C:\Users\Irina\Desktop\Колледж\УМК+\УМК 2020\111111111112\титульные подписан\Сибина И.Н\Untitled - 0022.tif

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | **стр.**  **4** |
| 1. | ПАСПОРТ Рабочей ПРОГРАММЫ учебной практики | **4** |
| **2.** | **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** | **5** |
| 3. | СТРУКТУРА и содержание учебной практики | **8** |
| 4 . | условия реализации ПРОГРАММЫ учебной практики | **11** |
| **5.** | **Контроль и оценка результатов освоения учебной практики** | **13** |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Производственная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку обучающихся.

Общий объем времени на проведение практики определяется ФГОС СПО, сроки проведения устанавливаются колледжем в соответствии с ОПОП СПО.

Программа производственной практики разрабатывается колледжем на основе рабочих программ модулей ОПОП специальности, макета программы учебной и производственной практики и согласовывается с организациями, участвующими в проведении практики. Одной из составляющей программы практики является разработка форм и методов контроля для оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций (оценочные материалы); к работе над этим разделом привлекаются специалисты организаций (предприятий), в которых проводится практика.

При разработке содержания каждого вида практики по профессиональному модулю выделяются необходимые практический опыт, умения и знания в соответствии с ФГОС СПО, а также виды работ, необходимые для овладения конкретной профессиональной деятельностью и включенные в рабочую программу модуля.

Содержание практики по профилю специальности может уточняться в зависимости от специфических особенностей конкретной организации (предприятия).

.

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ производственной ПРАКТИКИ**

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности (далее производственная практика) разработана на основе:

1) Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике по программе углубленной подготовки;

2) Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291.

* 1. **Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике по программе базовой подготовки

в части освоения квалификации: «Операционный логист»и основных  видов профессиональной деятельности (ВПД): «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками».

Рабочая программа производственной практики может быть использованав дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области логистики.

**1.2 Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Производственная практика ПП. 03 является составной частью профессионального модуля ПМ.03 «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками»

* 1. **Цели и задачи производственной практики:**

**Цели:**

-общее повышение качества профессиональной подготовки путем углубления теоретических знаний и закрепления профессиональных практических умений и навыков;

- непосредственное знакомство с профессиональной практической деятельностью в условиях конкретного предприятия (организации);

-профессиональная ориентация студента в будущей профессии.

**Задачи:**

-формирование у студентов знаний, умений и навыков, профессиональных компетенций, профессионально значимых личностных качеств;

-развитие профессионального интереса, формирование мотивационно-целостного отношения к профессиональной деятельности, готовности к выполнению профессиональных задач в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета

-адаптация студентов к профессиональной деятельности

-формирование системы конкретных умений и навыков практической работы в определенной профессиональной сфере;

- приобретение и развитие умений и навыков составления отчета по практике;

-подготовка к самостоятельной трудовой деятельности.

**1.4. Общий объем времени, предусмотренный для производственной практики** **- 36 часов (1 неделя)**

**1.5 Форма промежуточной аттестации**

Формой промежуточной аттестации производственной практики является дифференцированный зачет.

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**2.1 Требования к результатам освоения производственной практики.**

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является приобретение первоначального практического опыта по профилю специальности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности,

предусмотренных ФГОС СПО по специальности Операционная деятельность в логистике, развитие общих, профессиональных компетенций и готовности к самостоятельной трудовой деятельности, оформление и защита отчета по практике.

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование общих компетенций** |
| 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. | 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 заданий. |
| 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. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций** |
| **ВПД 3** | «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками» |
| ПК 3.1. | Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы |
| ПК 3.2. | Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения) |
| ПК 3.3. | Рассчитывать и анализировать логистические издержки |
| ПК 3.4. | Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов |

В результате прохождения производственной практики по каждому из видов профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПП.03 | **Вид профессиональной деятельности (ВПД)** | **Требования к знаниям, умениям, практическому опыту** |
| «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками» | Иметь практический опыт:  - 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 ее 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. |

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ практики**

**3.1.** Объем времени и сроки проведения производственной практики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Коды формируемых компетенций** | **Наименования разделов**  **профессионального модуля,**  **производственной практики** | **Объем времени, отводимый на производственную практику**  **час (недель)** | **Сроки проведения**  **производственной практики**  **курс (семестр)** |
|  | **ПМ.03** **Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками**  **ПП.03 Производственная практика** |  |  |
| **ПК 3.1-3.4**  **ОК 1-9** | **Раздел 1.** Оптимизация ресурсов организаций (подразделений) | **24** | **6** |
| **ПК 3.1,3.3**  **ОК 1-9** | **Раздел 2.** Оценка инвестиционных проектов в логистической системе | **12** | **6** |
| **Итого:** | | **36 (1)** |  |

**3.2. Содержание производственной практики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код формиру-емых компетен-ций** | **Код и наименования профессиональных модулей** | **Наименование тем производственной практики** | **Виды работ** | **Количество часов по темам** |
| **ПК. 3.1-3.4**  **ОК 1-9** | **ПМ.03**  **Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками** | **Тема 1 Логистическая система в рыночной экономике** | 1. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.  2. Ознакомление с организационно-экономической характеристикой организации (сфера деятельности и масштаб предприятия, организационно-правовая форма предприятия, основные виды деятельности).  3. Ознакомление со службой логистики на предприятии (структура службы логистики, ее основные задачи, численность штата сотрудников, первичные документы для осуществления деятельности службы логистики). | **6** |
| **Тема 2 Основы оптимизации ресурсов организации в логистической системе** | 1. Ознакомление с материальными и нематериальными потоками на предприятии.  2.Мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).  3. Выявление возможностей оптимизации ресурсов в функциональной области логистической системы организации.  4. Методологический аппарат логистики предприятия. | **12** |
| **Тема 3 Логистические издержки.** | 1. Ознакомление со структурой издержек логистической системы организации (виды издержек по функциональным областям логистики, способы анализа издержек)  2. Расчет и анализ логистических издержек организации. | **6** |
| **Тема 4 Методы оценки эффективности инвестиций в логистические проекты.** | 1. Ознакомление с реализуемыми в организации инвестиционными проектами в логистической деятельности (их краткое содержание, источники финансирования инвестиций)  2. Определение масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости при реализации инвестиционных проектов.  3. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе и альтернативный выбор наилучших вариантов капиталовложений.  **Оформление отчета** | **8**  **4** |
| **Всего часов** | | | | **36** |
| **Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет (\_\_\_6\_\_ семестр)** | | | | |

**4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

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

Реализация программы производственной практики в рамках профессионального модуля проходит в организациях (предприятиях) любой организационно-правовой формы и формы собственности, располагающие квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов; использующие новые технологии; применяющие в своей работе автоматизированные системы обработки информации и управления.

Реализация рабочей программы производственной практики по специальности «Операционная деятельность в логистике» предполагает организацию производственной практики в организациях, осуществляющих производственную, транспортную, складскую, торгово-посредническую деятельность.

***Оснащение:***

1.Оборудование: компьютерная техника, специализированное логистическое оборудование.

2.Инструменты и приспособления: профессиональные.

3.Средства обучения: лицензионное специализированное программное обеспечение

**4.2.Организация практики**

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в колледже разработана следующая документация:

* положение о практике;
* рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
* тематический план график производственной практики (по профилю специальности);
* договоры с предприятиями по проведению практики;
* приказ о распределении студентов по базам практики.
  1. Информационное обеспечение

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

**Основные источники:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации
2. Федеральный закон № 39-ФЗ от 25.02.99 г. «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»
3. Федеральный закон РФ № 39-ФЗ от 22.04.96 г. «О рынке ценных бумаг»
4. Федеральный закон РФ № 160-ФЗ от 9.07.99 г. «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации».
5. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов и их отбору для финансирования от 21.06.99 г. № ВК 47 .Официальное издание. М.: - Экономика, 2000 г.
6. Бочаров В.В. Инвестиции. – СПб.: Питер, 2004
7. Игонина Л.Я.. Инвестиции. – М.:Экономистъ, 2003
8. Инвестиции: Учебное пособие/ Г.П. Подшиваленко – М.: КНОРУС, 2004
9. Корпоративная логистика. 300 ответов на вопросы профессионалов / под ред. В.И. Сергеева. – М.: ИНФРА-М, 2008.
10. Курс экономики: учебник/ Под ред. Райзберга Б.А. – М.: ИНФРА-М, 2001
11. Логистика: учебное пособие / под ред. Б.А. Аникина. – М.: ИНФРА-М, 2009.
12. Логистика: Учебник / А. М. Гаджинский. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012.
13. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики: учебник / Под ред. Б.А. Аникина, Т.А. Родькиной. – М.: Проспект, 2015.
14. Мелкумов Я. С. Организация и финансирование инвестиций: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2001.
15. Неруш Ю. М. Логистика: Учебник для вузов - М.: ТК Велби; Изд-во “Проспект”, 2018.
16. Ример М.И., Касатов А.Д., Матиенко Н.Н. Экономика оценки инвестиций / Под ред. М.Римера – СПб: Питер, 2017
17. Савчук В.П. Оценка эффективности инвестиционных проектов: учебник / В. П. Савчук. – М.: Изд-во «Перспектива», 2019.
18. Слепнева Т.А., Яркин Е.В.. Инвестиции.- М.:ИНФРА-М, 2019

**Периодические издания:**

19. Журналы: «Логинфо», «Логистика и управление», «Логистика и управление цепями поставок», «Логистика сегодня», «Прикладная логистика», «Автоперевозки: грузовые, пассажирские, международные», «Складские технологии», «Современный склад».

20. Газеты: «Коммерсант», «Деловой вестник», «Торговая газета», «Экономика и жизнь».

Электронные справочные системы:

21. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

22. Справочно-правовая система «Гарант».

**Интернет – ресурсы:**

23. www.loginfo.ru

24. www.logistics.ru

25. www.loglink.ru

26. www.logist.ru

27. www.logistpro.ru

**4.4. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика  проводится преподавателями профессионального цикла концентрированно.

**4.5.Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Мастера производственного обучения и преподаватели профессионального цикла, осуществляющие  руководство производственной  практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, должны проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**5.1. Форма отчетности**

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем в процессе посещения студентов на рабочих местах и приёма отчетов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник производственной практики;

- отчет по практике, составленный в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной ГБПОУ МО «Щелковский колледж»;

- отзыв-характеристику с места практики.

**5.2. Порядок подведения итогов практики**

Оформленный отчет представляется студентом в сроки, определенные графиком учебного процесса, но не позже срока окончания практики. Руководитель практики проверяет представленный студентом отчет о практике и решает вопрос о допуске данного отчета к защите.

Отчет, допущенный к защите руководителем практики, защищается студентов в присутствии комиссии, состоящей из руководителя практики и преподавателя специальных дисциплин, в комиссию может входить руководитель практики то предприятия.

Итоговая оценка студенту за практику выводиться с учетом следующих факторов:

1.Активность студента, проявленные им профессиональные качества и творческие способности;

2. Качество и уровень выполнения отчета о прохождении производственной практики;

3. Защита результатов практики;

4. Отзыв-характеристика на студента руководителем практики от предприятия.

Результаты защиты отчетов по практике проставляются в зачетной ведомости и в зачетной книжке студента.

В случае, если руководитель практики не допускает к защите отчет по практике, то отчет с замечаниями руководителя возвращается на доработку. После устранения замечаний и получения допуска защищается студентом в установленный срок.

Студент, не защитивший в установленные сроки отчет по производственной практике, считается имеющим академическую задолженность.

**5.3.Оценка сформированности общих и профессиональных компетенций**

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе самостоятельного выполнения обучающимися заданий.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные умения, ОК и ПК в рамках ВПД)** | **Основные показатели оценки результата** |
| ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. | Грамотное применение показателей оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. |
| ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения) | Полнота проведения мониторинга показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы;  Правильность применения направлений оптимизации ресурсов в функциональных областях логистической системы организации. |
| ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки. | Правильность расчета логистических издержек.  Грамотность при проведении анализа логистических издержек. |
| ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов | Владение современными логистическими концепциями и принципами сокращения логистических расходов;  Правильность применения методов оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием. |