

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Епархин Олег Модестович
Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС
Дата подписания: 16.03.2023 13:56:09
Уникальный программный ключ:
02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356098aa

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной практики

УП.01.01. Учебная практика

для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

квалификация – Операционный логист

форма обучения – Очная

1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

УП.01.01 Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка).

2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики

УП.01.01 Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен **иметь первоначальный практический опыт:**

- ПО1 планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- ПО2 определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов;
- ПО3 анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- ПО4 оперативного планирования материальных потоков на производстве;
- ПО5 расчетов основных параметров логистической системы;
- ПО6 составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей.

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен **уметь:**

- У1 организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- У2 анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- У3 рассчитывать основные параметры складских помещений;
- У4 планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;
- У5 составлять формы первичных документов, применяемых для оформления

хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;

У6 контролировать правильность составления документов.

В результате освоения рабочей программы учебной практики у обучающегося должны **формироваться следующие компетенции:**

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;

ОК5. 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;

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной 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.

3. Содержание учебной практики

Виды работ:

- изучение информационных систем и технологий;
- изучение общих принципов экономического обоснования предлагаемых технических решений
- составление договора об организации перевозок;
- составление договора перевозки грузов;
- составление договоров на эксплуатацию путей необщего пользования;
- ведение документации
- расчет ставок различных договорных тарифов;
- расчет ставки сборов за переадресовку грузов;
- расчет срока доставки груза
- организация кольцевых и отправительских маршрутов;
- оптимизация работы существующих потоков
- моделирование терминально-складского комплекса;
- расчеты повышения эффективности работы терминально-складского комплекса

4. Объем учебной практики и виды учебной работы

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 144 часа.

АННОТАЦИЯ

**к рабочей программе производственной практики
ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)
для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
квалификация – Операционный логист
форма обучения – Очная**

1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) относится к профессиональному модулю ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка).

2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках профессионального модуля ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, обучающийся должен приобрести практический опыт по виду деятельности:

ВД	Практический опыт работы
ВД. 2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	<ul style="list-style-type: none">– 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 приёмки, организации приёмки, 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.

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

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

3. Содержание производственной практики

Виды работ:

Вид работы 1

определять потребности в материальных запасах для производства продукции;

Вид работы 2

определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей;

Вид работы 3

рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса

Вид работы 4

организовывать работу склада и его элементов;

Вид работы 5

определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;

Вид работы 6

выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение)

Вид работы 7

применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;

Вид работы 8

оценивать рациональность структуры запасов;

Вид работы 9

проводить выборочное регулирование запасов;

Вид работы 10

рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);

Вид работы 11

рассчитывать транспортные расходы логистической системы

4. Объем производственной практики и виды производственной работы

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) – 72 часа.

АННОТАЦИЯ

**к рабочей программе производственной практики
ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)
для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
квалификация – Операционный логист
форма обучения – Очная**

1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности) относится к профессиональному модулю ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка).

2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках профессионального модуля ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками, обучающийся должен приобрести практический опыт по виду деятельности:

ВД	Практический опыт работы
ВД. 3. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками	<ul style="list-style-type: none">– 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

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками.

Код	Наименование результата обучения по специальности
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

3. Содержание производственной практики

Виды работ:

Вид работы 1

произвести оценку деятельности логистической компании (подразделений);

Вид работы 2

выделить этапы проведения комплексной оценки складской деятельности;

Вид работы 3

производить расчёты показателей объемов работы склада и скорости оборота;

Вид работы 4

производить расчёты показателей использования мощностей склада;

Вид работы 5

производить расчёты показателей использования оборудования;

Вид работы 6

производить расчёты показателей производительности труда;

Вид работы 7

рассчитать складские издержки;

Вид работы 8

определить показатели качества обслуживания потребителей;

Вид работы 9

производить расчёты показателей эффективности работы склада;

Вид работы 10

разработать мероприятия, направленные на повышение эффективности склада

4. Объем производственной практики и виды производственной работы

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) – 72 часа.

АННОТАЦИЯ

**к рабочей программе производственной практики
ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)
для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
квалификация – Операционный логист
форма обучения – Очная**

1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) относится к профессиональному модулю ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка).

2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках профессионального модуля ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций, обучающийся должен приобрести практический опыт по виду деятельности:

ВД	Практический опыт работы
ВД.4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	– оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем; – выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

Код	Наименование результата обучения по специальности
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2.	Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
ПК 4.3.	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
ПК 4.4.	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,

	проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, 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

3. Содержание производственной практики

Виды работ:

Вид работы 1

производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов

Вид работы 2

разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса

Вид работы 3

анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности

Вид работы 4

определять рентабельность функционирования логистической системы и её отдельных элементов

4. Объем производственной практики и виды производственной работы

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) – 72 часа.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе производственной практики
ПДП. Производственная практика (преддипломная)
для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
квалификация – Операционный логист
форма обучения – Очная

1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПДП Производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно как завершающая часть обучения.

2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики (преддипломной), по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен углубить практический опыт:

ВД	Практический опыт работы
<p>ВД.1. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях) – определения потребностей логистической системы и её 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 приёмки, передачи товарно-материальных ценностей
<p>ВД.2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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 приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров; – участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве; – участия в выборе вида транспортного средства, разработке

	<p>смет транспортных расходов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработки маршрутов следования; – организации терминальных перевозок; – оптимизации транспортных расходов
ВД.3. Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками	<ul style="list-style-type: none"> – 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
ВД.4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	<ul style="list-style-type: none"> – оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем; – выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов

Результатом производственной практики (преддипломной) является развитие обучающимися профессиональных и общих компетенций, углубление практического опыта обучающегося.

Код	Наименование результата обучения по специальности
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
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.
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
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2.	Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
ПК 4.3.	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
ПК 4.4.	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, 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
-------	--

Результаты обучения (углубленный практический опыт, умения)

Практический опыт:

Практический опыт 1 планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях)

Практический опыт 2 определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов

Практический опыт 3 анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов

Практический опыт 4 оперативного планирования материальных потоков на производстве

Практический опыт 5 расчетов основных параметров логистической системы

Практический опыт 6 составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей

Практический опыт:

Практический опыт 1 управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Практический опыт 2 осуществления нормирования товарных запасов

Практический опыт 3 проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов

Практический опыт 4 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

Практический опыт 5 зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ

Практический опыт 6 участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров

Практический опыт 7 участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве

Практический опыт 8 участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов

Практический опыт 9 разработки маршрутов следования
Практический опыт 10 организации терминальных перевозок
Практический опыт 11 оптимизации транспортных расходов
Практический опыт:
Практический опыт 1 оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем
Практический опыт 2 осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов
Практический опыт:
Практический опыт 1 оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем
Практический опыт 2 выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов

3. Содержание производственной практики

Виды работ:

Организационные виды работ:

ознакомление с порядком проведения производственной практики (преддипломной);

отчетность по результатам практики; выдача индивидуального задания;

проведение инструктажа по технике безопасности при выполнении основных видов работ;

ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка предприятия/ организации

Вид работы 1 изучение видов деятельности предприятия/ организации и его (её) общей структуры: общие сведения о предприятия/ организации, учредительные документы, виды деятельности, подразделения организации, производственная и организационная структура предприятия/ организации, функциональные взаимосвязи подразделений и служб; построение организационной структуры предприятия/ организации; ознакомление с функциональными областями на предприятии/ в организации /; ознакомление с используемыми на предприятии/в организации методами анализа показателей в функциональных областях

Вид работы 2 изучение организационно-управленческой деятельности (изучение штатного расписания организации; изучение структуры организации; изучение должностных обязанностей операционного логиста)

Вид работы 3 выполнение индивидуального задания по теме выпускной квалификационной работы.

Вид работы 4 подготовка материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Вид работы 5 сбор и систематизация материалов для отчета по практике

4. Объем производственной практики и виды производственной работы

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (преддипломной) – 144 часа.