

Автономная некоммерческая организация профессионального образования
«Международный многопрофильный колледж»

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

**ПП.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль
логистических операций**

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Форма обучения

Заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Квалификация

Операционный логист

Год приема

2021

Новосибирск
2021

ПП.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Основная цель производственной практики формирование у студентов знаний в области построения и оценки эффективности функционирования складских логистических систем.

Задачи:

- приобретение практического опыта;
- закрепление и углубление знаний, полученных студентами во время аудиторных занятий;
- изучение методик оценки эффективности функционирования складской системы и внутрипроизводственных процессов;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП И ТРУДОЕМКОСТЬ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ

Производственная практика студентов специальности «Операционная деятельность в логистике» представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При прохождении производственной практики студенты ознакомятся с основными положениями логистической деятельности (логистикой складирования) современного предприятия и внутрипроизводственными потоковыми процессами.

Производственная практика позволяет подробно ознакомиться с участниками логистического процесса, с современными логистическими системами и их элементами, получить необходимые навыки в организации и управлении внутрипроизводственных процессов.

Практика относится обязательной части программы (8 семестр).

Общая трудоемкость практики составляет 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика обучающихся осуществляется на основании договора о практической подготовке обучающихся.

Содержание практики:

1. Оценка эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;
2. Выявление уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов.

4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Обеспечен доступ каждого студента к современным информационным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню производственных практики.

Все студенты имеют возможность открытого доступа к ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/library/vo> (договор № 5090 от 21.02.2022 г.) <http://www.logistic.ru> Информационный портал по логистике <http://big.spb.ru> Публикации по логистике <http://works.tarefer.ru/47/100034/index.html> Лекции по логистике <http://www.iteam.ru/publications/logistics/> Технологии логистического процесса <http://www.6pl.ru/form/> - Типовые формы документов по логистике ГОСТы, нормативные и руководящие документы.