Министерство образования Московской области

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное**

**учреждение Московской области «Щелковский колледж»**

**(ГБПОУ МО «Щелковский колледж»)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮРуководитель ОСП№3,4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.В.Джикия« \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПМ 04)

«Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»

для специальности

38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

среднего профессионального образования базовой подготовки

 Щелково 2018

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии (специальности),приказ Министерства образования и науки от\_\_\_.\_\_\_.20\_\_ №\_\_\_\_\_\_) и Профессионального стандарта «\_\_\_\_\_\_» , регистрационный номер\_\_\_\_, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_.

**Организация-разработчик:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж» (ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

**Разработчики**:

Комарова Елена Дмитриевна преподаватель высшей категории

**Рецензент** Соколова Жанна Юрьевна

**РАССМОТРЕНА**

предметной (цикловой)

комиссией\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель ПЦК

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Н.С.Шевченко

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 6 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 7 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 8 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 10 |

* + - 1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
	1. **Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики является частью рабочей программы ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций и основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций обучающиеся приобретают

 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.

* 1. **Цели и задачи учебной практики**

С целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен приобрести **практический опыт**:

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

- опытом выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и ее отдельных элементов.

**Уметь:**

- 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;

- применять основные законы и положения социальных, гуманитарных, экономических, естественных, правовых и технологических дисциплин в коммуникативной деятельности.

* 1. **Количество часов на освоение учебной практики:** 36 часов.

**2. результаты освоения ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:, Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **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 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3. | Принимать решения в стандартных и не стандартных 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. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания |
| ОК 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 |
| ОК 10. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование профессионального модуля, тем | Содержание учебного материала | Объем часов |
| ПМ.04 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМИ КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ |  |
| Тема 1. | Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов | 2 |
| Тема 2. | Разработка контрольных мероприятий на стадиях логистического процесса на складе, в транспортном цехе ина производстве | 2 |
| Тема 3. | Организовывать прием и проверку товаров (гарантияполучения заказа) | 2 |
| Тема 4 | Проверять качество, подтверждение получения заказанногоколичества | 2 |
| Тема 5 | Оформлять документы на получение и регистрацию сырья иконтролировать оплату поставок | 2 |
| Тема 6 | Подбирать и анализировать основные критерии оценкирентабельности систем складирования, транспортировки | 2 |
| Тема 7 | Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетомцелей и задач организации в целом | 2 |
| Тема 8 | Рассчитывать показатели эффективности функционированиялогистических систем | 2 |
| Тема 9 | Анализировать показатели работы логистических систем | 2 |
| Тема 10 | Выявлять факторы, влияющие на разработку логистическойстратегии предприятия | 2 |
| Тема 11 | Анализ качества логистического сервиса организации, производительности (результативности) логистическойсистемы | 2 |
| Тема 12 | Анализ эффективности использования транспортныхсредств организации | 2 |
| Тема 13 | Анализ спроса | 2 |
| Тема 14 | Анализировать общие логистические издержки организации | 2 |
| Тема 15 | Разрабатывать мероприятия направленные на повышениеэффективности работы логистических систем | 2 |
| Тема 16 | Оценка эффективности, координации и контролялогистических операций, процессов, систем | 2 |
| Тема 17 | Выявлять уязвимые места и ликвидировать отклонения отплановых показателей в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов | 2 |
| Тема 18 | Дифференцированный зачет | 2 |
|  | **ИТОГО** | **36** |

**4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**4.1 Требования к минимальному материально - техническому обеспечению**

Реализация программы учебной практики требует наличия учебного кабинета «Междисциплинарных курсов».

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебных пособий по «логистике», образцы документов, отчетность действующих организаций, нормативная база.

 Реализация программы учебной практики предполагает обязательную учебную практику в размере 36 часов, которую рекомендуется проводить локально после изучения теоретической части модуля.

**4.2 Информационное обеспечение обучения:**

* + 1. [Аникин, Б.А. Логистика](http://oz.by/books/more.phtml?id=10313091&amp;partner=oz6342958) / Б.А. Аникин. - М.: Проспект, 2014. - 406 с.
		2. Волгин, В. В. Логистика приемки и отгрузки товаров: практическое пособие / В. В. Волгин. – М.: Дашков и Кº, 2015. – 457 с.
		3. [Гаджинский, А. М. Логистика](http://oz.by/books/more.phtml?id=1028612&amp;partner=oz6342958) / А. М. Гаджинский. – М.: Дашков и Кº, 2015. – 420 с.
		4. [Герасимов, Б.И. Основы логистики](http://oz.by/books/more.phtml?id=10172789&amp;partner=oz6342958) / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 304 с.
		5. Голубчик, А. М. Транспортно-экспедиторский бизнес: создание, становление, управление / А. М. Голубчик. – М.: ТрансЛит, 2016. – 317 с.
		6. Иванов, Д. А. Управление цепями поставок / Д. А. Иванов. – СПб: Издательство Политехнического университета, 2015. – 659 с.
		7. Интегрированные логистические системы доставки ресурсов: (теория, методология, организация) / И. А. Еловой, И. А. Лебедева. – Мн.: Право и экономика, 2014. – 460 с.
		8. Курганов, В. М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров / В. М. Курганов. – М.: Книжный мир, 2014. – 512 с.
		9. Курочкин, Д. В. Логистика / Д. В. Курочкин. – Мн.: ФУАинформ, 2014. – 268 с.
		10. Мельников, В.П. Логистика / В.П. Мельников, А.Г. Схирладзе. - М.: Юрайт, 2014. - 288 с.
		11. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник / Ю. М. Неруш. – М.: Проспект: Велби, 2015. – 517 с.
		12. Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент: учебник / В. Е. Николайчук. – М.: Дашков и Кº, 2014. – 978 с.

**4.3 Общие требования к организации учебной практики**

Перед началом овладения умениями оценивать эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций, обучающиеся должны иметь определенные знания по МДК.04.01 «Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций». Отработка тем занятий по учебной практике является обязательным условием для успешной аттестации по ПМ.04. В образовательном процессе кроме традиционных методов обучения используются технология проблемного обучения и др. инновационные технологии, основанные на деятельностном подходе (практические задания по заполнению документов, технология самоконтроля и взаимоконтроля, использование ролевой игры). Занятия обязательно оснащаются калькуляторами, нормативной и первичной документацией.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется педагогом профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий для самостоятельной работы.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **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 ее отдельных элементов. | Экспертная оценка выполнения практических заданий (ситуационных задач и кейсов), заданий дифференцированного зачета |
| **умения** |
| производить расчеты основных показателей | Экспертная оценка выполнения |
| эффективности функционирования |  практических заданий (ситуационных задач |
| логистической системы и ее отдельных | и кейсов), заданий дифференцированного |
| элементов; | зачета |
| разрабатывать и осуществлять контрольные |  |
| мероприятия на различных стадиях |  |
| логистического процесса; |  |
| анализировать показатели работы |  |
| логистической системы и участвовать в |  |
| разработке мероприятий по повышению ее |  |
| эффективности; |  |
| применять основные законы и положения |  |
| социальных, гуманитарных, экономических, |  |
| естественных, правовых и технологических |  |
| дисциплин в коммуникативной деятельности. |  |