

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костровец Лариса Борисовна
Должность: директор
Дата подписания: 28.05.2026 15:10:36
Уникальный программный ключ:
6882606104c36dbde41c4ab93a65382136a292d6

Приложение 5
к образовательной программе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика

(индекс, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

38.04.02 Менеджмент

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Логистика

(наименование образовательной программы)

Очная форма обучения

(форма обучения)

Год набора - 2025

Донецк

Автор(ы)-составитель(и) РПП:

Близкая Наталья Владимировна, старший преподаватель кафедры маркетинга и логистики

Заведующий кафедрой:

Попова Татьяна Александровна, канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой маркетинга и логистики

Рабочая программа практики Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика одобрена на заседании кафедры маркетинга и логистики Донецкого института управления – филиала РАНХиГС.

протокол № 1 от «5» ноября 2025 г.

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Целью преддипломной практики является применение обучающимися приобретенных теоретических знаний, изучение практики деятельности логистических служб, формирование профессиональных умений и навыков для принятия самостоятельных творческих решений, сбор нормативно- справочных и информационных материалов для написания магистерской диссертации.

1.2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление и апробирование обучающимися знаний по базовым и вариативным дисциплинам, предусмотренных магистерской программой «Логистика» на основе изучения практического опыта;
- формирование навыков практической работы, разработки и оформления организационных решений в рамках логистического управления предприятием;
- знакомство с новыми управленческими технологиями, используемыми в деловой сфере с целью повышения профессиональной подготовки;
- формирование навыков и умений формулирования и решения задач, возникающих в ходе практической деятельности;
- осуществление выбора необходимых и эффективных методов, приемов и средств практических вопросов логистического управления;
- формирование базы данных для аналитической части магистерской диссертации;
- овладение умениями обоснования и изложения полученных результатов в виде отчетов, презентаций, докладов.

1.3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок.Часть

Б2.В.01(Пд)

1.3.1. "Преддипломная практика" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Научно-исследовательская работа

Методы и средства проектирования логистических систем

Моделирование взаимодействие транспортных систем

Современный стратегический анализ

1.3.2. Дисциплины и практики, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1.1 Осуществляет мониторинг результатов транспортно-экспедиционного обслуживания цепей поставок

Знать:

Уровень 1	основные понятия и термины в сфере транспортно-экспедиционного обслуживания и управления цепями поставок; ключевые этапы и участники цепей поставок; базовые показатели эффективности транспортно-экспедиционной деятельности; принципы работы основных видов транспорта; основы документооборота в транспортно-экспедиционной сфере; элементарные методы сбора данных о выполнении перевозок.
Уровень 2	методики расчёта ключевых логистических KPI; особенности регулирования транспортно-экспедиционной деятельности; инструменты отслеживания грузов; методы анализа причин отклонений от плановых показателей; принципы построения логистических маршрутов и оптимизации затрат; основы работы с TMS и WMS.
Уровень 3	комплексные системы оценки эффективности цепей поставок; передовые технологии мониторинга; методы сценарного анализа и прогнозирования в транспортно-экспедиционной логистике; международный опыт управления цепями поставок и лучшие практики мониторинга; механизмы интеграции данных из разных источников для сквозного мониторинга цепей поставок.

Уметь:

Уровень 1	комплексные системы оценки эффективности цепей поставок; передовые технологии мониторинга; методы сценарного анализа и прогнозирования в транспортно-экспедиционной логистике; международный опыт управления цепями поставок и лучшие практики мониторинга; механизмы интеграции данных из разных источников для сквозного мониторинга цепей поставок.
Уровень 2	рассчитывать ключевые KPI транспортно-экспедиционной деятельности; анализировать

	причины задержек, потерь и дополнительных затрат; использовать TMS/WMS для мониторинга и корректировки логистических операций; сопоставлять фактические результаты с плановыми показателями и договорными обязательствами; готовить аналитические справки о состоянии цепей поставок для руководства; взаимодействовать с перевозчиками и другими участниками цепей поставок для устранения проблем.
Уровень 3	проводить комплексный мониторинг всей цепи поставок, включая «сквозные» показатели эффективности; моделировать альтернативные сценарии доставки с учётом рисков и затрат; интегрировать данные мониторинга из разнородных систем и источников; выявлять системные проблемы в цепях поставок и предлагать меры по их устранению; разрабатывать рекомендации по оптимизации маршрутов, видов транспорта и складских операций на основе данных мониторинга
Владеть:	
Уровень 1	навыками работы с системами трекинга грузов и электронной документацией; базовыми инструментами сбора и первичной обработки логистических данных; техниками фиксации и классификации инцидентов в транспортно-экспедиционном обслуживании; начальными навыками составления логистических отчётов; основами делового общения с участниками цепей поставок.
Уровень 2	методиками расчёта и интерпретации ключевых KPI в транспортно-экспедиционной логистике; умением работать с TMS, WMS и другими специализированными системами мониторинга; навыками анализа отклонений и подготовки корректирующих действий; практикой взаимодействия с перевозчиками, таможенными и страховыми компаниями; способностью формировать регулярные аналитические отчёты для управления цепями поставок.
Уровень 3	родвинутыми навыками работы с комплексными системами мониторинга цепей поставок (включая IoT-решения, аналитические платформы); мастерством интеграции данных и построения сквозной аналитики по всей цепи поставок; опытом разработки и внедрения систем раннего предупреждения логистических рисков; умением координировать действия участников цепи поставок для оперативного устранения проблем
<i>ПК-1.2 Осуществляет мониторинг результатов логистической деятельности предприятия</i>	
Знать:	
Уровень 1	основные понятия и термины в области логистики и управления цепями поставок; ключевые этапы логистического процесса на предприятии; базовые показатели эффективности логистической деятельности; виды логистических издержек и принципы их учёта; основы документооборота в логистике.
Уровень 2	методики расчёта и анализа ключевых KPI логистической деятельности; стандарты и нормативы в логистике, регулирующие показатели качества и эффективности; инструменты отслеживания грузов и состояния складских запасов; методы выявления и анализа причин отклонений от плановых показателей; принципы оптимизации логистических маршрутов и снижения затрат.
Уровень 3	комплексные системы оценки эффективности логистики; передовые технологии мониторинга; методы сценарного анализа и прогнозирования логистических потоков; международный опыт управления логистикой и лучшие практики мониторинга; механизмы интеграции данных из разных источников
Уметь:	
Уровень 1	отслеживать статус грузов и состояние складских запасов; собирать первичную информацию о выполнении логистических операций; фиксировать отклонения от плановых показателей и договорного графика поставок; работать с базовыми системами трекинга и складского учёта; составлять краткие отчёты о выполнении отдельных логистических операций; использовать типовые формы логистической отчётности.
Уровень 2	рассчитывать и интерпретировать ключевые KPI логистической деятельности; анализировать причины задержек, потерь, перерасхода ресурсов и других отклонений; применять TMS/WMS для мониторинга и корректировки логистических процессов; сопоставлять фактические результаты с плановыми показателями и договорными обязательствами.
Уровень 3	проводить комплексный мониторинг всей логистической системы предприятия, включая «сквозные» показатели эффективности; моделировать альтернативные сценарии выполнения логистических операций с учётом рисков и затрат; интегрировать данные мониторинга из разнородных систем и источников, обеспечивая единую картину логистической деятельности; выявлять системные проблемы в логистике и предлагать меры по их устранению.
Владеть:	
Уровень 1	навыками работы с системами трекинга грузов, складскими учётными программами и электронной документацией; базовыми инструментами сбора и первичной обработки

	логистических данных; техниками фиксации и классификации логистических инцидентов; начальными навыками составления логистических отчётов и дашбордов.
Уровень 2	методиками расчёта, контроля и интерпретации ключевых KPI в логистике; умением работать с TMS, WMS и ERP-системами для мониторинга логистических операций; навыками анализа отклонений, выявления корневых причин проблем и подготовки корректирующих действий; практикой взаимодействия с логистическими партнёрами для оперативного решения проблем; способностью формировать регулярные аналитические отчёты и дашборды для управления логистикой
Уровень 3	продвинутыми навыками работы с комплексными системами мониторинга логистики (включая IoT-решения, аналитические платформы, системы предиктивной аналитики)
<i>ПК-2.2 Разрабатывает и управляет логистическими потоками и цепями поставок</i>	
Знать:	
Уровень 1	основные понятия и термины в области логистики и управления цепями поставок; ключевые этапы логистического процесса; базовые принципы формирования логистических потоков; виды транспорта и особенности их применения в логистике; типовые документы, сопровождающие логистические операции.
Уровень 2	методики расчёта ключевых KPI логистической деятельности; принципы оптимизации логистических маршрутов и снижения затрат; стандарты и нормативы, регулирующие логистическую деятельность; инструменты управления запасами.
Уровень 3	комплексные модели управления цепями поставок; передовые технологии в логистике; методы сценарного анализа и прогнозирования логистических потоков; международный опыт управления цепями поставок и лучшие отраслевые практики; механизмы интеграции данных из разных источников для сквозного управления цепями поставок.
Уметь:	
Уровень 1	планировать простые логистические маршруты и рассчитывать сроки доставки; формировать первичные логистические планы с учётом объёмов и характеристик грузов; выбирать оптимальный вид транспорта для типовых грузов; вести учёт складских запасов и оформлять базовую логистическую документацию; отслеживать статус грузов по основным видам транспорта.
Уровень 2	разрабатывать детализированные планы управления логистическими потоками с учётом сезонности и спроса; применять методы оптимизации маршрутов и управления запасами; использовать TMS/WMS/ERP-системы для управления логистикой; анализировать причины отклонений от плановых показателей и разрабатывать меры по их устранению; координировать действия участников цепи поставок.
Уровень 3	проектировать и оптимизировать комплексные цепи поставок, включая международные сегменты; моделировать альтернативные сценарии развития логистических потоков с учётом рисков и внешних факторов; интегрировать данные мониторинга из разнородных систем для сквозного управления цепью поставок; выявлять системные проблемы в цепях поставок и разрабатывать комплексные решения; управлять мультимодальными перевозками и координировать работу разных видов транспорта.
Владеть:	
Уровень 1	навыками работы с базовыми системами трекинга грузов и складского учёта; техниками планирования простых логистических маршрутов; основами документооборота в логистике; начальными навыками составления логистических планов и отчётов; методами фиксации и классификации логистических инцидентов; базовыми инструментами визуализации данных (таблицы, графики).
Уровень 2	навыками работы с базовыми системами трекинга грузов и складского учёта; техниками планирования простых логистических маршрутов; основами документооборота в логистике; начальными навыками составления логистических планов и отчётов; методами фиксации и классификации логистических инцидентов; базовыми инструментами визуализации данных (таблицы, графики).
Уровень 3	продвинутыми навыками проектирования и оптимизации цепей поставок; мастерством работы с комплексными системами мониторинга и управления логистикой; опытом внедрения инновационных технологий в логистику; умением координировать мультимодальные перевозки и управлять международными цепями поставок.
<i>ПК-2.3 Способен планировать и управлять процедурами закупок, разрабатывать стратегии управления запасами</i>	
Знать:	
Уровень 1	основные понятия и термины в сфере закупок и управления запасами; этапы процесса закупок: от формирования потребности до приёмки товара; базовые методы расчёта потребности в запасах и определения оптимального размера заказа (EOQ); виды закупок и способы их проведения (конкурентные и неконкурентные процедуры); основы договорной работы в

	закупках.
Уровень 2	методики выбора поставщиков; особенности проведения различных видов закупочных процедур; стандарты и нормативные акты, регулирующие закупки; инструменты управления рисками в закупках; подходы к формированию страховых запасов и управлению сроками поставок.
Уровень 3	комплексные стратегии управления закупками и запасами на уровне предприятия и холдинга; передовые методики выбора поставщиков и построения долгосрочных отношений; международный опыт управления закупками; механизмы интеграции систем управления запасами с другими бизнес-процессами; методы сценарного планирования и прогнозирования спроса для управления запасами.
Уметь:	
Уровень 1	формировать заявки на закупку и спецификации товаров/услуг; рассчитывать базовую потребность в запасах; проводить первичный отбор поставщиков по цене и срокам; оформлять типовую закупочную документацию; отслеживать статус заказов и поставок; выявлять очевидные проблемы в управлении запасами; составлять простые отчёты по закупкам и остаткам запасов.
Уровень 2	разрабатывать планы закупок на период с учётом сезонности и спроса; применять методики комплексной оценки поставщиков; организовывать и проводить закупочные процедуры в соответствии с нормативными требованиями; использовать ERP-системы для управления закупками и запасами; анализировать причины отклонений от плановых показателей по закупкам и запасам; оптимизировать складские запасы с учётом оборачиваемости и страхового запаса.
Уровень 3	проектировать и внедрять стратегии управления закупками и запасами для всей цепи поставок; моделировать сценарии развития закупочной деятельности с учётом рыночных рисков и изменений спроса; интегрировать системы управления запасами с производственными и сбытовыми процессами; управлять международными закупками и кросс-доковыми операциями; внедрять инновационные технологии в управление закупками и запасами; оценивать влияние закупочной политики на общие финансовые показатели компании.
Владеть:	
Уровень 1	навыками работы с базовыми системами учёта запасов и оформления закупочной документации; техниками расчёта потребности в запасах и формирования заявок на закупку; основами договорной работы и ведения закупочной переписки; начальными навыками составления отчётов по закупкам и остаткам; методами фиксации и классификации проблем в управлении запасами; базовыми инструментами визуализации данных (таблицы, графики) для анализа закупок и запасов.
Уровень 2	навыками работы с базовыми системами учёта запасов и оформления закупочной документации; техниками расчёта потребности в запасах и формирования заявок на закупку; основами договорной работы и ведения закупочной переписки; начальными навыками составления отчётов по закупкам и остаткам; методами фиксации и классификации проблем в управлении запасами; базовыми инструментами визуализации данных (таблицы, графики) для анализа закупок и запасов.
Уровень 3	продвинутыми навыками проектирования и оптимизации закупочных процессов и систем управления запасами; навыками координации международных закупок и мультимодальных поставок; практикой презентации стратегических решений по закупкам и запасам руководству и стейкхолдерам, включая расчёт ROI и обоснование инвестиций.

В результате прохождения "Преддипломная практика" обучающийся должен:

1	Знать:
	методы осуществления контроля результатов логистической деятельности; разработки стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок; систему управления рисками; способы осуществления стратегического управления процессами производства и создания сетей поставок на стадии снабжения; методологию исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок
2	Уметь:
	осуществлять контроль результатов логистической деятельности; разрабатывать систему управления рисками и стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок; осуществлять стратегическое управление процессами производства и создавать сети поставок на стадии снабжения; осуществлять исследования и разрабатывать перспективные методы, модели и механизмы планирования и организации сетей поставок
3	Владеть:

осуществления контроля результатов логистической деятельности; разработки системы управления рисками и стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок; осуществления стратегического управления процессами производства и создавать сети поставок на стадии снабжения; исследования и разработки перспективных методов, моделей и механизмов планирования и организации сетей поставок

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Результаты прохождения практики формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом.

По типу практики "Преддипломная практика" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой.

1.5.1. Формы отчетности по практике

Процедура аттестации студента по итогам практики.

По окончании практики студент сдает на кафедру отчет по практике, заполненный бланк индивидуального задания и отзыв руководителя практики от профильной организации.

Структура отчета по практике прописана в методических рекомендациях к ней.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость "Преддипломная практика" составляет 12 зачётные единицы, 432 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом, который разрабатываются и корректируются ежегодно.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРАКТИКИ

Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература	Интракт.	Примечания
Раздел 1. Подготовительный						
Тема 1.1. Проведение вводного инструктажа /Пр/	4	2	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 1.2. Изучение внутренних уставных и регламентных документов, видов лицензий, знакомство с организационной структурой организации, правилами внутреннего распорядка, определение обязанностей специалиста Отдела логистики, где осуществляется преддипломная практика. /Ср/	4	35	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 1.3. Обоснование практической значимости выбранной темы диссертационного исследования. /Ср/	4	35	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 1.4. Определение гипотез, целей и задач диссертационного исследования. /Ср/	4	35	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 1.5. Выбор методологии и инструментария исследования. Проведение инструктажа на месте прохождения практики. /Ср/	4	35	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		

Раздел 2. Исследовательский						
Тема 2.1. Постановка гипотез, определение необходимых информационных источников и выявление их наличия или отсутствия на месте прохождения практики, анализ и оценка данных источников информации для проведения дальнейших экономических расчетов. Разработка и обоснование социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета. /Пр/	4	2	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 2.2. Обработка, обобщение и анализ полученных данных аргументирование и формулирование положений, выводов, практических рекомендаций и предложений. /Пр/	4	4	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 2.3. Оценка степени эффективности и результативности деятельности организации относительно выбранной тематики исследования, построение собственных эконометрических и логистических моделей, выявление существующих недостатков и причин их возникновения, проведение прочих исследований, необходимых для написания магистерской диссертации. /Ср/	4	41	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 2.4. Оценка экономической и социальной эффективности производственной и управленческой деятельности /Ср/	4	45	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 2.5. Анализ информационного обеспечения управления логистической деятельностью и другими технологически связанными с ней видами работ /Ср/	4	45	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 2.6. Анализ организации выполнения управленческих решений и контроля за их выполнением /Ср/	4	41	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Раздел 3. Заключительный						
Тема 3.1. Оценка и интерпретация полученных результатов. /Ср/	4	35	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		

Тема 3.1. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию логистической деятельности профильной организации, внедрение данных предложений в ее деятельность. /Ср/	4	38	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		
Тема 3.1. Анализ данных с учетом внедренных изменений, формулирование окончательных выводов, рекомендаций организации для более эффективной работы /Ср/	4	35	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1		

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе прохождения преддипломной практики используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа обучающихся (СР) и консультации (К) по выполнению различных видов заданий. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы обучающихся, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы.

Используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практик

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Л1.1	Колочева, В. В. Транспортная логистика [Электронный ресурс]:учебник для вузов . - Новосибирск : НГТУ, 2021. - 88 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/306368
Л1.2	Логистика : учебник / А. В. Тебекин. - 4-е изд., стер. - 354 с. - ISBN 978-5-394-05114-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2082999
Л1.3	Логистика : учебное пособие / Е. Н. Троянова, М. В. Чехонадских. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-4893-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/404675

Дополнительная литература

Л2.1	Антикризисное управление предприятием[Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ульяновск : УлГТУ, 2021. - 200 с. – Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/182.pdf
Л2.2	Логистика : учебник / под ред. Б. А. Аникина. — 4-е изд., перераб. и доп. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009814-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/21878

Методическая литература

Л3.1	Методические рекомендации по организации и прохождению преддипломной практики для обучающихся образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль "Логистика") очной формы обучения . - Донецк: Донецкий филиал РАНХиГС, 2025. - 22 с.
------	---

4.2. Перечень ресурсов сети Интернет

Э1	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
Э2	ЭБС «ЛАНЬ»	https://e.lanbook.com/
Э3	ЭБС «ЗНАНИУМ»	https://znanium.ru/

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- компьютерная техника и системы связи используются для создания, сбора и обработки информации;
- электронные презентации;
- электронная почта, форумы, видеоконференцсвязь для взаимодействия с обучающимися;
- дистанционные занятия с использованием виртуальной обучающей среды;
- МТС Линк используются для проведения дистанционного обучения и консультаций;
- электронные библиотечные ресурсы Академии.

Программное обеспечение: MS Word, MS Excel, MS Power Point, виртуальная обучающая среда.

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС Донецкого филиала РАНХиГС) и электронно- библиотечную систему (ЭБС "Лань"), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

Базы практики:

ООО «ОЛМАКС» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору №210/с от 07.05.2021 г.);

ООО «Дакар» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору №173/с от 21.05.2025 г.);

ООО «Гурман» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору №175/с от 13.05.2025 г.);

ООО «ФТС» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору №140/с от 28.04.2025 г.);

ООО «Алтай» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 185/с от 29.05.2025 г.);

ООО «ДИКСИ ТОРГ» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 141/с от 28.04.2025 г.);

ООО «БЕРВЕР» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 171/с от 12.04.2025 г.);

ИП СКОЗОВЦОВА Л.С. (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 74/с от 06.03.2025 г.);

ИП КИРЬЯКОВА В.В. (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 321/с от 22.01.2024 г.);

ООО «ЛАКОНД» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 36/с от 24.01.2024 г.);

ООО «МАК ИНВЕСТ» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 87/с от 24.01.2024 г.);

ООО «ДОН АДВАНЦ ГРУПП» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 243/с от 05.11.2024 г.);

ООО «ДОНБАСС ФАРМАЦИЯ»(помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 130/с от 16.04.2025 г.);

ИП ТИШАЕВ Д.В. (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 295/с от 22.11.2024 г.);

ООО «МОСТОВИК» (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 104/с от 05.09.2025 г.).

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1 Контрольные вопросы и задания:

1. Опишите предприятие: отрасль, основная продукция, основной рыночный сегмент, структура и масштабы производства и реализации.
2. Дайте характеристику внутренним факторам производства: персонал (численность и структура), основные фонды (степень автоматизации и механизации работ, доля активной и пассивной части), оборотные средства (средняя величина, состав, оборачиваемость).
3. Охарактеризуйте организационную структуру управления предприятия и место логистического отдела.
4. Опишите систему логистического планирования в организации.
5. Дайте характеристику реализации принципов идеальной организации производственных процессов на данном предприятии.
6. Опишите управление потоками в логистической системе.
7. Раскройте содержание действий руководства по контролю и анализу в организации.
8. Охарактеризуйте эффективность механизма принятия управленческих решений в организации
9. Дайте оценку эффективности функционирования логистики на предприятии.
10. Дайте оценку эффективности системы менеджмента в организации
11. Сформулируйте основные тенденции в данной отрасли (на рынке данного продукта или услуги).
12. Оцените эффективность деятельности организации в целом.
13. Какие факторы играют наибольшее отрицательное влияние на деятельности организации.
14. Какие действия позволили бы повысить эффективность деятельности данной организации.

5.2. Темы письменных работ:

Направления тем магистерских диссертаций:

1. Теоретические и практические аспекты эффективности управления цепями поставок производственных и коммерческих предприятий.
2. Актуальные проблемы управления устойчивостью и надежностью функционирования логистической системы предприятия.
3. Оптимизация функционирования транспортно-складских процессов на микро- и макроуровне.
4. Социально-экологические основы и проблемы функционирования реверсивной логистики.
5. Организационные вопросы функционирования логистической системы предприятия

Полный перечень тем магистерских диссертаций в рамках вышеуказанных направлений представлен в Методических рекомендациях по освоению и прохождению преддипломной практики

5.3. Фонд оценочных средств:

Комплект оценочных материалов разработан в соответствии с локальными нормативными актами РАНХиГС. Комплект оценочных материалов в полном объеме представлен в виде приложения ОПОП по данной образовательной программе.

5.4. Перечень видов оценочных средств:

Собеседование, отчет по практике, отзыв руководителя практики от профильной организации

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в Донецком филиале РАНХиГС.

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика является выездной (проводится в профильных организациях). Практика направлена на закрепление профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, сбор и систематизацию материалов для подготовки магистерской диссертации. Формой отчетности является отчет, заполненный бланк индивидуального задания и отзыв руководителя практики от профильной организации. В полном объеме методические рекомендации по организации и прохождению практики содержатся в учебно-методическом комплексе практики.