

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

Красноярский филиал Финуниверситета

СОГЛАСОВАНО

ООО «СДЭК-ГЛОБАЛ»  
Директор подразделения

И.В. Кулакова



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по  
учебно-методической работе  
Красноярского филиала  
Финуниверситета

О.С. Вергейчик  
«04» сентября 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Производственной практики (по профилю специальности)  
по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

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 «СДЭК-ГЛОБАЛ»

Разработчики:

Илиндеева Марина Валерьяновна, преподаватель ВКК

(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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_

Председатель предметной (цикловой)  
комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

О.О. Чудинов  
(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<br>Тема 1.2. Оптимизация транспортной логистики                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности</li> <li>2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике</li> <li>3. Составить схему логистической структуры на предприятии</li> <li>4. Ознакомиться с графиком документооборота при организации доставки груза</li> <li>5. Принять участие в проверке, обработке и заполнении документов по транспортировке груза</li> <li>6. Изучить нормативно-инструктивный материал по организации транспортной деятельности. Заполнить транспортные документы</li> <li>7. Составить маршрут движения</li> <li>8. Рассчитать затраты на перевозку груза и предложить их оптимизацию</li> <li>9. Принять участие в организации процесса перевозки грузов</li> </ol> | 54            |
| МДК.03.02 Логистика сервисного обслуживания   |  | 54            |
| Тема 2.1. Основы логистики сервисного обслуживания<br>Тема 2.2. Формирование системы логистического сервиса | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности</li> <li>2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике</li> <li>3. Составить схему сервисного обслуживания на предприятии</li> <li>4. Изучить работу сервисов предприятия</li> <li>5. Провести анализ системы сервисного обслуживания</li> <li>6. Рассчитать затраты на сервисное обслуживание</li> <li>7. Оценить качество логистического сервиса на предприятии</li> <li>8. Принять участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов</li> </ol>  | 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  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности</li> </ol>   | 54            |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| Тема 1.2. Элементы планирования логистических процессов  | <ul style="list-style-type: none"> <li>2. Ознакомиться со структурой логистической цепи на предприятии</li> <li>3. Составить схему логистической цепи на предприятии</li> <li>4. Участие в планировании и организации логистических процессов</li> <li>5. Участие в оперативном планировании и организации материальных потоков на предприятии</li> </ul>   |     |
| 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"> <li>1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности.</li> <li>2. Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи.</li> <li>3. Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи.</li> <li>4. Принять участие в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента логистической цепи.</li> <li>5. Принять участие в контрольных мероприятиях различных логистических процессов.</li> </ul> | 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:<br/>                     рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;<br/>                     определять оптимальный маршрут перевозки;<br/>                     осуществлять выбор транспортного средства;<br/>                     заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке;<br/>                     проводить оптимизацию транспортных расходов;<br/>                     применять методы маркетинговых исследований;<br/>                     определять экономические параметры логистического сервиса;<br/>                     применять методы оценки качества логистического сервиса;<br/>                     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;<br/>                     планировать деятельность элементов логистической системы;<br/>                     составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы;<br/>                     производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;<br/>                     анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности;<br/>                     осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;<br/>                     интерпретировать результаты контрольных мероприятий;<br/>                     разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов</p> | <p>Проверка расчетов по заданию, анализ документов и регистров, дифференцированный зачет по практике.</p> |

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:  
УФПС Красноярского края

Разработчики:

Илиндеева Марина Валерьяновна, преподаватель ВКК

(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 «07» сентября 2023 г. № 2

Председатель предметной (цикловой)  
комиссии

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

О.О. Чудинов  
(инициалы, фамилия)