

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования Свердловской области
«Верхнетуринский механический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПДП. 00 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

(индекс/наименование)

Основная профессиональная образовательная программа

38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

(наименование образовательной программы)

Разработано:

Шурц Ю.А. преподаватель высшей
категории

(ФИО, квалификационная категория)

2015г.

**Содержание рабочей программы
преддипломной практики**

	Стр.
Пояснительная записка	4
Требования к результатам освоения ОПОП	6
Календарно-тематический план преддипломной практики	8
Содержание рабочей программы	10
Перечень литературы и средств обучения	12

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» рассматривает возможность оценивания следующих общих и профессиональных компетенций:

№ компетенции	Перечень компетенций
Общие компетенции	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
Профессиональные компетенции	
ПК 2.1.	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.
ПК 3.1.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования

	элементов логистической системы.
ПК 3.3.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
ПК 4.4.	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

1.1 Цель освоения программы преддипломной практики:

Преддипломная практика и выполнение дипломной работы составляют заключительный этап подготовки студентов по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

Преддипломная практика и дипломная работа находятся в определенной функциональной связи. Дипломная работа выполняется после всех предусмотренных практик, а также после успешного прохождения преддипломной практики. При этом практика создает условия и служит основой для изучения процессов, сбора материалов, необходимых для подготовки дипломной работы, которая в значительной степени предопределяет и конкретизирует содержание задания по преддипломной практике. За период прохождения практики анализируются и систематизируются данные для выполнения дипломной работы.

Преддипломная производственная практика выступает не только как обязательная ступень выполнения дипломной работы, но и как важная форма обучения, призванная интегрировать полученные знания, увязать их с реальной профессиональной деятельностью и дипломной работой.

1.2 Задачи преддипломной практики:

Освоение основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности;
- управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками;
- оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

1.3 Место преддипломной практики в структуре программы:

Программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена и завершающим этапом освоения ППССЗ студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных ФГОС.

1.4 Формы проведения преддипломной практики:

Преддипломная практика проводится на предприятии, рабочее место производственный участок предприятия, связанный с элементами логистической системы. После прохождения преддипломной практики студенту выдается аттестационный лист по практике от предприятия, где прописывается характеристика обучающегося и качество выполнения работ.

Организации, участвующие в проведении практики: заключают договоры на организацию и проведение практики; предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников; участвуют в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики; участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики; обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации.

1.5 Описание профессиональных модулей, включающих ПП:

Рабочая программа преддипломной практики составлена из профессиональных модулей:

ПМ 02 «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении»:

- МДК.02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;

ПМ 03 «Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками»:

- МДК.03.01. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений);

ПМ 04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»:

- МДК.04.01. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций.

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен

уметь:

- планировать, организовать и анализировать логистические процессы в организации (подразделениях);
- определять потребности логистической системы и её отдельных элементов;
- составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций;
- составлять типовые договора приёмки, передачи товарно-материальных ценностей;
- оценивать эффективность работы логистических систем;
- оптимизировать ресурсы организации (подразделений).
- производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;
- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности.

знать:

- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- последствия избыточного накопления запасов;
- методы регулирования запасов;
- основы организации деятельностью склада и управления им;
- механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;
- показатели эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;
- значение издержек и способы анализа логистической системы;
- значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
- критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов.

иметь практический опыт:

- планирование и организация логистических процессов в организации (подразделениях);
- определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов;
- планирование и организация логистических процессов в организации

(подразделениях); определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов; анализ и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;

- в оперативном планировании материальных потоков на производстве;
- расчетов основных параметров логистической системе;
- составления форм первичных документов.

По итогам преддипломной практики проводится защита в форме зачета на основе отчета и дневника практики обучающегося.

Отчет отражает выполнение индивидуального задания программы практики, заданий и поручений, полученных от руководителя практики организации (предприятия). Отчет должен содержать анализ деятельности организации (предприятия), освоении профессиональных компетенций и возможности приобретения практического опыта, полученных при обучении.

Отчет состоит из:

- титульного листа
- характеристики организации
- отзыва руководителя практики от организации
- текста отчета (15 -20 страниц машинописного текста);
- приложений документов, над которыми работал обучающийся;
- календарного плана прохождения практики;
- дневник прохождения практики;
- аттестационный лист.

3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование тем практики	Кол - во часов	Формируемые компетенции
Вводный инструктаж Техника безопасности по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности		
Тема 1 Характеристика организации. (Вид деятельности, организационная структура управления).	6	ОК 1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
Тема 2 Оценка финансового состояния организации.	12	ОК 2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество ПК 2.3. - Использовать различные модели и методы управления запасами.
Тема 2.1 Формы финансовой отчетности (Баланс организации, отчет о прибылях и убытках)	6	
Тема 2.2 Расчеты показателей финансового состояния организации	6	
Тема 3 Технология выполнения работ службы материально технического снабжения (маркетинга)	18	ОК 2 - Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество ПК 2.3- Использовать различные модели и методы управления запасами. ПК 2.1 - Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
Тема 3.1 Организация работ службы материально технического снабжения (маркетинга)	6	
Тема 3.2 Документооборот службы материально технического снабжения (маркетинга)	6	
Тема 3.3 Расчет показателей эффективности работы службы материально технического снабжения (маркетинга)	6	
Тема 4 Планирование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов	24	ОК 3 - Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность ПК 2.3 - Использовать различные модели и методы управления запасами. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. ПК 2.1 - Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в
Тема 4.1 Организация внутрипроизводственных потоковых процессов	6	
Тема 4.2 Оснащение производства материально-технической базой	6	
Тема 4.3 Документооборот внутренней отчетности внутри производства организации	6	
Тема 4.4 Расчет показателей эффективности работы внутрипроизводственных потоковых процессов	6	

		целом.
Тема 5 Технология выполнения работ складского хозяйства	24	ОК 5 - Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий ПК 3.1. - Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
Тема 5.1 Организация погрузочно-разгрузочных работ на складе с соблюдением норм, правил и инструкций по охране труда	6	
Тема 5.2 Документооборот складского хозяйства	6	
Тема 5.3 Проведение инвентаризаций товарно-материальных ценностей	6	
Тема 5.4 Разработка и осуществление мероприятий по повышению эффективности работы складского хозяйства	6	
Тема 6 Планирование и организация службы сбыта в организации	18	ОК 5 - Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий ОК 6 - Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ПК 3.1. - Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
Тема 6.1 Организация работ службы сбыта в организации	6	
Тема 6.2 Документооборот службы сбыта в организации	6	
Тема 6.3 Оценка эффективности системы распределения в организации	6	ПК 3.1. - Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
Тема 7 Оптимизация логистических издержек в организации	6	ОК 6 - Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ПК 3.3. - Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
Тема 8 Планирование и организация транспортировки в организации	24	ОК 6 - Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 8 - Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации ПК 4.4.- Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
Тема 8.1 Виды транспорта в организации	6	
Тема 8.2 Организация разгрузки, транспортировки к месту приёма	6	
Тема 8.3 Документооборот при транспортировке груза в организации. Работа организации через аутсорсинг	6	
Тема 8.4 Оптимизация транспортных расходов	6	ПК 4.4.- Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
Тема 9 Анализ показателей работы логистической системы в организации	6	ПК 4.4.- Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
Тема 10 Разработка мероприятий по повышению её эффективности логистической системы в организации	6	ПК 4.4.- Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
Итого	144	

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Тема 1 Характеристика организации.

Ознакомление с предприятием (вид деятельности, организационная структура управления). Знакомство с рабочим местом. Соблюдение правил техники безопасности на рабочем месте.

Тема 2 Оценка финансового состояния организации.

Экономический анализ работы предприятия в целом за последние три года. Обработка документов финансовой отчетности: форма 1 – Бухгалтерский баланс, форма 2- Отчет о финансовых результатах, форма 4 – Отчет о движении денежных средств.

Расчеты показателей финансового состояния организации: коэффициенты финансовой устойчивости, ликвидности и т.д.

Тема 3 Технология выполнения работ службы материально технического снабжения (маркетинга)

Организация работ службы материально технического снабжения (маркетинга). Документооборот службы материально технического снабжения (маркетинга).

Расчет показателей эффективности работы службы материально технического снабжения (маркетинга).

Проверка соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов. Проведение осмотра товарно - материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей.

Тема 4 Планирование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов

Организация внутрипроизводственных потоковых процессов.

Оснащение производства материально-технической базой.

Документооборот внутренней отчетности внутри производства организации.

Расчет показателей эффективности работы внутрипроизводственных потоковых процессов.

Тема 5 Технология выполнения работ складского хозяйства

Участие в организации складских работ: разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров. Организация погрузочно-разгрузочных работ на складе с соблюдением норм, правил и инструкций по

охране труда. Документооборот складского хозяйства. Проведение инвентаризаций товарно-материальных ценностей. Разработка и осуществление мероприятий по повышению эффективности работы складского хозяйства.

Тема 6 Планирование и организация службы сбыта в организации

Организация работ службы сбыта в организации. Документооборот службы сбыта в организации. Оценка эффективности системы распределения в организации.

Тема 7 Оптимизация логистических издержек в организации

Расчет и анализ логистических издержек на участке (подразделении).

Тема 8 Планирование и организация транспортировки в организации

Виды транспорта в организации. Организация разгрузки, транспортировки к месту приёмки. Документооборот при транспортировке груза в организации. Работа организации через аутсорсинг. Оптимизация транспортных расходов.

Тема 9 Анализ показателей работы логистической системы в организации

Расчет основных показателей эффективности функционирования логистической системы. Определение критериев оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

Тема 10 Разработка мероприятий по повышению её эффективности логистической системы в организации

Выявить мероприятия по эффективности или оптимизации производственного участка или подразделения в целом.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

Основная литература:

1. «Логистика в торговле» И.О. Рыжова, А.М. Турков - учебное пособие для студентов, Москва 2009 год. Издательский центр Академия.
- 2.»Логистика. Практикум» И.О. Рыжова, А.М. Турков - учебное пособие для студентов, Москва 2009 год. Издательский центр Академия.
3. «Логистика в автомобильном транспорте» практикум. .Б. Миротин, Е.А. Лебедев. Ростов на Дону, 2015 год.
4. «Логистика» - учебник, Москва 2014 год. В.П. Мельников, А.Г. Скиртладзе.
5. «Автоматизация бизнес – процессов в логистике» В.В. Щербаков, А.В. Мерзляк, учебник, Москва 2016год.
6. «Логистика: конспект лекций». М.А. Чернышев, ростов на Дону 2010 год.

Дополнительная литература:

1. «Управление запасами» - задачи и решения, учебно – практическое пособие, Москва 2009 год. Г.И. Просветов.
2. «Математические методы в логистике» - учебно – практическое пособие, Москва 2012 год. Г.И. Просветов.
3. «Основы логистики – учебное пособие, Минск 2009 год. П.А. Дроздов.
4. «Управление логистикой в организации» - учебное пособие, Омск 2009 год. Г.Г. Левкин.
5. «Практикум по логистике» - учебное пособие, Омск 2009 год. С.М. Мочалин, Е.О. Чебакова.
6. «Логистика» - учебник, Москва 2009 год. А.М. Гаджинский.
7. «Логистика»: Основы операционной деятельности – учебное пособие, Нижний Новгород 2013 год. А.Н. Воронков.
8. «Практикум по логистике» - учебник, Москва 2012 год. А.М. Гаджинский.
9. «Практикум по логистике» - учебное пособие, Томск 2013 год. А.В. Антошкина.
10. «Управление запасами в цепях поставок» - учебник, Москва 2009 год. А.Н. Стерлигова.
11. «Логистика» - учебное пособие, Москва 2010 год. Т.И. Савенкова.
12. Журналы «Логистика».
13. Журналы «Логистика и управление цепями поставок».

Интернет –ресурсы:

- 1.<http://big.spb.ru> Публикации по логистике.
2. <http://works.tarefer.ru/47/100034/index.html> Лекции по логистике.