

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Красноярский филиал Финуниверситета

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Артемис-Плюс»

И.Ю. Горюськова

« 04 » сентября 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе
Красноярского филиала
Финуниверситета

В.Г. О.С. Вергейчик

« 04 » сентября 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика (по профилю специальности)

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

г. Красноярск – 2025

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Организации партнеры:
ООО «Артемикс-Плюс»

Разработчики:

Илиндеева Марина Валерьяновна, преподаватель ВКК

Шестакова Маргарита Владимировна, преподаватель 1 КК

(фамилия, имя, отчество, должность, квалификационная категория)

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии профессиональных модулей.

Протокол от «04» 09 2025 г. № 1

Председатель предметной (цикловой)

комиссии



(подпись)

М.В. Шестакова
(инициалы, фамилия)

1.Общая характеристика рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)

1.1. Цель и планируемые результаты программы производственной практики (по профилю специальности)

Результатом освоения программы производственной практики (по профилю специальности) является:

- формирование у студентов практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессиональных модулей образовательной программы СПО по основным видам деятельности в соответствии с ФГОС СПО;

- выполнение работ по рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии «Операционный логист».

1.1.1 Перечень общих компетенций

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

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

ПМ.03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3.	Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании
ПК 3.1.	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.2.	Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3.	Оценивать качество логистического сервиса

ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

Код	Профессиональные компетенции
-----	------------------------------

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

1.1.3 В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) студент должен:

Иметь практический опыт	участия в организации процесса перевозки грузов; оптимизации транспортных расходов; участия в разработке и анализе элементов логистического сервиса; участия в оценке качества элементов логистического сервиса
Уметь	рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; определять оптимальный маршрут перевозки; осуществлять выбор транспортного средства; заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке; проводить оптимизацию транспортных расходов; применять методы маркетинговых исследований; определять экономические параметры логистического сервиса; применять методы оценки качества логистического сервиса; определять параметры качества логистического сервиса
Знать	основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов; порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч. смешанных перевозок; способы расчета стоимости перевозки; виды, типы и параметры транспортных средств; порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при внутренних и международных перевозках грузов; порядок и требования к заполнению транспортных документов; структуру затрат на транспортировку, направления оптимизации транспортных расходов; содержание, задачи и принципы логистического сервиса; классификацию логистического сервиса; роль маркетинга в логистическом сервисе; экономические параметры организации логистического сервиса; показатели, оценивающие качество логистического сервиса; уровни качества логистического сервиса
иметь практический опыт	участия в планировании и организации логистических процессов; расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы; выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых; участие в контроле логистических операций, процессов, систем
уметь	определять потребность логистической системы в ресурсах; планировать деятельность элементов логистической системы; составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы; производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности;

	<p>осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;</p> <p>интерпретировать результаты контрольных мероприятий;</p> <p>разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов</p>
знать	<p>методы планирования элементов логистических систем;</p> <p>значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;</p> <p>взаимосвязь основных элементов логистической системы;</p> <p>методы планирования потребностей в ресурсах;</p> <p>методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы;</p> <p>показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов;</p> <p>факторы эффективного функционирования логистической системы;</p> <p>резервы повышения эффективности функционирования логистической системы;</p> <p>значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;</p> <p>методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов</p>

1.2 Количество часов, отводимое на освоение производственной практики (по профилю специальности)

Всего часов 216 часов, из них:

на освоение ПМ. 03 - 108 часов;

на освоение ПМ. 04 - 108 часов.

2. Структура и содержание производственной практики (по профилю специальности)

Профессиональные модули и междисциплинарных курсы, коды профессиональных, общих компетенций	Виды работ	Объем в часах
1	2	3
ПМ.03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании		108
МДК.03.01 Транспортная логистика		54
Тема 1.1. Основы транспортной логистики Тема 1.2. Оптимизация транспортной логистики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой 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 при организации доставки груза 5. Принять участие в проверке, обработке и заполнении документов по транспортировке груза 6. Изучить нормативно-инструктивный материал по организации транспортной деятельности. Заполнить транспортные документы 7. Составить маршрут движения 8. Рассчитать затраты на перевозку груза и предложить их оптимизацию 9. Принять участие в организации процесса перевозки грузов 	54
МДК.03.02 Логистика сервисного обслуживания		54
Тема 2.1. Основы логистики сервисного обслуживания Тема 2.2. Формирование системы логистического сервиса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности 2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике 3. Составить схему сервисного обслуживания на предприятии 4. Изучить работу сервисов предприятия 5. Провести анализ системы сервисного обслуживания 6. Рассчитать затраты на сервисное обслуживание 7. Оценить качество логистического сервиса на предприятии 8. Принять участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов 	54
ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций		108
МДК.04.01 Основы планирования логистических процессов		54
Тема 1.1. Основы планирования в логистических системах Тема 1.2. Элементы планирования логистических процессов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности. 2. Эволюция концепции управления цепями поставок. 3. Возможности сравнения альтернатив в формате концепции полезности. 	54

	<ul style="list-style-type: none"> 4. Выбор наилучшего решения в пространстве «Доход-Риск» при моделировании цепи поставок. 5. Перераспределение рисков на основе изменения контрактных условий. 6. Управление и оценка эффективности логистики производства и распределения. 7. Управление и оценка эффективности логистики складирования. 8. Управление и оценка эффективности логистики транспортировки. 9. Управление и оценка эффективности логистики снабжения. 10. Методология и основные принципы управления в логистических системах. 11. Оптимизация управления в логистических системах. 12. Стратегическое логистическое планирование. 13. Логистический аудит и оценка эффективности. 	
МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем		54
<p>Тема 2.1. Показатели эффективности функционирования логистических систем</p> <p>Тема 2.2. Контроль логистических процессов и операций</p> <p>Тема 2.3. Анализ работы логистических систем</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности. 2. Основные положения по проведению полного (детального) анализа и оценки деятельности складского хозяйства. 3. Исходные данные для проведения подробного анализа и оценки существующего состояния. 4. Критерии оптимизации и показатели эффективности складских систем. 5. Логистические издержки, связанные с логистическими системами. 6. Оценка эффективности результатов логистической деятельности в снабжении 7. Методы расчета экономической эффективности 8. Система сбалансированных показателей результативности логистики снабжения 9. Анализ общих логистических затрат 10. Выбор поставщика в системе закупок, методики 11. Аутсорсинг в торговых организациях 12. Контроллинг деятельности складского хозяйства как составной части логистических активов компании. 13. Классификация показателей в соответствии с их назначением, анализ соответствия показателей требуемым условиям, привязка показателей эффективности к деятельности подразделений организации, сопоставление типов показателей оценки эффективности в зависимости от уровня применения в компании. 	54
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Итого		216

3. Условия реализации программы производственной практики (по профилю специальности)

3.1 Материально-техническое обеспечение

Производственная практика проводится на базе ООО «СДЭК-ГЛОБАЛ».

Помещение сортировочного центра

Специализированная мебель:

- 1) Стол – 10 шт.,
- 2) Стул – 20 шт.,
- 3) Доска маркерная – 1 шт.

Технические средства обучения:

- 1) Принтер – 3 шт.,
- 2) Компьютер – 5 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1) Astra Linux
- 2) СПС «Консультант +».
- 3) Kaspersky Endpoint Security
- 4) 1С: Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП
- 5) 1С: ERP Управление предприятием

4. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики (по профилю специальности)

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей студенты проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) производится в форме дифференцированного зачета на основании предоставленных отчетов и характеристик (отзывов) работодателя с места прохождения практики, аттестационного листа.

Результаты обучения (освоенные умения практический опыт в рамках вида деятельности)	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПМ.03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании</p> <p>уметь: рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; определять оптимальный маршрут перевозки; осуществлять выбор транспортного средства; заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке; проводить оптимизацию транспортных расходов; применять методы маркетинговых исследований; определять экономические параметры логистического сервиса; применять методы оценки качества логистического сервиса; определять параметры качества логистического сервиса</p>	<p>Проверка расчетов по заданию, анализ документов и регистров, дифференцированный зачет по практике.</p>
<p>ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций</p> <p>уметь: определять потребность логистической системы в ресурсах; планировать деятельность элементов логистической системы; составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы; производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности; осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; интерпретировать результаты контрольных мероприятий; разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов</p>	<p>Проверка расчетов по заданию, анализ документов и регистров, дифференцированный зачет по практике.</p>