностей и местонахождения руководящего персонала. -Охарактеризовать кадровый потенциал организации и его формирование (профессиональный состав, квалификационный и образовательный уровень кадров, функции персонала разных категорий, занятых в предприятии; систему работы с кадрами, методы повышения эффективности труда). - Указать виды договоров, заключенных в торговой организации. 	4

	<p>Отчётная документация (приложения к отчёту)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Копия лицензии на право деятельности 2. Копия штатного расписания 3. Копия выписки из Устава организации 4. Свидетельство о регистрации предприятия. 5. Схема организационной структуры. 6. Должностные инструкции. 	
Тема 1.2. Осуществление закупок и транспортное обеспечение логистической деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - Провести работу по закупке товаров: выявить источники закупки товаров, принять участие в формировании и предоставлении заказов поставщикам или заключении с ними договоров. Определить примерные доли разных поставщиков в общем объёме закупок. Документально оформить заказ и заявку поставщику. - Проанализировать управление товарными запасами и потоками на предприятии, наличие информации о состоянии товарных запасов, использовании её для правильного определения объема закупок. - Проанализировать обеспечение товародвижения на предприятии. Представить схему товародвижения. - Принять участие в заключении договоров с транспортной организацией. - Анализ правильности оформления товаросопроводительных документов. - Принять участие в заключении договоров поставки с поставщиками 	4
Тема 1.3. Организация приемки, хранения и обработки товаров	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнить в качестве дублёра: приемку товаров на склад (магазин), выполнить проверку товаров по количеству и качеству, оформить приемо-сдаточные документы, регистрацию принятых товаров. - Проанализировать порядок приёмки товаров по количеству и качеству в соответствии с нормативными требованиями. Проконтролировать правильность оформления товарно-сопроводительных документов и приложить копии. Сделать выводы о соблюдении требований к организации приёмки товаров. - Принять участие в организации хранения товаров в магазине: размещении товаров, обеспечении их безопасности, организации учета и отпуска товаров со склада, эксплуатации подъемно-транспортного оборудования. 	4
Тема 1.4. Этапы стратегического планирования логистической системы	<ul style="list-style-type: none"> - Проанализировать и сделать выводы о состоянии культуры обслуживания покупателей. Принять участие в разборе заявлений, жалоб, конфликтных ситуаций и выработке решений по ним. - Дать характеристику применяемых методов розничной продажи, принять участие в организации сервисной сети; технического обслуживания; гарантийного и послегарантийного обслуживания; предпродажного и послепродажного обслуживания. 	6

	<ul style="list-style-type: none"> - Принять участие в оказании услуг розничной торговли с соблюдением Правил торговли, действующего законодательства. - Проанализировать организацию государственного контроля и надзора за соблюдением Правил торговли, ФЗ «О защите прав потребителей», работу по выполнению предписаний инспекторов 	
	<p>Отчётная документация (приложения к отчёту)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Копия договора поставки товаров 2. Копия прайс-листа, спецификации к договору 3. График завоза товаров 4. Заказ-заявка поставщику 5. Претензии поставщикам 6. Рекламные материалы 	
ПМ.02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении		30
Тема 2.1. Управление логистическими процессами в закупках на производстве	<ul style="list-style-type: none"> - Проанализировать динамику основных показателей финансово- хозяйственной деятельности организации (товарооборот, себестоимость, доход, коммерческие расходы, прибыль от продаж, чистая прибыль, рентабельность и др.) - Сделать выводы и разработать предложения, направленные на улучшение финансово-экономической деятельности предприятия. 	6
Тема 2.2. Управление запасами на предприятиях	<ul style="list-style-type: none"> - Оценить рынок, на котором действует предприятие (число предприятий, производящих (реализующих) аналогичную продукцию, основные категории потребителей продукции, диапазон цен на рынке, соотношение спроса и предложения и т.д.); - Дать характеристику методов оценки конкурентов, изучения конъюнктуры рынка. - Составить перечень поставщиков (по одной группе товаров), изучить прайс-листы от 3-5-поставщиков, проанализировать ассортимент и цены, составить рейтинг поставщиков. - Проанализировать состояние спроса на товары, в том числе и по торговым маркам, поставляемых различными предприятиями-поставщиками на примере 1-2 групп однородных товаров. Освоить методику изучения спроса покупателей на конкретный товар. - Провести опрос покупателей (потребителей) для выявления потребительских предпочтений торговых марок (на примере товаров 1-2 видов) и для выявления их мнения о качестве торгового обслуживания. Проанализировать полученные данные. 	6
Тема 2.3 Управление логистическими процессами в	<ul style="list-style-type: none"> - Проанализировать ценовую политику организации (стратегия ценообразования, цены на производимую продукцию, метод их формирования и др.). 	6

системе складирования	- Проанализировать цены на однородный товар от разных поставщиков, рассчитать цену товара с учетом торговой надбавки, установить % торговой надбавки.	
Тема 2.4 Оптимизация процессов транспортировки Тема 2.5. Системы контроля состояния запасов	- Дать характеристику средств распространения рекламы. - Проанализировать виды рекламы и средства стимулирования сбыта, их эффективность. - Разработать мероприятия по продвижению товаров на потребительском рынке.	12
	Отчётная документация (приложения к отчёту) 1. Схема технологического процесса в торговом предприятии 2. Виды печатной рекламы	
ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками		12
Тема 3.1. Логистические издержки и способы анализа логистической системы	- Дать характеристику ассортимента (количество ассортиментных групп, принцип классификации товара по группам), а также периодичность и причины изменения ассортимента в торговой организации. - Проконтролировать соблюдение ассортиментного перечня товаров в торговой организации (отделе). - Охарактеризовать факторы, влияющие на формирование ассортимента и уровень цен на товары. - Рассчитать и проанализировать основные показатели ассортимента товаров одной группы (широту, полноту, структуру, степень новизны и устойчивости). - Разработать предложения по совершенствованию ассортиментной политики торговой организации.	4
Тема 3.2. Стратегическое планирование логистической системы	- Провести оценку качества товаров в соответствии с установленными требованиями, установить градации качества, расшифровать маркировку. - Провести диагностику дефектов, установить причины их возникновения, разработать меры по предотвращению реализации дефектных товаров. - Проанализировать наличие и правильность заполнения сертификатов или деклараций соответствия, удостоверение качества. Приложить копии сертификатов или деклараций на 2-3 наименования товара. - Проанализировать опыт работы торговой организации по ведению претензионной работы	4

	с поставщиками некачественной продукции. Принять участие в составлении претензий поставщикам, актов на недоброкачественный товар.	
Тема 3.3 Расчетные схемы оценки показателей эффективности инвестиционных проектов	<ul style="list-style-type: none"> - Проконтролировать условия, сроки хранения, санитарно-эпидемиологические требования к товарам с целью обеспечения их сохраняемости. - Проанализировать состояние работы по обеспечению сохранности товарно-материальных ценностей в организации. - Определить возможное количество товарных потерь по группе товаров. Разработать мероприятия по предупреждению и снижению товарных потерь в организации. 	4
	<p>Отчётная документация (приложения к отчёту)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ассортиментный перечень. <input type="checkbox"/> Сертификаты, декларации. <input type="checkbox"/> Товарно-сопроводительные документы. <input type="checkbox"/> Акт на списание, акт о порче, бое, ломе 	
ПМ.04. -Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций		12
Тема 4.1 Формы и методы контроля логистических процессов и операций	<ul style="list-style-type: none"> - Провести оценку качества товаров в соответствии с установленными требованиями, установить градации качества, расшифровать маркировку. - Провести диагностику дефектов, установить причины их возникновения, разработать меры по предотвращению реализации дефектных товаров. - Проанализировать наличие и правильность заполнения сертификатов или деклараций соответствия, удостоверение качества. Приложить копии сертификатов или деклараций на 2-3 наименования товара. - Проанализировать опыт работы торговой организации по ведению претензионной работы с поставщиками некачественной продукции. Принять участие в составлении претензий поставщикам, актов на недоброкачественный товар 	4
Тема 4.2 Основные показатели эффективности функционирования логистической системы	<ul style="list-style-type: none"> - Провести оценку качества товаров в соответствии с установленными требованиями, установить градации качества, расшифровать маркировку. - Провести диагностику дефектов, установить причины их возникновения, разработать меры по предотвращению реализации дефектных товаров. - Проанализировать наличие и правильность заполнения сертификатов или деклараций соответствия, удостоверение качества. Приложить копии сертификатов или деклараций на 	4

	<p>2-3 наименования товара.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проанализировать опыт работы торговой организации по ведению претензионной работы с поставщиками некачественной продукции. Принять участие в составлении претензий поставщикам, актов на недоброкачественный товар 	
Тема 4.3 Методы оценки качества и контроля товарно-материальных ценностей	<ul style="list-style-type: none"> - Провести оценку качества товаров в соответствии с установленными требованиями, установить градации качества, расшифровать маркировку. - Провести диагностику дефектов, установить причины их возникновения, разработать меры по предотвращению реализации дефектных товаров. - Проанализировать наличие и правильность заполнения сертификатов или деклараций соответствия, удостоверение качества. Приложить копии сертификатов или деклараций на 2-3 наименования товара. - Проанализировать опыт работы торговой организации по ведению претензионной работы с поставщиками некачественной продукции. Принять участие в составлении претензий поставщикам, актов на недоброкачественный товар. 	4
Индивидуальное задание (по теме ВКР) Сбор исходной информации для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР)	<p>Выполнение работ, связанных с оформлением выпускной квалификационной (дипломной) работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение литературных источников по теме ВКР; – раскрытие сущности базовых понятий и методик согласно теме ВКР; – анализ коммерческой деятельности в организации (согласно теме ВКР); – разработка предложений по совершенствованию коммерческой деятельности в организации. 	72
Итого		144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной (преддипломной) практики

Реализация рабочей программы производственной (преддипломной) практики предполагает выполнение работ на оборудовании предприятий и технологическое оснащение рабочих мест, которое соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по виду деятельности, предусмотренному программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Реализация программы практик предполагает проведение практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров о практической подготовке, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся

4.2. Требования к информационному обеспечению производственной (преддипломной) практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) Основная литература

1. Медведев, В.А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности: учебник / Медведев В.А. — Москва: КноРус, 2020. — 272 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07575-3. — URL: <https://book.ru/book/933589> (ЭБС BOOK.RU)
2. Прохоров, В.М. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник / Прохоров В.М., Медведев В.А., Чирухин В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 365 с. — ISBN 978-5-406-01644-2. — URL: <https://book.ru/book/938360> (ЭБС BOOK.RU).
3. Петрова, Л.А. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. Рабочая тетрадь: практикум / Петрова Л.А. — Москва: Русайнс, 2020. — 106 с. — ISBN 978-5-4365-5240-8. — URL: <https://book.ru/book/936903> (ЭБС BOOK.RU).

Дополнительная литература

1. Немова, А.В. Логистика: учебное пособие / Немова А.В., Вазим А.А., Антошкина А.В. — Москва: КноРус, 2020. — 199 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-08567-7. — URL: <https://book.ru/book/940173> (ЭБС BOOK.RU)
2. Левкин, Г.Г. Логистика: учебник / Г.Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. — 268 с. : ил., схем., табл. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-9834-1. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
3. Логистика: учебное пособие / О.В. Верниковская, О.В. Ерчак, Т.В. Кузнецова и др.; под ред. И.И. Полещук. — Минск: РИПО, 2016. — 268 с.: схем., ил. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-503-602-0. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463307> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
4. Сушкова, Т.А. Бизнес-планирование на предприятиях сферы обслуживания: учебное пособие / Т.А. Сушкова; науч. ред. Е.В. Асмолова. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 187 с. — ISBN 978-5-00032-393-9. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601610> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. – 9-е изд., перераб. и испр. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 320 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-02363-7. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

МДК.01.02 Документационное обеспечение логистических процессов **Основная литература**

1. Документационное обеспечение управления: учебник / Быкова Т.А., под ред., Глотова С.А., Конькова А.Ю., Кукарина Ю.М., Скрипко Е.А. — Москва: КноРус, 2021. — 266 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-08272-0. — URL: <https://book.ru/book/939282> (ЭБС BOOK.RU).
2. Вармунд, В.В. Документационное обеспечение управления: учебник / Вармунд В.В. — Москва: Юстиция, 2020. — 271 с. — (СПО). — ISBN 978-5-4365-3439-8. — URL: <https://book.ru/book/932046> (ЭБС BOOK.RU).
3. Вешкурова, А.Б. Документационное обеспечение управления: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / А.Б. Вешкурова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 170 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 156-159. – ISBN 978-5-4499-0436-2. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570999> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
4. Кайгородова, Е.В. Правила ведения поездной документации, используемой при движении поездов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.В. Кайгородова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 87 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 71. – ISBN 978-5-4499-0555-0. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573511> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная литература

1. Арасланова, В.А. Документационное обеспечение управления: учебно-практическое пособие в схемах, таблицах, образцах / В.А. Арасланова. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 266 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-4499-1454-5. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578394> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
2. Коломиец, А.И. Логистика: учебное пособие / А.И. Коломиец. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 261 с.: схем., ил., табл. – ISBN 978-5-4499-1615-0. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
3. Медведев, В.А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности: учебник / Медведев В.А. — Москва: КноРус, 2020. — 272 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07575-3. — URL: <https://book.ru/book/933589> (ЭБС BOOK.RU)

МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Основная литература

1. Прохоров, В.М. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник / Прохоров В.М., Медведев В.А., Чирухин В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 365 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01644-2. — URL: <https://book.ru/book/938360> (ЭБС BOOK.RU).
2. Левкин, Г.Г. Логистика: учебник / Г.Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 268 с.: ил., схем., табл. – ISBN 978-5-4475-9834-1. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная литература

1. Петрова, Л.А. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. Рабочая тетрадь: практикум / Петрова Л.А. — Москва: Русайнс, 2020. — 106 с. — (СПО). — ISBN 978-5-4365-5240-8. — URL:

<https://book.ru/book/936903> (ЭБС BOOK.RU).

2. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: учебник / А.М. Гаджинский. – Москва: Дашков и К°, 2020. – 324 с.: ил. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03529-6. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства: учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – 193 с.: ил., схем., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0160-9. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466786> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

4. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. – 9-е изд., перераб. и испр. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 320 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-02363-7. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. Немова, А.В. Логистика: учебное пособие / Немова А.В., Вазим А.А., Антошкина А.В. — Москва : КноРус, 2021. — 199 с. — ISBN 978-5-406-08567-7. — URL: <https://book.ru/book/940173> (ЭБС BOOK.RU).

МДК.02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов

Основная литература

1. Прохоров, В.М. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник / Прохоров В.М., Медведев В.А., Чирухин В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 365 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01644-2. — URL: <https://book.ru/book/938360> (ЭБС BOOK.RU).

2. Левкин, Г.Г. Логистика: учебник / Г.Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 268 с. : ил., схем., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9834-1. –URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная литература

1. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: учебник / А.М. Гаджинский. – Москва: Дашков и К°, 2020. – 324 с.: ил. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03529-6. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Немова, А.В. Логистика: учебное пособие / Немова А.В., Вазим А.А., Антошкина А.В. — Москва: КноРус, 2020. — 199 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-08567-7. — URL: <https://book.ru/book/940173> (ЭБС BOOK.RU)

3. Логистика: учебное пособие / О.В. Верниковская, О.В. Ерчак, Т.В. Кузнецова и др.; под ред. И.И. Полещук. – Минск: РИПО, 2016. – 268 с.: схем., ил. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-602-0. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463307> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

4. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. – 9-е изд., перераб. и испр. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 320 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-02363-7. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)

МДК.02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Основная литература

1. Прохоров, В.М. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник / Прохоров В.М., Медведев В.А., Чирухин В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 365 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01644-2. — URL:

<https://book.ru/book/938360> (ЭБС BOOK.RU).

2. Медведев, В.А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности: учебник / Медведев В.А. — Москва: КноРус, 2020. — 272 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07575-3. — URL: <https://book.ru/book/933589> (ЭБС BOOK.RU)

Дополнительная литература

1. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: учебник / А.М. Гаджинский. — Москва: Дашков и К°, 2020. — 324 с.: ил. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-03529-6. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Миротин, Л.Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием: учебное пособие / Л.Б. Миротин, А.К. Покровский, Е.А. Лебедев; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 229 с.: ил., схем., табл. — ISBN 978-5-9729-0157-9. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466791> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. — 9-е изд., перераб. и испр. — Москва: Дашков и К°, 2017. — 320 с.: ил. — (Учебные издания для бакалавров). — ISBN 978-5-394-02363-7. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

4. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства: учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 193 с.: ил., схем., табл. — ISBN 978-5-9729-0160-9. — URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466786> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. Немова, А.В. Логистика: учебное пособие / Немова А.В., Вазим А.А., Антошкина А.В. — Москва : КноРус, 2021. — 199 с. — ISBN 978-5-406-08567-7. — URL: <https://book.ru/book/940173> (ЭБС BOOK.RU)

МДК.03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)

Основная литература

1. Марков, О.И. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками: учебник / Марков О.И., Медведев В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 162 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-08105-1. — URL: <https://book.ru/book/939141> (ЭБС BOOK.RU).

Дополнительная литература

1. Коломиец, А.И. Логистика: учебное пособие / А.И. Коломиец. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 261 с.: схем., ил., табл. — ISBN 978-5-4499-1615-0. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Миротин, Л.Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием: учебное пособие / Л.Б. Миротин, А.К. Покровский, Е.А. Лебедев; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 229 с.: ил., схем., табл. — ISBN 978-5-9729-0157-9. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466791> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

МДК.03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе

Основная литература

1. Марков, О.И. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с

материальными и нематериальными потоками: учебник / Марков О.И., Медведев В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 162 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-08105-1. — URL: <https://book.ru/book/939141> (ЭБС BOOK.RU).

2. Коломиец, А.И. Логистика: учебное пособие / А.И. Коломиец. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 261 с.: схем., ил., табл. — ISBN 978-5-4499-1615-0. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»). (Тема 16)

Дополнительная литература

1. Миротин, Л.Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием: учебное пособие / Л.Б. Миротин, А.К. Покровский, Е.А. Лебедев; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 229 с.: ил., схем., табл. — ISBN 978-5-9729-0157-9. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466791> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)

МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций

Основная литература

1. Марков, О.И. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками: учебник / Марков О.И., Медведев В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 162 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-08105-1. — URL: <https://book.ru/book/939141> (ЭБС BOOK.RU).

Дополнительная литература

1. Коломиец, А.И. Логистика: учебное пособие / А.И. Коломиец. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 261 с.: схем., ил., табл. — ISBN 978-5-4499-1615-0. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»). (Тема 17)

2. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. — 9-е изд., перераб. и испр. — Москва: Дашков и К°, 2017. — 320 с.: ил. — (Учебные издания для бакалавров). — ISBN 978-5-394-02363-7. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Интернет ресурсы:

1. Журнал «Логистика и управление» - <http://action-press.ru/>
2. Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка - <http://www.itkor.ru/>
3. Информационный портал ИА «Логистика» - <http://www.logistics.ru/>
4. Информационный портал по логистике - <http://www.loglink.ru/>
5. Информационный портал по логистике, транспорту и таможне - <http://www.logistic.ru/>
6. Клуб логистов - <http://logist.ru/>
7. Научная электронная библиотека - <http://www.elibrary.ru>
8. НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика» - <http://cals.ru/>
9. Сайт The Logistics News - <http://www.logisticsnews.com>
10. Сайт журнала «Логистика» - <http://www.logistika-prim.ru/>
11. Сайт Координационного совета по логистике - <http://ecsocman.edu.ru/>
12. Справочная правовая система Гарант - <http://www.garant.ru>
13. Справочная правовая система КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.	Владеет навыками оценки: качества текущего планирования типичных логистических операций; качества планирования и обоснование параметров работы логистической системы и её отдельных звеньев.	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.	Владеет навыками оценки: точности, скорости приёма и сортировки документации; качества планирования и анализа системы документооборота; качества рекомендаций по совершенствованию документооборота; точности и грамотности оформления документации	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.	Владеет навыками оценки: качества определения критериев выбора поставщиков; качества выбора типа посредников; качества проектирования каналов распределения.	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.	Владеет навыками оценки: качества проектирования логистической системы управления запасами; качества анализа и планирования логистической сбытовой сети в конкретных условиях; качества расчётных показателей площади склада	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.	Владеет навыками оценки: применения методов оперативного планирования материальных потоков на производстве в конкретных условиях; качества расчёта длительности производственного цикла; качества выполнения плана-графика производства	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике

	конкретной продукции	
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	Владеет первоначальными навыками управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. Может участвовать в управлении логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	Может участвовать в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	Умеет осуществлять нормирование товарных запасов; Умеет осуществлять проверку соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	Умеет проводить осмотр товарно-материальных ценностей и заносить в описи их полное наименование, назначение, инвентарные номера и основные технические или эксплуатационные показатели. Умеет проводить проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей; Владеет практическими навыками зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; Может участвовать в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров. Может участвовать в выборе вида транспортного средства,	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике

	<p>разработке смет транспортных расходов.</p> <p>Может разрабатывать маршруты следования.</p> <p>Владеет основами организации терминальных перевозок.</p> <p>Владеет навыками оптимизации транспортных расходов.</p>	
<p>ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.</p>	<p>Определяет виды обеспечения, необходимого для выполнения конкретных логистических операций материального, кадрового, юридического и т. д.)</p> <p>Рассчитывает и оценивает показатели работы предприятия в ходе прохождения продукта по логистической цепи.</p> <p>Применяет современные способы сокращения логистических издержек.</p> <p>Рассчитывает эффективность применения различных видов логистики.</p> <p>Рассчитывает показатели эффективности различных логистических инвестиционных проектов.</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>
<p>ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).</p>	<p>Определяет виды обеспечения, необходимого для выполнения конкретных логистических операций (материального, кадрового, юридического и т. д.)</p> <p>Рассчитывает и оценивает показатели работы предприятия в ходе прохождения продукта по логистической цепи.</p> <p>Владеет навыками по применению современных способов сокращения логистических издержек.</p> <p>Рассчитывает эффективность применения различных видов логистики.</p> <p>Рассчитывает показатели эффективности различных логистических инвестиционных проектов.</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>

<p>ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.</p>	<p>Определяет виды обеспечения, необходимого для выполнения конкретных логистических операций (материального, кадрового, юридического и т. д.) Рассчитывает и оценивает показатели работы предприятия в ходе прохождения продукта по логистической цепи. Владеет навыками по применению современных способов сокращения логистических издержек. Рассчитывает эффективность применения различных видов логистики. Рассчитывает показатели эффективности различных логистических инвестиционных проектов.</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>
<p>ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.</p>	<p>Определяет виды обеспечения, необходимого для выполнения конкретных логистических операций (материального, кадрового, юридического и т. д.) Рассчитывает и оценивает показатели работы предприятия в ходе прохождения продукта по логистической цепи. Владеет навыками по применению современных способов сокращения логистических издержек. Рассчитывает эффективность применения различных видов логистики. Рассчитывает показатели эффективности различных логистических инвестиционных проектов.</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>
<p>ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.</p>	<p>Умеет производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов. Умеет разрабатывать и</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>

	<p>осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;</p> <p>Умеет анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.</p>	
<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.</p>	<p>- Умеет производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов.</p> <p>Умеет разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;</p> <p>Умеет анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>
<p>ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.</p>	<p>Умеет производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов.</p> <p>Умеет разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;</p> <p>Умеет анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>

<p>ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p>	<p>Умеет производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов. Умеет разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; Умеет анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>
---	---	---

<p>Результаты (освоенные общие компетенции)</p>	<p>Основные показатели оценки результата</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>демонстрация интереса к будущей профессии</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области экономики; – оценка эффективности и качества выполнения</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области экономики</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p><input type="checkbox"/> эффективный поиск необходимой информации; <input type="checkbox"/> использование различных источников, включая электронные</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике</p>

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	организация эффективного взаимодействия с обучающимися	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	взаимодействие со студентами, преподавателями в ходе обучения	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	анализ инноваций в области экономики	Оценка решения задач, оценка выполнения работ по производственной (преддипломной) практике