**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ**

**ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**«НИЖЕГОРОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ МАЛОГО БИЗНЕСА»**

Рабочая программа практики

**ПМ.02 УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В ЗАКУПКАХ, ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ**

для специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Нижний Новгород

2022

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка………………………………….............................................. | 3 |
| 1. Паспорт программы практики………………………................................................ | 4 |
| 2.Структура и содержание практики…………………………………………………. | 5 |
| 3.Условия реализации практики.................................................................................... | 8 |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Учебная и производственная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся, при реализации основной профессиональной образовательной программы по профессиональному модулю.

Целью практики является формирование профессиональных и общих компетенций по специальности.

Общий объем времени на проведение практики определен Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, сроки проведения установлены образовательным учреждением в соответствии с основной профессиональной образовательной программой.

Учебная и производственная практика проводится в рамках профессионального модуля. Учебная практика направлена на получение первоначального практического опыта. Учебная практика проводится в образовательном учреждении. Учебная практика направлена на освоение видов профессиональной деятельности ФГОС СПО. Производственная практика направлена на освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций и проводится на предприятии.

Формы отчетности студентов по учебной и производственной практике – отчет, дневник, аттестационный лист.

**1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

* 1. **Область применения программы**

Программа практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения видов профессиональной деятельности специальности и соответствующих профессиональных компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Профессиональные компетенции** |
| **ВД 2.** | **Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении** |
| **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 2.2** | Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач. |
| **ПК 2.3** | Использовать различные модели и методы управления запасами. |
| **ПК 2.4** | Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом. |

**1.2.Количество часов, отводимое на практику**

всего – 144 часа, в том числе:

учебной практики – 36 часов;

производственной практики – 108 часов**.**

**2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**2.1. Объем и виды практики по специальности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид практики** | **Количество часов** | **Форма проведения** |
| Учебная | 36 | Концентрированная |
| МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении | 36 |
| МДК 02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов |
| МДК 02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов |
| Вид аттестации – дифференцированный зачет | | |
| Производственная | 108 | Концентрированная |
| МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении | 108 |
| МДК 02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов |
| МДК 02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов |
| Вид аттестации – дифференцированный зачет | | |
| **Итого 144 часа** | | |

**2.2. Содержание практики**

**2.2.1.Содержание практики по профессиональному модулю**

**Тематика учебной практики**

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Виды работ** |
| 1 | Выбор параметров работы логистической системы |
| 2 | Определение интервала времени между заказами |
| 3 | Порядок внедрения логистических концепций |
| 4 | Определение потребности в материальных ресурсах для производственного процесса |
| 5 | Издержки в системе управления запасами |
| 6 | Дифференцированный зачет |

**Тематика производственной практики**

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Виды работ** |
| 1 | Выбор параметров работы логистической системы |
| 2 | Определение интервала времени между заказами |
| 3 | Порядок внедрения логистических концепций |
| 4 | Определение потребности в материальных ресурсах для производственного процесса |
| 5 | Количественные методы прогнозирования материальных ресурсов |
| 6 | Прогнозирование по средним значениям |
| 7 | Косвенный метод расчета потребности в материальных ресурсов |
| 8 | Оперативное планирование материальных потоков в производстве |
| 9 | Расчет транспортных расходов |
| 10 | Организация терминальных перевозок |
| 11 | Выбор вида транспортного средства |
| 12 | Издержки в системе управления запасами |
| 13 | Управление запасами при помощи метода АВС – анализа |
| 14 | Управление запасами при помощи метода XYZ – анализа |
| 15 | Расчет параметров системы управления запасами |
| 16 | Качество логистических процессов в системе распределения |
| 17 | Расчет рисков ущерба от несвоевременности поставок |
| 18 | Дифференцированный зачет |

**3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики**

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного центра логистики. Оборудование: доска ученическая, персональный компьютер, проектор, стол преподавателя, стул преподавателя, комплект ученической мебели, огнетушитель; учебно-наглядные пособия.

**3.2. Информационное обеспечение организации и проведения практики**

1. Акаева, В. Р., Логистика : учебник / В. Р. Акаева. — Москва : КноРус, 2022. — 327 с. — ISBN 978-5-406-10136-0. — URL:https://book.ru/book/944652 — Текст : электронный.

2. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491613

3. Логистика и управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513473

4. Маликова, Т. Е. Складская логистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 149 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14804-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497039

5. Немова, А. В., Логистика : учебное пособие / А. В. Немова, А. А. Вазим, А. В. Антошкина. — Москва : КноРус, 2022. — 199 с. — ISBN 978-5-406-09910-0. — URL:https://book.ru/book/943932 — Текст : электронный.

6. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512133

7. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512135

8. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 351 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11697-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496038

9. Прохоров, В. М., Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении : учебник / В. М. Прохоров, В. А. Медведев, В. А. Чирухин. — Москва : КноРус, 2022. — 365 с. — ISBN 978-5-406-09690-1. — URL: https://book.ru/book/943639 — Текст : электронный.

10. Управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 209 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02458-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491420

**Электронные ресурсы сети Internet**

1. www.ecsocman.edu.ru

2. www.logisticsne.ws

3. [www.logisticsnews.com](http://www.logisticsnews.com)

**3.3 Общие требования к организации практики**

В процессе прохождения практики студентами основными формами являются: аудиторные занятия, деловые игры, заполнение документа. Тематика учебной и производственной практики соответствует содержанию программы профессионального модуля.

Учебная практика проходит на базе колледжа под руководством преподавателя, осуществляющего преподавание междисциплинарного курса профессионального модуля.

Производственная практика проводится концентрированно по завершению модуля. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является освоение учебной. Основными условиями прохождения производственной практики на предприятии являются наличие квалифицированного персонала, оснащенность современным технологическим оборудованием.

Практика по профилю специальности проводится под руководством преподавателей и специалистов предприятия-базы практики. Руководитель от колледжа назначается приказом директора из числа преподавателей специальных дисциплин. В обязанности преподавателя-руководителя практики входит: контроль выполнения программы практики, оказание методической и практической помощи студентам при отработке практических профессиональных умений и приобретения практического опыта, проверка заполнения дневника по производственной практике.

Руководители практики студентов от предприятия-базы практик назначаются приказом руководителя предприятия до начала практики из числа специалистов, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля.

**3.4 Кадровое обеспечение организации и проведения практики**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: высшее образование, стаж работы не мене 1 года, курсы повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года, опыт работы в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не мене 3 лет.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: преподаватели: высшее образование, стаж работы не мене 1 года, стажировки ежегодные. Руководители практики - представители организации, на базе которой проводится практика: высшее образование, опыт работы не менее 3 лет.