

## **ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

### **ПМ03 Подготовка и планирование логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании**

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Разработчик:

Преподаватель, к.э.н., Ерёменко Е.С.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1.</b>	<b>Аннотация программы практики</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Структура и содержание программы практики</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Условия реализации производственной практики</b>	<b>19</b>

## 1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной и производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» базовой подготовки в части освоения основного вида деятельности (ВД) Подготовка и планирование логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании.

И соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
- ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса
- ПК 3.3. Оценивать качество логистического сервиса
- ПК 3.4. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов*
- ПК 3.5. Выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов.*
- ПК 3.6. Учитывать порядок оформления документов при перевозке различных грузов в международном сообщении и организацию работы таможни.*
- ПК 3.7. Находить оптимальные варианты решения задач перевозки*

### 1.2.Количество часов, отводимое на практику:

всего 72 часа, в том числе:

практики по профилю специальности (производственная) – 72 часа

*Вид аттестации: дифференцированный зачет*

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 2.1. Объем и виды практики по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

<b>Вид практики</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Форма проведения</b>
<b>Практика по профилю специальности</b>	<b><i>Пп</i></b>	
ПМ 03	72	<i>Концентрированная</i>
<i>Вид аттестации: дифференцированный зачет</i>		

## 2.2 Содержание практики

Цели и задачи <i>учебной и производственной</i> практики.
С целью овладения указанным видом деятельности и следующими профессиональными компетенциями:
ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса
ПК 3.4 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
ПК 3.5 Выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов.
ПК 3.6 Учитывать порядок оформления документов при перевозке различных грузов в международном сообщении и организацию работы таможни.
ПО1 участия в организации процесса перевозки грузов;
ПО2 оптимизации транспортных расходов;
ПО3 участия в разработке элементов логистического сервиса;
ПО4 участия в анализе элементов логистического сервиса
ПО 5 расчета за перевозки;
ПО 6 заполнения товаросопроводительных документов;
ПО7 определения оптимальных вариантов доставки грузов;
ПО8 определения класса опасности грузов
ПО9 расчета тарифов на различные виды грузов и условий перевозок;

ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса
<i>ПК 3.4 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов</i>
<i>ПК 3.5 Выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов.</i>
<i>ПК 3.6 Учитывать порядок оформления документов при перевозке различных грузов в международном сообщении и организацию работы таможи.</i>
<i>ПК 3.7 Находить оптимальные варианты решения задач перевозки</i>
Иметь практический опыт:
ПО1 участия в организации процесса перевозки грузов;
ПО2 оптимизации транспортных расходов;
ПО3 участия в разработке элементов логистического сервиса;
ПО4 участия в анализе элементов логистического сервиса
<i>ПО 5 расчета за перевозки;</i>
<i>ПО 6 заполнения товаросопроводительных документов;</i>
<i>ПО7 определения оптимальных вариантов доставки грузов;</i>
<i>ПО8 определения класса опасности грузов</i>
<i>ПО9 расчета тарифов на различные виды грузов и условий перевозок;</i>

Уметь:
У1 рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;
У2 определять оптимальный маршрут перевозки;
У3 осуществлять выбор транспортного средства;
У4 заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке;
У5 проводить оптимизацию транспортных расходов;
У6 применять методы маркетинговых исследований;
У7 определять экономические параметры логистического сервиса;
У8 применять методы оценки качества логистического сервиса;
У9 определять параметры качества логистического сервиса;
У10 рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса;
У11 оценивать эффективность уровня логистического обслуживания
<i>У12 определять сроки доставки и транспортабельность грузов</i>
<i>У13строить транспортные логистические цепи;</i>
<i>У14 оформлять документы для международной перевозки;</i>
<i>У15 исчислять дополнительные сборы при перевозок грузов в международном (межгосударственном) сообщении;</i>
Знать:

31 основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов;
32 порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч. смешанных перевозок;
33 способы расчета стоимости перевозки;
34 виды, типы и параметры транспортных средств;
35 порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при внутренних и международных перевозках грузов;
36 порядок и требования к заполнению транспортных документов;
37 структуру затрат на транспортировку, направления оптимизации транспортных расходов;
38 содержание, задачи и принципы логистического сервиса;
39 элементы сервисного обслуживания;
310 классификацию логистического сервиса;
311 роль маркетинга в логистическом сервисе;
312 экономические параметры организации логистического сервиса;
313 показатели, оценивающие качество логистического сервиса;
314 уровни и параметры качества логистического сервиса;
315 факторы качества сервисного обслуживания;
3 16 классификация показателей оценки логистического сервиса
<i>317 назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;</i>
<i>318 классификацию опасных грузов;</i>
<i>319 порядок нанесения знаков опасности;</i>
<i>320 правила перевозок грузов;</i>
<i>321 меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;</i>
<i>322 меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</i>
<i>323 транспортные характеристики грузов;</i>
<i>324 требования к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным механизмам при перевозке отдельных видов грузов</i>
<i>325 операции, выполняемые при участии в перевозках двух и более стран;</i>

*326 документы на международные перевозки*

*327 принципы управления качеством транспортного обслуживания;*

*328 международные перевозки;*

*329 порядок расчета тарифа;*

*330 порядок начисления, оплаты и возврата налога*

*на добавленную стоимость при внешнеторговых*

*перевозках;*

## 2.2.5 Содержание обучения производственной практики по ПМ03

Коды ПК	Наименование разделов ПМ	Виды работ	Содержание заданий по виду работ (заполняется на основании перечня УПР)	Кол-во часов
ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов	МДК 03.01 Транспортная логистика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности</li> <li>2. Ознакомление со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике</li> <li>3. Составление схемы логистической структуры на предприятии</li> <li>4. Ознакомление с графиком документооборота при организации доставки груза</li> <li>5. Ознакомление с перечнем транспортно–экспедиционных услуг предприятия</li> <li>6. Ознакомление с порядком оперативного планирования, формами и структурой управления работой на транспорте, системами учета, отчета и анализа работы</li> <li>7. Ознакомление с основными требованиями к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить описание предприятия и схему его организационной структуры;</li> <li>2. Описать логистическую систему предприятия;</li> <li>3. Составить схему логистической структуры на предприятии</li> <li>4. Составить график доставки грузов организации</li> <li>5. Составить перечень транспортно-экспедиционных услуг предприятия</li> <li>6. Описать порядок оперативного планирования транспортной деятельности, системы учета, отчета и анализа транспортной деятельности</li> <li>8. Описать основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте</li> </ol>	16
ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса	МДК03.02 Логистика сервисного обслуживания	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с логистическим сервисом предприятия</li> <li>2. Составление схемы сервисного обслуживания на предприятии</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описать логистический сервис, предоставляемый данным предприятием</li> </ol>	4

		<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Проведение анализа системы сервисного обслуживания</li> <li>4. Расчет затрат на сервисное обслуживание</li> <li>5. Определение параметров логистического сервиса данного предприятия</li> <li>6. Участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Составить схему сервисного обслуживания на предприятии</li> <li>3. Провести анализ системы сервисного обслуживания</li> <li>4. Рассчитать затраты на сервисное обслуживание</li> <li>5. Составить перечень параметров логистического сервиса по транспортной логистике для данного предприятия</li> <li>6. Описать результаты участия в маркетинговом исследовании и оформить его результаты</li> </ul>	
ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса	МДК03.02 Логистика сервисного обслуживания	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Расчет уровня сервиса (с перечислением услуг логистического сервиса)</li> <li>2. Оценка качества логистического сервиса на предприятии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рассчитать уровень сервиса (с перечислением услуг логистического сервиса)</li> <li>2. Оценить качество логистического сервиса на предприятии</li> </ul>	2
<i>ПК 3.4 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов</i>	МДК 03.01 Транспортная логистика	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Участие в проверке, обработке и заполнении документов по транспортировке груза</li> <li>2. Ознакомление с нормативно-инструктивным материалом по организации транспортной деятельности.</li> <li>3. Заполнение транспортных документов</li> <li>4. Определение перечня, структуры, технического состояния транспортных средств предприятия.</li> <li>5. Составление договора-заявки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Заполнить следующие транспортные документы: договор-заявку на перевозку груза, путевой лист, экспедиторскую расписку, ТТН</li> <li>2. Составить перечень транспортных средства организации с указанием срока их службы и описанием технического состояния.</li> <li>3. Описание порядка работы автоматизированной системы управления автотранспортным предприятием</li> </ul>	16

		6. Ознакомление с порядком работы автоматизированной системы управления автотранспортным предприятием		
<i>ПК 3.5 Выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов.</i>	МДК 03.01 Транспортная логистика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с порядком составления маршрутных схем по видам маршрутов</li> <li>2. Составление маршрута движения</li> <li>3. Ознакомление с порядком формирования транспортных тарифов</li> <li>4. Ознакомление с технологией мультимодальных и интермодальных перевозок, применяемой на предприятии</li> <li>5. Ознакомление с формами организации погрузо-разгрузочных работ и способами их выполнения</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить маршрут движения для конкретной перевозке. Изобразить его на карте</li> <li>2. Составить перечень тарифов организации и привести порядок их расчета.</li> <li>3. Описать технологию мультимодальных и интермодальных перевозок, применяемых на предприятии</li> <li>4. Описать порядок погрузо-разгрузочных работ на данном предприятии</li> </ol>	10
<i>ПК 3.6 Учитывать порядок оформления документов при перевозке различных грузов в международном сообщении и организацию работы таможен.</i>	МДК 03.01 Транспортная логистика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с транспортно-экспедиционным процессом при международной перевозке</li> <li>2. Заполнение транспортных документов по международной перевозке</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описать транспортно-экспедиционных процессом при международной перевозке в данной организации</li> <li>2. Заполнить CMR</li> <li>3. 3, BL и AWB</li> <li>4. Заполнить декларацию на опасный груз</li> </ol>	14
<i>ПК 3.7 Находить оптимальные варианты решения задач перевозки</i>	МДК 03.01 Транспортная логистика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сравнение аналогичных транспортные средства и выбор оптимального транспортного средства (в соответствии с целями предприятия).</li> <li>2. Расчет затрат на перевозку груза и предложение их оптимизацию</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить сравнительную таблицу транспортных средств организации и обосновать выбор транспортного средства для конкретной перевозки</li> <li>2. Рассчитать затраты на конкретную перевозку груза и предложить их оптимизацию</li> </ol>	10

		3 Сравнение нескольких маршрутов грузоперевозки и выбор оптимального маршрута	3. Выполнить сравнение нескольких маршрутов грузоперевозки и обосновать выбор оптимального маршрута	
Всего				72
Итоговая форма контроля <b>дифференцированный зачет</b>				

## 2.2.6 Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении производственной практики по ПМ03

Код компетенции (ПК, ОК)	Виды работ по практике	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Контроль
<p>ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности</li> <li>2. Ознакомление со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике</li> <li>3. Составление схемы логистической структуры на предприятии</li> <li>4. Ознакомление с графиком документооборота при организации доставки груза</li> <li>5. Ознакомление с перечнем транспортно–экспедиционных услуг предприятия</li> <li>6. Ознакомление с порядком оперативного планирования, формами и структурой управления работой на транспорте, системами учета, отчета и анализа работы</li> <li>7. Ознакомление с основными требованиями к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полнота описания предприятия и схемы его организационной структуры;</li> <li>- полнота описания логистической системы предприятия;</li> <li>- полнота описания схемы логистической структуры на предприятия</li> <li>- качество графика доставки грузов организации;</li> <li>- полнота перечня транспортно–экспедиционных услуг предприятия;</li> <li>- полнота описания порядка оперативного планирования, формам и структуры управления работой на транспорте, систем учета, отчета и анализа работы;</li> <li>- актуальность основных требований к работникам транспортного предприятия по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;</li> </ul>	<p>Отчет по практике</p>
<p>ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с логистическим сервисом предприятия</li> <li>2. Составление схемы сервисного обслуживания на предприятии</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полнота описания логистического сервиса, предоставляемого данным предприятием;</li> <li>- полнота схемы сервисного обслуживания на предприятии;</li> </ul>	<p>Отчет по практике</p>

	<p>3. Проведение анализа системы сервисного обслуживания</p> <p>4. Расчет затрат на сервисное обслуживание</p> <p>5. Определение параметров логистического сервиса данного предприятия</p> <p>6. Участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полнота анализа системы сервисного обслуживания;</li> <li>- правильность расчета затрат на сервисное обслуживание;</li> <li>- полнота перечня параметров логистического сервиса по транспортной логистике для данного предприятия;</li> <li>- полнота описания результатов участия в маркетинговом исследовании и корректность оформления его результатов</li> </ul>	
<p>ПК 3.3</p> <p>Оценивать качество логистического сервиса</p>	<p>1. Расчет уровня сервиса (с перечислением услуг логистического сервиса)</p> <p>2. Оценка качества логистического сервиса на предприятии</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность и обоснованность расчета уровня логистического сервиса;</li> <li>- правильность оценки качества логистического сервиса на предприятии</li> </ul>	Отчет по практике
<p><i>ПК 3.4</i></p> <p><i>Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов</i></p>	<p>1. Участие в проверке, обработке и заполнении документов по транспортировке груза</p> <p>2. Ознакомление с нормативно-инструктивным материалом по организации транспортной деятельности.</p> <p>3. Заполнение транспортных документов</p> <p>4. Определение перечня, структуры, технического состояния транспортных средств предприятия.</p> <p>5. Составление договора-заявки</p> <p>6. Ознакомление с порядком работы автоматизированной системы управления автотранспортным предприятием</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность и аккуратность заполнения договора-заявки на перевозку груза;</li> <li>- правильность оформления путевого листа;</li> <li>- правильность оформления экспедиторской расписки;</li> <li>- правильность заполнения ТТН;</li> <li>- полнота перечня транспортных средств организации с указанием срока их службы и описанием технического состояния;</li> <li>- полнота описания порядка работы автоматизированной системы управления автотранспортным предприятием</li> </ul>	Отчет по практике
<p><i>ПК 3.5</i></p> <p><i>Выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных</i></p>	<p>1. Ознакомление с порядком составления маршрутных схем по видам маршрутов</p> <p>2. Составление маршрута движения</p> <p>3. Ознакомление с порядком формирования транспортных тарифов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оптимальность составленного маршрута движения для конкретной перевозки;</li> <li>- точность изображения маршрута перевозки на карте;</li> <li>- полнота перечня тарифов организации и порядка их</li> </ul>	Отчет по практике

<i>видов грузов.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Ознакомление с технологией мультимодальных и интермодальных перевозок, применяемой на предприятии</li> <li>5. Ознакомление с формами организации погрузо-разгрузочных работ и способами их выполнения</li> </ol>	<p>расчета;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полнота описания технологии мультимодальных и интермодальных перевозок, применяемых на предприятии;</li> <li>- полнота описания порядка погрузо-разгрузочных работ на данном предприятии</li> </ul>	
<i>ПК 3.6 Учитывать порядок оформления документов при перевозке различных грузов в международном сообщении и организацию работы таможен.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с транспортно-экспедиционным процессом при международной перевозке</li> <li>2. Заполнение транспортных документов по международной перевозке</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полнота описания транспортно-экспедиционного процесса при международной перевозке в данной организации;</li> <li>- правильность и аккуратность заполнения CMR;</li> <li>- правильность и аккуратность заполнения BL;</li> <li>- правильность и аккуратность заполнения AWB;</li> <li>- правильность и аккуратность заполнения декларации на опасный груз;</li> </ul>	Отчет по практике
<i>ПК 3.7 Находить оптимальные варианты решения задач перевозки</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сравнение аналогичных транспортных средства и выбор оптимального транспортного средства (в соответствии с целями предприятия).</li> <li>2. Расчет затрат на перевозку груза и предложение их оптимизацию</li> <li>3. Сравнение нескольких маршрутов грузоперевозки и выбор оптимального маршрута</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полнота сравнительной таблицы транспортных средств организации и обосновать выбор транспортного средства для конкретной перевозки;</li> <li>- точность расчета затрат на конкретную перевозку груза и обоснованность предложений по их оптимизации;</li> <li>- правильность сравнения нескольких маршрутов грузоперевозки и полнота обоснования выбора оптимального маршрута</li> </ul>	Отчет по практике

## 2.2.7 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций при прохождении учебной и производственной практики по ПМ01

Код	Общие компетенции (название)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Оптимальность решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в стандартных и нестандартных ситуациях	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Грамотность и скорость поиска необходимой информации для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Эффективность использования полученной информации	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Целесообразность определенных задач профессионального и личностного развития в т.ч. в области предпринимательской деятельности. Демонстрация профессионального роста, финансовой грамотности. Эффективность методов самообразования для профессионального и личностного развития	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Коммуникабельность в процессе выполнения командных задач, адекватное оценивание своей роли в результате работы команды, демонстрация собственной деятельности в роли руководителя команды в соответствии с заданными условиями	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотность заполнения профессиональных документов, грамотность устного диалога с коллегами, руководством и клиентами	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики

ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Грамотность и скорость поиска необходимой информации в профессиональной документации	Интерпретация результатов мониторинга за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
-----	---	--	--

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной и производственной практики**

Реализация программы *практики по профилю специальности* предполагает наличие у образовательного учреждения договоров с профильными организациями, осуществляющими логистическую деятельность.

#### **3.2. Информационное обеспечение организации и проведения учебной и производственной практики, рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Перечень методических рекомендаций, основной и дополнительной литературы

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21.04.2022 N 257 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2022 N 68712)

2. Учебный план по специальности.

3. Положение об учебной и производственной (профессиональной) практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

4. Методические рекомендации по планированию и организации учебной и производственной практики, по оценочным материалам в условиях действия Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, разработанные образовательным учреждением.

#### **3.3. Общие требования к организации учебной и производственной практики**

Освоению программы практики должно предшествовать, или идти параллельно, изучение общепрофессиональных дисциплин и МДК соответствующего профиля.

Производственная практика проводится на логистических предприятиях.

#### **3.4. Кадровое обеспечение организации и проведения учебной и производственной практики**

3.4.1. Требования к квалификации педагогических кадров осуществляющих руководство практикой в образовательном учреждении: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности.

3.4.2. Требования к квалификации специалистов, осуществляющих руководство практикой в организации: наличие высшего или среднего специального профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности.