УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОЛЛЕДЖ «ТИСБИ»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

1 Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения квалификации операционный логист и основных видов профессиональной деятельности:

- ПМ.01- Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.
- ПМ.02- Управление логистическими процессами в закупках, производстве ираспределении.
- ПМ.03- Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками.
- ПМ.04- Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.
- **2** Цель производственной практики (по профилю специальности) Формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.
- 3 Требования к результатам производственной практики (по профилю специальности)

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) по ВПД обучающийся должен освоить:

Таблица 1 – Общие компетенции, приобретаемые в процессе производственной (по профилю специальности) практики

Код	Наименование результата обучения
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.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.

Таблица 2 – Профессиональные компетенции, приобретаемые в процессе производственной (по профилю специальности) практики

Код	Наименование результатов практики
ПК	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных
1.1.	логистических планов на уровне подразделения (участка)
	логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
	Организовывать работу элементов логистической системы.
ПК	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка
1.2.	логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно
	составлять требуемую документацию.
ПК	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип
1.3.	посредников и каналы распределения.
ПК	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на
1.4.	уровне подразделения (участка) логистической системы управления

	запасами и распределительных каналов.
ПК	Владеть основами оперативного планирования и организации
1.5.	материальных потоков на производстве.
ПК	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации
2.1.	снабжения и организационной структуры управления снабжением
	на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом
	целей и задач организации в целом.
ПК	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных
2.2.	логистических систем при решении практических задач.
ПК	Использовать различные модели и методы управления запасами.
2.3.	
ПК	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой,
2.4.	складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
ПК	Владеть методологией оценки эффективности функционирования
3.1.	элементов логистической системы.
ПК	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей
3.2.	работы на уровне подразделения (участка) логистической системы
	(поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы
	складского хозяйства и каналов распределения).
ПК	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
3.3.	
ПК	Применять современные логистические концепции и принципы
3.4.	сокращения логистических расходов.
ПК	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
4.1.	
ПК	Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения
4.2.	заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного
	количества, оформление на получение и регистрацию сырья);
	контролировать оплату поставок.
ПК	Подбирать и анализировать основные критерии оценки
4.3.	рентабельности систем складирования, транспортировки.
ПК	Определять критерии оптимальности функционирования
4.4.	подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и
	задач организации в целом.

В рамках видов деятельности по результатам производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
 - осуществления нормирования товарных запасов;

- проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;
- произведения 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;
- зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;
- участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;
- участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
 - разработки маршрутов следования;
 - организации терминальных перевозок;
 - оптимизации транспортных расходов;
- оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов;

уметь:

• использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы; • применять методы оценки капитальных вложений на практике;

знать:

- показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
 - значение издержек и способы анализа логистической системы;
- значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;
 - этапы стратегического планирования логистической системы;
- методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.

- 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;

4 Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности)

Всего 180 часов. Периоды прохождения практики указаны в графике учебного процесса по специальности.