



Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Краевой индустриальный техникум»

АННОТАЦИИ

к рабочим программам практик – учебной, производственной, преддипломной

Специальность

38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ОРГАНИЗАЦИЯХ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ) РАЗЛИЧНЫХ СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике». Данные о распределении вариативной составляющей ОПОП зафиксированы протоколом расширенного заседания методического совета №1, проведенного совместно с работодателями, листом согласования.

Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности может быть использована для программ дополнительного образования и профессионального обучения.

Цели и задачи учебной практики.

Целью учебной практики является:

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
2. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
3. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
4. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

В ходе освоения программы УП.01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности обучающийся **должен:**

иметь практический опыт:

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- определения потребностей логистической системы и ее отдельных элементов;
- анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- оперативного планирования материальных потоков на производстве;
- расчетов основных параметров логистической системы;

- составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно-материальных ценностей; **уметь:**
- организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- рассчитывать основные параметры складских помещений;
- планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;
- составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;
- контролировать правильность составления документов;

знать:

- значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;
- основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;
- основы делопроизводства профессиональной деятельности;
- методы определения потребностей логистической системы;
- критерии выбора поставщиков (контрагентов);
- схемы каналов распределения;
- особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.

Количество часов на учебную практику по ПМ 01.

Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности: 36 часов.

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ 01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности по основному виду профессиональной деятельности организовывать планирование логистических процессов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
ПК 1.2	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
ПК 1.3	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
ПК 1.4	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 1.5	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
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.

Требования к материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета и компьютерного класса. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места, оборудованные персональными компьютерами по числу обучающихся;
- программное обеспечение (MS Office, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- интерактивная доска.

Технические средства обучения

- персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с предустановленным программным обеспечением;
- интерактивное оборудование: интерактивная доска; проектор мультимедийный; визуализатор цифровой;
- прочее оборудование.

Оборудование компьютерных классов:

- рабочие места, оборудованные персональными компьютерами по числу обучающихся;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения (MS Office, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- учебно-методическое обеспечение (раздаточные материалы, прикладные компьютерные программы).

Информационное обеспечение обучения: Основные источники:

1. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. - М.: ИНФРА-М, 2019.
2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2018. – 420с.

Дополнительные источники:

Аникин Б.А., Логистика. – М.: Проспект, 2016. – 406с. Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / Государственный университет управления. – Москва: Проспект, 2014. – 442с.

Логистика снабжения: учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – Москва: Юрайт, 2014. – 522с.

Логистика производства: теория и практика: учебник / В.А. Волочиенко, Л.В. Серышев. – Москва: Юрайт, 2014. – 454с.

Логистика и управление цепями поставок: учебник / В.В. Щербаков. – М.: Юрайт, 2015. – 581с.

Логистика и управление цепями поставок: практическое пособие / Д.В. Курочкин. – Минск: Альфа-книга, 2016. – 783с.

Логистика: учебник / В.П. Мельников. – М.: Юрайт, 2014. – 288с.

Интернет-ресурсы:

<http://www.budgetrf.ru> - Мониторинг экономических показателей [Электронный ресурс];

<http://www.gbc.ru> – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс];

<http://www.torgrus.ru> - Новости и технологии торгового бизнеса [Электронный ресурс].

<http://www.consultant.ru> – правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]/

<http://logist.ru/> - Сайт сообщества специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс].

<http://www.logistics.ru/> - Логистика в Российском бизнесе (новостной сайт) [Электронный ресурс].

<http://logirus.ru/> - Логистика в России [Электронный ресурс].

<http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике [Электронный ресурс].

<http://infranews.ru/> - Информационный портал о логистике и транспорте [Электронный ресурс].

<http://www.bizpressa.ru/> - Полный перечень периодических изданий по логистике

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике».

Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении может быть использована для программ дополнительного образования и профессионального обучения

Цели и задачи учебной практики.

Цель учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

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.
2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
3. Использовать различные модели и методы управления запасами.
4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

В ходе освоения программы УП.02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении 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 приемки, организации приемки, 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; **уметь:**
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- оценивать рациональность структуры запасов;
- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;
- проводить выборочное регулирование запасов;
- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);
- организовывать работу склада и его элементов;
- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- рассчитывать транспортные расходы логистической системы; **знать:**
- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;

- последствия избыточного накопления запасов;
- механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;
- зарубежный опыт управления запасами;
- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;
- базисные системы управления запасами:
- Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами;
- методы регулирования запасов;
- основы логистики складирования:
- классификацию складов, функции;
- варианты размещения складских помещений;
- принципы выбора формы собственности склада;
- основы организации деятельностью склада и управления им;
- структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
- классификацию производственных процессов;
- принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем;
- значение и преимущества логистической концепции организации производства;
- принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;
- механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;
- понятие и задачи транспортной логистики;
- классификацию транспорта;
- значение транспортных тарифов;
- организационные принципы транспортировки;
- стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.

Количество часов на учебную практику по ПМ 02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: 36 часов.

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ 02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении по основному виду профессиональной деятельности организовывать планирование логистических процессов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
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.
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.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Требования к материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета и компьютерного класса. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места, оборудованные персональными компьютерами по числу обучающихся;
- программное обеспечение (MS Office, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- интерактивная доска. Технические средства обучения
- персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с предустановленным программным обеспечением;
- интерактивное оборудование: интерактивная доска; проектор мультимедийный; визуализатор цифровой;
- прочее оборудование.

Оборудование компьютерных классов:

- рабочие места, оборудованные персональными компьютерами по числу обучающихся;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения (MS Office, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- учебно-методическое обеспечение (раздаточные материалы, прикладные компьютерные программы).

Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

1. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. - М.: ИНФРА-М, 2019.
2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2017. – 420с.

Дополнительные источники:

Аникин Б.А., Логистика. – М.: Проспект, 2016. – 406с. Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / Государственный университет управления. – Москва: Проспект, 2014. – 442с.

Логистика снабжения: учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – Москва: Юрайт, 2014. – 522с.

Логистика производства: теория и практика: учебник / В.А. Волочиенко, Л.В. Серышев. – Москва: Юрайт, 2014. – 454с.

Логистика и управление цепями поставок: учебник / В.В. Щербаков. – М.: Юрайт, 2015. – 581с.

Логистика и управление цепями поставок: практическое пособие / Д.В. Курочкин. – Минск: Альфа-книга, 2016. – 783с.

Логистика: учебник / В.П. Мельников. – М.: Юрайт, 2014. – 288с.

Интернет-ресурсы:

<http://www.budgetrf.ru> - Мониторинг экономических показателей [Электронный ресурс];

<http://www.gbc.ru> – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс];

<http://www.torgrus.ru> - Новости и технологии торгового бизнеса [Электронный ресурс]. <http://www.consultant.ru> – правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]

/ <http://logist.ru/> - Сайт сообщества специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс].

<http://www.logistics.ru/> - Логистика в Российском бизнесе (новостной сайт) [Электронный ресурс].

<http://logirus.ru/> - Логистика в России [Электронный ресурс]. 1

<http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике [Электронный ресурс].

<http://infranews.ru/> - Информационный портал о логистике и транспорте [Электронный ресурс].

<http://www.bizpressa.ru/> - Полный перечень периодических изданий по логистике [Электронный ресурс]

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ), СВЯЗАННЫХ С МАТЕРИАЛЬНЫМИ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике».

Область применения программы. Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 03. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками может быть использована для программ дополнительного образования и профессионального обучения.

Цели и задачи учебной практики.

Целью учебной практики является: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
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).
3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

В ходе освоения программы УП.03. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками обучающийся **должен:**

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.

Количество часов на учебную практику по ПМ 03. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками: 36 часов

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ 03. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками по основному виду профессиональной деятельности организовывать планирование логистических процессов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
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.

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.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета и компьютерного класса.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места, оборудованные персональными компьютерами по числу обучающихся;
- программное обеспечение (MS Office, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- интерактивная доска.

Технические средства обучения

- персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с предустановленным программным обеспечением;
- интерактивное оборудование: интерактивная доска; проектор мультимедийный; визуализатор цифровой;
- прочее оборудование.

Оборудование компьютерных классов:

- рабочие места, оборудованные персональными компьютерами по числу обучающихся;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения (MS Office, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- учебно-методическое обеспечение (раздаточные материалы, прикладные компьютерные программы).

Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

1. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. - М.: ИНФРА-М, 2019.
2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2018. – 420с.

Дополнительные источники:

- Аникин Б.А., Логистика. – М.: Проспект, 2016. – 406с. Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / Государственный университет управления. – Москва: Проспект, 2014. – 442с.
- Логистика снабжения: учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – Москва: Юрайт, 2014. – 522с.
- Логистика производства: теория и практика: учебник / В.А. Волочиенко, Л.В. Серышев. – Москва: Юрайт, 2014. – 454с.
- Логистика и управление цепями поставок: учебник / В.В. Щербаков. – М.: Юрайт, 2015. – 581с.
- Логистика и управление цепями поставок: практическое пособие / Д.В. Курочкин. – Минск: Альфа-книга, 2016. – 783с.
- Логистика: учебник / В.П. Мельников. – М.: Юрайт, 2014. – 288с.

Интернет-ресурсы:

[http:// www. budgetrf. ru](http://www.budgetrf.ru) - Мониторинг экономических показателей [Электронный ресурс];

[http:// www. rbc. ru](http://www.rbc.ru) – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс];

[http:// www. torgrus. ru](http://www.torgrus.ru) - Новости и технологии торгового бизнеса [Электронный ресурс].

<http://www.consultant.ru> – правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]/

<http://Logist.ru/> - Сайт сообщества специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс].

<http://www.logistics.ru/> - Логистика в Российском бизнесе (новостной сайт) [Электронный ресурс].

<http://logirus.ru/> - Логистика в России [Электронный ресурс].

<http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике [Электронный ресурс].

<http://infranews.ru/> - Информационный портал о логистике и транспорте [Электронный ресурс].

<http://www.bizpressa.ru/> - Полный перечень периодических изданий по логистике [Электронный ресурс].

Общие требования к организации учебной практики.

В соответствии с учебным планом учебная практика проводится в 5 семестре в объеме 36 часов концентрированно на базе ГБПОУ «Краевой индустриальный техникум»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОСНОВЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОПЕРАЦИЙ

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике».

Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 04. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций может быть использована для программ дополнительного образования и профессионального обучения.

Цели и задачи учебной практики.

Цель учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
2. Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. В ходе освоения программы УП 04. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций обучающийся **должен: иметь 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 (или) 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;

знать:

- значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
- методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
- критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;
- методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

Количество часов на учебную практику по ПМ 04. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций: 36 часов

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ 04. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций по основному виду профессиональной деятельности организовывать планирование логистических процессов, 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 прием 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, 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.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Требования к материально-техническому обеспечению. Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета и компьютерного класса.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места, оборудованные персональными компьютерами по числу обучающихся;
- программное обеспечение (MS Office, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- интерактивная доска.

Технические средства обучения

- персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с предустановленным программным обеспечением;
- интерактивное оборудование: интерактивная доска; проектор мультимедийный; визуализатор цифровой;
- прочее оборудование.

Оборудование компьютерных классов:

- рабочие места, оборудованные персональными компьютерами по числу обучающихся;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения (MS Office, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- учебно-методическое обеспечение (раздаточные материалы, прикладные компьютерные программы). 4.2

Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

1. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. - М.: ИНФРА-М, 2019.
2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2018. – 420с.

Дополнительные источники: Аникин Б.А., Логистика. – М.: Проспект, 2018. – 406с.

Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / Государственный университет управления. – Москва: Проспект, 2017. – 442с.

Логистика снабжения: учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – Москва: Юрайт, 2014. – 522с.

Логистика производства: теория и практика: учебник / В.А. Волочиенко, Л.В. Серышев. – Москва: Юрайт, 2014. – 454с.

Логистика и управление цепями поставок: учебник / В.В. Щербаков. – М.: Юрайт, 2015. – 581с. Логистика и управление цепями поставок: практическое пособие / Д.В. Курочкин. – Минск: Альфа-книга, 2016. – 783с.

Логистика: учебник / В.П. Мельников. – М.: Юрайт, 2014. – 288с.

Интернет-ресурсы:

<http://www.budgetrf.ru> - Мониторинг экономических показателей [Электронный ресурс];

<http://www.rbc.ru> – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс];

<http://www.torgrus.ru> - Новости и технологии торгового бизнеса [Электронный ресурс].

<http://www.consultant.ru> – правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]/

<http://logist.ru/> - Сайт сообщества специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс].

<http://www.logistics.ru/> - Логистика в Российском бизнесе (новостной сайт) [Электронный ресурс].

<http://logirus.ru/> - Логистика в России [Электронный ресурс].

<http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике [Электронный ресурс].

<http://infranews.ru/> - Информационный портал о логистике и транспорте [Электронный ресурс].

<http://www.bizpressa.ru/> - Полный перечень периодических изданий по логистике [Электронный ресурс]

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ОРГАНИЗАЦИЯХ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ) РАЗЛИЧНЫХ СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике».

Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (далее – программа) - является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей реализацию ФГОС СО по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**. Видами практики студентов, осваивающих ОПОП ПССЗ, является: производственная (практика по профилю специальности).

Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики.

Производственная (по профилю специальности) практика имеет целью комплексное освоение студентами практических навыков в области планирования и организации логистических процессов в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций в рамках ПМ 01, а также приобретение необходимых умений.

Задачи практики:

- Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модуля ОПОП СО по ПМ. 01. предусмотренного ФГОС СО по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».**

Производственная (по профилю специальности) практика проводится на предприятиях и в организациях на основе договоров между предприятиями и колледжем.

Количество часов на основе рабочей программы учебной и производственной практики: Производственная практика по ПМ.01. «Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности» проводится четвертом семестре, общий объем практики – 72 часа.

Требования к результатам освоения программы практики:

Результатом освоения программы производственной практики по ПМ 01. является овладение обучающимися следующими общими и профессиональными компетенциями:

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.

профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

Программа производственной практики по ПМ 01. может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Условия реализации производственной практики

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация производственной практики предполагает наличие базы практики - предприятия и организации оптовой и розничной торговли, производственных предприятий, транспортно – экспедиционных компаний.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. - М.: ИНФРА-М, 2019.

2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2018. – 420с.

Дополнительная литература:

1. Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / Государственный университет управления. – Москва: Проспект, 2014. – 442с.

2. Логистика снабжения: учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – Москва: Юрайт, 2014. – 522с.

3. Логистика производства: теория и практика: учебник / В.А. Волочиенко, Л.В. Серышев. – Москва: Юрайт, 2014. – 454с.

4. Логистика и управление цепями поставок: учебник / В.В. Щербаков. – М.: Юрайт, 2015. – 581с.

5. Логистика и управление цепями поставок: практическое пособие / Д.В. Курочкин. – Минск: Альфа-книга, 2016. – 783с.

6. Логистика: учебник / В.П. Мельников. – М.: Юрайт, 2014. – 288с.

Электронные ресурсы:

1. [http:// www. budgetrf. ru](http://www.budgetrf.ru) - Мониторинг экономических показателей [Электронный ресурс];

2. [http:// www. nta –rus. ru](http://www.nta-rus.ru) - Национальная торговая ассоциация [Электронный ресурс];

3. [http:// www. rbc. ru](http://www.rbc.ru) – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс];

4. [http:// www. rtpress. ru](http://www.rtpress.ru) - Российская торговля [Электронный ресурс];

5. [http:// www. torgrus. ru](http://www.torgrus.ru) - Новости и технологии торгового бизнеса [Электронный ресурс].

6. <http://www.consultant.ru> – правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]/

7. <http://logist.ru/> - Сайт сообщества специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс].

8. <http://www.logistics.ru/> - Логистика в Российском бизнесе (новостной сайт) [Электронный ресурс].

9. <http://logirus.ru/> - Логистика в России [Электронный ресурс].

10. <http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике [Электронный ресурс].

11. <http://infranews.ru/> - Информационный портал о логистике и транспорте [Электронный ресурс].

12. <http://www.bizpressa.ru/> - Полный перечень периодических изданий по логистике [Электронный ресурс].

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике».

Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее – программа) - является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей реализацию ФГОС СО по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**. Видами практики студентов, осваивающих ОПОП ПССЗ, является: производственная (практика по профилю специальности).

Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики.

Производственная (по профилю специальности) практика имеет целью комплексное освоение студентами практических навыков в области управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, формирование общих и профессиональных компетенций в рамках ПМ 02., а также приобретение необходимых умений.

Задачи практики:

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модуля ОПОП СО по ПМ 02. предусмотренного ФГОС СО по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится на предприятиях и в организациях на основе договоров между предприятиями и колледжем.

Количество часов на основе рабочей программы учебной и производственной практики:

Производственная практика по ПМ.02. «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении» проводится в четвертом семестре, общий объем практики – 72 часа.

Требования к результатам освоения программы практики:

Результатом освоения программы производственной практики по ПМ 02. является овладение обучающимися следующими общими и профессиональными компетенциями:

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.

профессиональных компетенций (ПК):

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.

Программа производственной практики по ПМ 02. может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация производственной практики предполагает наличие базы практики - предприятия и организации оптовой и розничной торговли, производственных предприятий, транспортно – экспедиционных компаний.

Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. - М.: ИНФРА-М, 2019.

2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2018. – 420с.

Дополнительная литература:

Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / Государственный университет управления. – Москва: Проспект, 2014. – 442с.

Логистика снабжения: учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – Москва: Юрайт, 2014. – 522с.

Логистика производства: теория и практика: учебник / В.А. Волочиенко, Л.В. Серышев. – Москва: Юрайт, 2014. – 454с.

Логистика и управление цепями поставок: учебник / В.В. Щербаков. – М.: Юрайт, 2015. – 581с.

Логистика и управление цепями поставок: практическое пособие / Д.В. Курочкин. – Минск: Альфа-книга, 2016. – 783с.

Логистика: учебник / В.П. Мельников. – М.: Юрайт, 2014. – 288с.

Электронные ресурсы:

<http://www.budgetrf.ru> - Мониторинг экономических показателей [Электронный ресурс];

<http://www.nta-rus.ru> - Национальная торговая ассоциация [Электронный ресурс];

<http://www.rbc.ru> – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс];

<http://www.rtpress.ru> - Российская торговля [Электронный ресурс];

<http://www.torgrus.ru> - Новости и технологии торгового бизнеса [Электронный ресурс].

<http://www.consultant.ru> – правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]/

<http://logist.ru/> - Сайт сообщества специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс].

<http://www.logistics.ru/> - Логистика в Российском бизнесе (новостной сайт) [Электронный ресурс].

<http://logirus.ru/> - Логистика в России [Электронный ресурс].

<http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике [Электронный ресурс].

<http://infranews.ru/> - Информационный портал о логистике и транспорте [Электронный ресурс].

<http://www.bizpressa.ru/> - Полный перечень периодических изданий по логистике [Электронный ресурс].

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ), СВЯЗАННЫХ С МАТЕРИАЛЬНЫМИ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике».

Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее – программа) - является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей реализацию ФГОС СО по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**. Видами практики студентов, осваивающих ОПОП ПССЗ, является: производственная (практика по профилю специальности).

Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики.

Производственная (по профилю специальности) практика имеет целью комплексное освоение студентами практических навыков в области оптимизации ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками, формирование общих и профессиональных компетенций в рамках ПМ 03., а также приобретение необходимых умений.

Задачи практики:

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модуля ОПОП СО по ПМ 03., предусмотренного ФГОС СО по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится на предприятиях и в организациях на основе договоров между предприятиями и ГБ ПОУ «КИТ».

Количество часов на основе рабочей программы учебной и производственной практики:

Производственная практика по ПМ.03. «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками» проводится в пятом семестре, общий объем практики – 72 часа.

Требования к результатам освоения программы практики:

Результатом освоения программы производственной практики по ПМ 03. является овладение обучающимися следующими общими и профессиональными компетенциями:

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.

профессиональных компетенций (ПК):

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.

Программа производственной практики по ПМ 03. может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация производственной практики предполагает наличие базы практики - предприятия и организации оптовой и розничной торговли, производственных предприятий, транспортно – экспедиционных компаний.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Блау, С.Л. Инвестиционный анализ: Учебник для бакалавров / С.Л. Блау. — М.: ИТК Дашков и К, 2019. — 256 с.
2. Борисова, О.В. Инвестиции. В 2 т. Т.1. Инвестиционный анализ: Учебник и практикум / О.В. Борисова, Н.И. Малых, Л.В. Овешникова. — Люберцы: Юрайт, 2018. — 218 с.
3. Бусыгин, А.В. Деловое проектирование и управление проектом / А.В. Бусыгин. - М.: ИП Бусыгин, 2016. - 518 с.
4. Захаров, М.Н. Контроль и минимизация затрат предприятия в системе логистики: учебное пособие / М.Н. Захаров. - М.: Экзамен, 2015. - 158 с.

Дополнительная литература:

1. Аникин Б.А., Логистика. – М.: Проспект, 2015. – 406с.
2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2017. – 420с.
3. Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / Государственный университет управления. – Москва: Проспект, 2014. – 442с.
4. Логистика снабжения: учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – Москва: Юрайт, 2014. – 522с.
5. Логистика производства: теория и практика: учебник / В.А. Волочиенко, Л.В. Серышев. – Москва: Юрайт, 2014. – 454с.
6. Логистика и управление цепями поставок: учебник / В.В. Щербаков. – М.: Юрайт, 2015. – 581с.
7. Логистика и управление цепями поставок: практическое пособие / Д.В. Курочкин. – Минск: Альфа-книга, 2016. – 783с.
8. Логистика: учебник / В.П. Мельников. – М.: Юрайт, 2014. – 288с.
9. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционного проекта

Электронные ресурсы:

- [http:// www. budgetrf. ru](http://www.budgetrf.ru) - Мониторинг экономических показателей [Электронный ресурс];
- [http:// www. rbc. ru](http://www.rbc.ru) – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс];
- [http:// www. rtpress. ru](http://www.rtpress.ru) - Российская торговля [Электронный ресурс];
- [http:// www. togrus. ru](http://www.togrus.ru) - Новости и технологии торгового бизнеса [Электронный ресурс].
- <http://www.consultant.ru> – правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]/
- <http://logist.ru/> - Сайт сообщества специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс].
- <http://www.logistics.ru/> - Логистика в Российском бизнесе (новостной сайт) [Электронный ресурс].
- <http://logirus.ru/> - Логистика в России [Электронный ресурс].
- <http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике [Электронный ресурс].
- <http://infranews.ru/> - Информационный портал о логистике и транспорте [Электронный ресурс].
- <http://www.bizpressa.ru/> - Полный перечень периодических изданий по логистике [Электронный ресурс].

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОСНОВЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОПЕРАЦИЙ

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике».

Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее – программа) - является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей реализацию ФГОС СО по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**. Видами практики студентов, осваивающих ОПОП ПССЗ, является: производственная (практика по профилю специальности).

Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики.

Производственная (по профилю специальности) практика имеет целью комплексное освоение студентами практических навыков в области Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций, формирование общих и профессиональных компетенций в рамках ПМ 04., а также приобретение необходимых умений.

Задачи практики:

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модуля ОПОП СО по ПМ 04., предусмотренного ФГОС СО по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится на предприятиях и в организациях на основе договоров между предприятиями и колледжем.

Количество часов на основе рабочей программы учебной и производственной практики:

Производственная практика по ПМ.04. «Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций» проводится в пятом семестре, общий объем практики – 108 часа.

Требования к результатам освоения программы практики:

Результатом освоения программы производственной практики по ПМ 04. является овладение обучающимися следующими общими и профессиональными компетенциями:

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.

профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.2. Организовывать прием 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.

Программа производственной практики по ПМ 04. может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация производственной практики предполагает наличие базы практики - предприятия и организации оптовой и розничной торговли, производственных предприятий, транспортно – экспедиционных компаний.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. - М.: ИНФРА-М, 2019.

2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2018. – 420с.

Дополнительная литература:

Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / Государственный университет управления. – Москва: Проспект, 2014. – 442с.

Логистика снабжения: учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – Москва: Юрайт, 2014. – 522с.
Логистика производства: теория и практика: учебник / В.А. Волочиенко, Л.В. Серышев. – Москва: Юрайт, 2014. – 454с.
Логистика и управление цепями поставок: учебник / В.В. Щербаков. – М.: Юрайт, 2015. – 581с.
Логистика и управление цепями поставок: практическое пособие / Д.В. Курочкин. – Минск: Альфа-книга, 2016. – 783с.
Логистика: учебник / В.П. Мельников. – М.: Юрайт, 2014. – 288с.

Электронные ресурсы:

<http://www.budgetrf.ru> - Мониторинг экономических показателей [Электронный ресурс];
<http://www.nta-rus.ru> - Национальная торговая ассоциация [Электронный ресурс];
<http://www.rbc.ru> – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс];
<http://www.rtpress.ru> - Российская торговля [Электронный ресурс];
<http://www.torgrus.ru> - Новости и технологии торгового бизнеса [Электронный ресурс].
<http://www.consultant.ru> – правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]/
<http://Logist.ru/> - Сайт сообщества специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс].
<http://www.logistics.ru/> - Логистика в Российском бизнесе (новостной сайт) [Электронный ресурс].
<http://logirus.ru/> - Логистика в России [Электронный ресурс].
<http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике [Электронный ресурс].
<http://infranews.ru/> - Информационный портал о логистике и транспорте [Электронный ресурс].
<http://www.bizpressa.ru/> - Полный перечень периодических изданий по логистике [Электронный ресурс].

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Программа преддипломной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике».

Программа практики студентов определяется задачами и требованиями рабочего учебного плана специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике к объему часов преддипломной практики.

Исходной базой для разработки настоящей программы практики являются: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, рабочий учебный план специальности, рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, изучаемых в процессе подготовки.

Логистическая деятельность на рынке товаров и услуг базируется на знании анализа финансово – хозяйственной деятельности, бухгалтерского учета, статистики, экономики организации, менеджмента, налогообложения, логистики, технического оснащения отрасли и других дисциплин.

В связи с этим задачей практики студентов, обучающихся по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, является формирование практического опыта по всем видам профессиональной деятельности.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Основной целью практики является овладение студентами первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материалов к выпускной квалификационной работе (далее – ВКР).

Основные задачи:

- приобретение опыта, необходимого для профессиональной деятельности.
- сбор тематического материала для выполнения ВКР, предусмотренной рабочим учебным планом специальности;
- изучение структуры предприятия;
- выявление проблем развития предприятия;
- разработка организационно-технических мероприятий для решения проблем предприятия.

Деятельность студента в условиях предприятия должна быть четко спланирована заранее, исходя из требований учебного процесса и особенностей базы практики.

В качестве баз практики могут выступать производственные и торговые предприятия, предприятия нефте- и газопереработки, оптовые базы, отделы сбыта, транспортно-складские комплексы, коммерческие отделы и отделы логистики производственных предприятия и т.п.

КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБЩИЕ:

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 в 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.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ:

ВПД: Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности.

ПК 1.1	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
ПК 1.2	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
ПК 1.3	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
ПК 1.4	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 1.5	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

ВПД: 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.

ВПД: Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с 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.

ВПД Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций:

ПК 4.1	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2	Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья);
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.

Дополнительные трудовые действия ПМ 05:

- отстаивание нефти, продуктов ее переработки перед отбором проб из резервуара (цистерны) и удаление отстоя воды и загрязнений;
- отбор проб нефти, продуктов ее переработки из резервуаров и цистерн в соответствии с нормативной документацией.
- отбор проб из сифонного крана, установленного в нижнее положение, для проверки удаления воды и загрязнений.
- отбор проб нефти, продуктов ее переработки из перфорированной колонны резервуара с понтоном или плавающей крышей.
- упаковка и маркировка пробы.
- определение плотности и температуры нефти, продуктов ее переработки.
- замеры уровня нефти, продуктов ее переработки в резервуарах, цистернах. контроль подогрева резервуаров.

График прохождения практики студентами специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Курс	Название	Время прохождения (по учебному процессу)
2	Преддипломная практика	4 недели, 144 часа VI семестр

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

Основная литература:

1. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. - М.: ИНФРА-М, 2017.
2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2017. – 420с.

Дополнительная литература:

- Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / Государственный университет управления. – Москва: Проспект, 2014. – 442с.
- Логистика снабжения: учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – Москва: Юрайт, 2014. – 522с.
- Логистика производства: теория и практика: учебник / В.А. Волочиенко, Л.В. Серышев. – Москва: Юрайт, 2014. – 454с.
- Логистика и управление цепями поставок: учебник / В.В. Щербаков. – М.: Юрайт, 2015. – 581с.
- Логистика и управление цепями поставок: практическое пособие / Д.В. Курочкин. – Минск: Альфа-книга, 2016. – 783с.
- Логистика: учебник / В.П. Мельников. – М.: Юрайт, 2014. – 288с.

Электронные ресурсы:

[http:// www. budgetrf. ru](http://www.budgetrf.ru) - Мониторинг экономических показателей [Электронный ресурс];
[http:// www. nta –rus. ru](http://www.nta-rus.ru) - Национальная торговая ассоциация [Электронный ресурс];
[http:// www. rbc. ru](http://www.rbc.ru) – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс];
[http:// www. rtpress. ru](http://www.rtpress.ru) - Российская торговля [Электронный ресурс];
[http:// www. torgrus. ru](http://www.torgrus.ru) - Новости и технологии торгового бизнеса [Электронный ресурс].
<http://www.consultant.ru> – правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]/
<http://logist.ru/> - Сайт сообщества специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс].
<http://www.logistics.ru/> - Логистика в Российском бизнесе (новостной сайт) [Электронный ресурс].
<http://logirus.ru/> - Логистика в России [Электронный ресурс].
<http://www.logistic.ru/> - Информационный портал по логистике [Электронный ресурс].
<http://infranews.ru/> - Информационный портал о логистике и транспорте [Электронный ресурс].
<http://www.bizpressa.ru/> - Полный перечень периодических изданий по логистике [Электронный ресурс].

