

Департамент образования и науки Тюменской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Тюменской области  
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»  
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП. 04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

(1 неделя, 36 часов, 2 курс, 4 семестр)

ПМ 04 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация: операционный логист

Форма обучения: очная

Согласовано:

  
\_\_\_\_\_  
(наименование должности, организации)

  
\_\_\_\_\_  
Ф.И.О./  
М.П.



Тюмень 2022

Рассмотрена на заседании ПЦК профессионального  
цикла транспортной логистики и сервиса

Протокол заседания № 9  
от «21» 04 2022 г.

Председатель ПЦК  
И.А. Зорина /Зорина И.А./

Утверждаю

Зам. директора по УПР  
Н.Ф. Борзенко

26.04.2022

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 28 июля 2014 г. № 834, положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования от 18 апреля 2013 г. N 291.

Организация – разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

Разработчик: Биктимирова Фания Мажитовна, преподаватель ГАПОУ «ТКТТС»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы производственной практики	4
2. Структура и содержание производственной практики	5
3. Тематический план и содержание производственной практики	6
4. Условия реализации программы производственной практики	7
5. Информационное обеспечение	8
6. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	9
7. Приложения	

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и профессионального стандарта: операционный логист, утвержденного Министерством образования и науки от 28 июля 2014 г. № 834.

Программа производственной практики ПП 04.01 (далее рабочая программа) является частью программы подготовки квалифицированных специалистов по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, в части освоения основного вида деятельности «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций» и соответствующих (ПК) общих компетенций (ОК).

1.2. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы: производственная практика входит в профессиональный цикл ПМ 03. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками.

1.3. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ 04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций по виду деятельности: Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

Задачи производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся;
- формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики 04.01

Должен:

иметь практический опыт:

- оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;

- выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;

уметь:

- производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;

- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;

- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности;

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего:

- количество недель: 1

- количество часов: 36

Результатом прохождения производственной практики является освоение обучающимися вида деятельности: Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики является освоение обучающимися вида деятельности: Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками.

ВД	Практический опыт
Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.	– оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем; – выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов

Профессиональные и общие компетенций:

Код	Наименование результата обучения
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.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК.03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК.04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.06	Работать в коллективе, команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК.07	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК.08	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием
ОК.09	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, разделов, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объём часов
ПМ 04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций		
Тема 1. Теоретические основы логистических систем и операций	1.1 Построение схемы логистической системы предприятия	3
	1.2 Рассмотрение критериев оптимальности функционирования подразделения	3
Тема 2. Основы контроля логистических систем и операций	2.1 Изучение форм и методов контроля элементов логистической системы предприятия	6
Тема 3. Оценка эффективности функционирования логистических систем и операций	3.1 Характеристика основных показателей эффективности функционирования логистической системы предприятия	6
	3.2 Оценка эффективности результативных показателей функционирования логистической системы предприятия	6
	Подготовка документов по практике	6
	Сдача документов по практике, отчет по практике, зачет	6
	Итого	36

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика обучающихся проводится на предприятиях, на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся.

Обучающиеся зачисляются на вакантные должности, при их наличии, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются колледжем в соответствии с ООП и графиком учебного процесса.

Обучающиеся, осваивающие ООП, при прохождении практики на предприятиях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие на предприятиях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Организацию и руководство *производственной* практикой осуществляют руководители практики от колледжа (мастера производственного обучения, руководитель практики) и от предприятия (наставники).

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Общее руководство и контроль за практикой от колледжа осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе, заведующий производственной практикой.

В период прохождения производственной практики с момента зачисления обучающихся на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на предприятии, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты прохождения практики обучающимися представляются в колледж (дневник, аттестационный лист, характеристику, отчет, акт выполнения выпускной практической квалификационной работы (при необходимости) и учитываются при итоговой аттестации.

## 5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень учебных изданий, электронных ресурсов, дополнительной литературы

### 5.1 Печатные издания

1. Нагапетьянц Н.А. Коммерческая логистика: учеб. пособие для студ. ВПО. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017 (12)
2. Миротин Л.Б. Логистика в автомобильном транспорте: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО. – Р. н/Д.: Феникс, 2015 (12)
3. Турков А.М. Логистика: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016 (12)
4. Фёдоров Л.С. Общий курс транспортной логистики: учеб. пособие для студ. ВПО. – М.: КноРус, 2016 (12)
5. Автомобильный транспорт: научно-технический журнал
6. Железнодорожный транспорт: Научно-теоретический технико-экономический журнал
7. Логистика: Специализированный научно-практический журнал

### 5.2 Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Зубович, О.А. Организация работы и управление подразделением организации: учебник. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 518 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/47/39306/>
2. Балалаев, А.С., Король Л.Г. Терминально-логистические комплексы: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 156 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/18697/>
3. Бочкарева, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт) : учебник для СПО [Электронный ресурс] : / Н. А. Бочкарева. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 427 с. — ISBN 978-5-4486-0803-2, 978-5-4488-0261-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81875.html>
4. Корнилов С.Н., Рахмангулов А.Н., Шаульский Б.Ф. Основы логистики: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 302 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/62156/>
5. Меньших В.И., Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 197 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/45/225478/>
6. Миротин, Л.Б. Логистика транспорта в цепи поставок: учеб. пособие для ВПО / Л.Б. Миротин и др. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 144 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/18716/>
7. Федеральные законы, приказы, распоряжения – сайт Российские железные дороги: Документы. Режим доступа: <http://www.rzd.ru/>, свободный
8. Информационный портал по логистике, транспорту и таможене. Режим доступа: <http://www.logistic.ru>, свободный
9. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru), свободный
10. Российские железные дороги. РЖД: [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.rzd.ru/>, свободный
11. ФБУ «Росавтотранс»// Документы // Деятельность. Режим доступа: <https://rosavtotransport.ru/ru/>, свободный



## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной производственной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности предоставления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Формы и методы контроля и оценки результатов развития общих и профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.	Составлен аналитический отчет проведения контроля выполнения и экспедирования заказов необходимых для функционирования исследуемого предприятия, оформлен в соответствии со стандартами, проведена оценка за предыдущие года сделан аргументированный вывод.	проверка отчета по практике, положительный аттестационный лист, дневник
ПК 4.2. Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.	Разработан алгоритм оценки осуществляет приема и проверки товаров, а также контроля оплаты поставок	
ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.	Определен перечень основных показателей оценки эффективности и рентабельности систем складирования, транспортировки, составлен вывод	
ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	Определены критерии оптимальности функционирования элементов логистической системы предприятия, сформулирован вывод	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
--	---------------------------------------	----------------------------------

<p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Проявляет интерес к будущей профессии., быстро адаптируется к внутриорганизационным условиям работы. Проявляет активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.</p>	<p>проверка отчета по практике, положительная производственная характеристика организации на обучающегося</p>
<p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Выбирает и применяет методы и способы решения профессиональных задач в области логистических процессов в организациях (подразделениях) - оценивает эффективность и качество выполнения.</p>	
<p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>Демонстрирует навыки решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области логистических процессов в организациях (подразделениях)</p>	
<p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Производит эффективный поиск необходимой информации, использует различные источники получения информации, включая электронные.</p>	
<p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Использует Интернет-ресурсы, для создания и заполнения электронных таблиц, схем, графиков, шаблонов документов. Применяет информационные технологии для мониторинга деятельности предприятия.</p>	
<p>ОК 6 Работать в коллективе, команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>Проявляет терпимость к другим мнениям и позициям, находит продуктивные способы реагирования в конфликтных ситуациях</p>	
<p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>Предлагает пути решения сложившихся ситуаций, несет ответственность за принятое решение, оказывает помощь сотрудникам предприятия</p>	
<p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,</p>	<p>Демонстрирует умения самоорганизации при выполнении самостоятельных заданий.</p>	

заниматься самообразованием		
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Проводит анализ инноваций в области планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	