

Негосударственное образовательное учреждение профессиональная
образовательная организация
«Современная Гуманитарная Бизнес Академия
(с углубленным изучением иностранных языков)»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной практики

по профессиональному модулю

ПМ. 04 Оценка эффективности работы логистических систем

и контроль логистических операций

реализуемому в программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике
(базовая подготовка)

г.о.Тольятти, 2020г

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Организация-разработчик: НОУ «Современная Гуманитарная Бизнес Академия»

Разработчик:

Литвинцева О. Г. – преподаватель специальных дисциплин.

Рассмотрена и одобрена:

на заседании Учебно-методического совета

Председатель УМС _____/Алексеева У.С.

Протокол № 1 от 28 августа 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК	10
5	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
6	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	11
7	ПРИЛОЖЕНИЯ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

ОК 1-9

ПК 4.1.- 4.4

Требования к содержанию практик представлены:

- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования третьего поколения по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка);
- распоряжением Тольяттинского управления Министерства образования и науки Самарской области от 08.02.2013г. № 20-р «Об унификации документов по организации учебной и учебной практики»;
- учебным планом 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка);
- рабочей программой профессионального модуля ПМ. 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций;
- потребностями ведущих учреждений и организаций в области логистической деятельности.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций и реализуется в рамках модуля ППССЗ (ОПОП) ПМ. 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

1.2. Цели и задачи практики, требования к результатам освоения

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности для освоения 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.

С целью освоения указанного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций 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) её отдельных элементов;

уметь:

- производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её 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 её отдельных элементов;
- методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

1.3. Количество часов, выделяемое на освоение программы

В соответствии с рабочим ученым планом Академии, утвержденным Генеральным директором «29» июня 2020г. на освоение программы учебной практики по ПМ. 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций предусмотрено 36 часов.

1.4. Формы контроля и отчетности по практике

Формы промежуточной аттестации по учебной практике – дифференцированный зачет.

Форма отчетности обучающихся по учебной практике – дневник и отчет по учебной практике.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

Код компетенции	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2.	Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
ПК 4.3.	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
ПК 4.4.	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, 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-коммуникативные 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. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ по ПМ. 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

3.1 Тематический план учебной практики

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час)	Сроки проведения (нед.)
ОК 1 - 9, ПК 4.1.- ПК 4.4	ПМ. 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	36	1

3.2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Виды работ на учебной практике	Тематика заданий практики по виду работы	Уровень освоения	Объем работ в часах	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов. ОК 1-9	Изучение контроллинга логистических систем, этапов выполнения и экспедирования заказов	Выполнение практических работ: «Характеристика измерителей эффективности логистических решений в цепях поставок - групп КРІ логистики», «Процедура проведения бенчмаркинга КРІ логистики».	2,3	6	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение практических работ; – отчет по практике; – отзыв руководителя по практике; – накопительная оценка результатов выполнения практических работ на учебной практике; – оценка защиты отчета по учебной практике.
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. ОК 1-9	Изучение алгоритма приема и проверки товаров, контроля оплаты поставок Оценка издержек в логистической системе.	Выполнение практических работ: «Выбор территориально-удаленного поставщика на основе логистической концепции полной стоимости», «Стратегии оплаты материальных ресурсов»	2,3	8	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение практических работ; – отчет по практике; – отзыв руководителя по практике; – накопительная оценка результатов выполнения практических работ на учебной практике; – оценка защиты отчета по учебной практике.
ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки	Изучение основных этапов и методов логистического анализа, порядка выявления	Выполнение практических работ: «Оценка эффективности	2,3	6	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение практических работ; – отчет по практике;

рентабельности систем складирования, транспортировки. ОК 1-9	уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов. Анализ показателей работы логистической деятельности. Оценка рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов	внедрения логистики на производстве». «Мощность логистической цепи и коэффициент использования мощности. Производительность. Типы производительности».			<ul style="list-style-type: none"> – отзыв руководителя по практике; – накопительная оценка результатов выполнения практических работ на учебной практике; – оценка защиты отчета по учебной практике.
ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. ОК 1-9	Анализ и разработка контрольных мероприятий в логистической системе. Оценка эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов	Выполнение практической работы: «Использование ABC-XYZ - анализа как метода контроля в логистике».	2,3	10	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение практических работ; – отчет по практике; – отзыв руководителя по практике; – накопительная оценка результатов выполнения практических работ на учебной практике; – оценка защиты отчета по учебной практике.
Написание отчета				4	
Защита отчета по практике. Дифференцированный зачет				2	
Итого				36	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация обучающегося по итогам прохождения практики осуществляется только после сдачи документов по практике в учебный отдел и фактической защиты отчёта.

После приема и защиты дневников и отчётов по практике от всех обучающихся, преподаватель составляет зачетную ведомость.

Дифференцированный зачет по 4-балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») по практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Критерии оценки защиты отчета по практике:

- Оценка «отлично» - выполнение обучающимся на высоком уровне всего намеченного объема работы, требуемого планом практики, демонстрация освоенных общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики. Обучающийся показал умение работать с литературой и нормативными документами, делать теоретические и практические выводы;

- Оценкой «хорошо» оценивается отчет, в котором выполнены все задания, предусмотренные программой практики. Обучающийся - практикант показал освоение общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, обстоятельно владеет материалом, однако не на все вопросы дает глубокие, исчерпывающие и аргументированные ответы;

- Оценкой «удовлетворительно» оценивается отчет, в котором в основном, соблюдены общие требования, но неполно раскрыты поставленные программой практики вопросы. Обучающийся - практикант показал освоение общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, посредственно владеет материалом, представленном в отчете, поверхностно отвечает на вопросы, допускает существенные недочеты;

- Оценку «неудовлетворительно» по результатам прохождения практики может получить обучающийся, которому не удалось собрать достаточного материала для выполнения программы практики, получивший отрицательный отзыв руководителя практики от принимающей организации. Ответы на вопросы, даваемые в результате защиты отчета по практике, неправильны и не отличаются аргументированностью. Не освоил общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Материально – техническое обеспечение учебной практики

Реализация программы учебной практики предполагает наличие кабинета профессиональных дисциплин

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета междисциплинарных курсов.

Оборудование учебного кабинета экономики организации

- стол ученический 3-х местный;
- стол учительский;
- стул полумягкий «Форма»;
- стул полумягкий «Форма» с пюпитрами;
- доска магнитная 3-х секционная;
- шкафы со стеллажами, библиотечные;
- жалюзи.

Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) Lenovo ideapad 100-15IBY;
- мобильный компьютерный класс;
- телевизор Pana sonic Pal.secam/NTSC-PLAYBACK/CATV SUPER DRIVE SY STEM;
- кондиционер –ZANUSSI.
-

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Александров, О. А. Логистика: учебное пособие / О. А. Александров. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 217 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015154-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018905>. – Режим доступа: по подписке.
2. Гаджинский, А. М. Логистика : учебник / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - Москва : Дашков и К, 2017. - 420 с. - ISBN 978-5-394-02059-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/414962>. – Режим

доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Гаджинский, А. М. Практикум по логистике / А. М. Гаджинский. - Москва : Дашков и К, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-394-02363-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514712>. – Режим доступа: по подписке.
2. Герасимов, Б. И. Основы логистики: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - 2-е изд. - Москва : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: ил.; . - (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-909-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/463029>. – Режим доступа: по подписке.

Содержание учебной практики в соответствии с ПК

Для разработки содержания практики, направленного на формирование ПК, ОК, рекомендуется сначала конкретизировать задания в рамках прохождения практики по каждой ПК, с тем, чтобы качественно разработать содержание практики и методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики.

ПК, ОК	Задания обучающимся на практику (виды работ)
ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов. ОК 1-9	Выполнение практических работ: «Характеристика измерителей эффективности логистических решений в цепях поставок - групп КРІ логистики», «Процедура проведения бенчмаркинга КРІ логистики».
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. ОК 1-9	Выполнение практических работ: «Выбор территориально-удаленного поставщика на основе логистической концепции полной стоимости», «Стратегии оплаты материальных ресурсов»
ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки. ОК 1-9	Выполнение практических работ: «Оценка эффективности внедрения логистики на производстве». «Мощность логистической цепи и коэффициент использования мощности. Производительность. Типы производительности».
ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. ОК 1-9	Выполнение практической работы: «Использование ABC-XYZ -анализа как метода контроля в логистике».