



Профессиональная образовательная организация (частное учреждение)

«Рыбинский колледж МУБиНТ»

Рабочая программа
Производственной практики
(по профилю специальности)

по специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

по программе базовой подготовки

очная форма обучения

Рыбинск 2016 г.



УТВЕРЖДЕНА

Приказом директора колледжа

№ 01 от 01.02.2016 г

Программа разработана в соответствии с учебными планами специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» Профессиональной образовательной организации (частного учреждения) «Рыбинский колледж МУБиНТ» и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности.

Авторы:

Емелина Л.А. преподаватель НОУ СПО ЯрТК



1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основного вида деятельности (ВД):

Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении и соответствующих 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.
в части освоения основного вида деятельности (ВД):

Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками и соответствующих 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.

в части освоения основного вида деятельности (ВД):

Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций и соответствующих 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.

1.2. Цели и задачи практики

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся должен:

1. в части освоения основного вида деятельности (ВД):

Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

иметь практический опыт:



- ПО 1 – управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- ПО 2 – осуществления нормирования товарных запасов;
- ПО 3 – проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;
- ПО 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;
- ПО 5 – зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;
- ПО 6 – участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров;
- ПО 7 – участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;
- ПО 8 – участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
- ПО 9 – разработки маршрутов следования;
- ПО 10 – организации терминальных перевозок;
- ПО 11 – оптимизации транспортных расходов;

уметь:

- У1 – определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- У2 – применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- У3 – оценивать рациональность структуры запасов;
- У4 – определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;
- У5 – проводить выборочное регулирование запасов;
- У6 – рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);
- У7 – организовывать работу склада и его элементов;
- У8 – определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- У9 – выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- У10 – рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- У11 – рассчитывать транспортные расходы логистической системы;

знать:

- З1 – понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- З2 – виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;
- З3 – последствия избыточного накопления запасов;
- З4 – механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;
- З5 – зарубежный опыт управления запасами;
- З6 – основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;
- З7 – базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами;
- З8 – методы регулирования запасов;
- З9 – основы логистики складирования;
- З10 – классификацию складов, функции;
- З11 – варианты размещения складских помещений;
- З12 – принципы выбора формы собственности склада;
- З13 – основы организации деятельностью склада и управления им;



- 314 – структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
- 315 – классификацию производственных процессов;
- 316 – принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем;
- 317 – значение и преимущества логистической концепции организации производства;
- 318 – принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;
- 319 – механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;
- 320 – понятие и задачи транспортной логистики;
- 321 – классификацию транспорта;
- 322 – значение транспортных тарифов;
- 323 – организационные принципы транспортировки;
- 324 – стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.

2. в части освоения основного вида деятельности (ВД): **Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками**

иметь практический опыт:

ПО 1 – оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;

ПО 2 – осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов;

уметь:

У1 – использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;

У2 – применять методы оценки капитальных вложений на практике;

знать:

31 – показатели эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;

32 – значение издержек и способы анализа логистической системы;

33 – значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;

34 – этапы стратегического планирования логистической системы;

35 – методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.

3. в части освоения основного вида деятельности (ВД): **Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций**

иметь практический опыт:

ПО 1 – оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;

ПО 2 – выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;

уметь:

У1 – производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;

У2 – разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;



У3 – анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности;

знать:

31 – значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;

32 – методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;

33 – критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;

34 – методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

1.3. Количество часов на освоение программы практики:

производственной практики (по профилю специальности) – 288 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

Результатом освоения программы производственной практики (по профилю специальности) является овладение обучающимися видами деятельности:

- Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками
- Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

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
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 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



3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1 III.02.01		
Виды работ	144	
1. Инструктаж по технике безопасности	2	3
2. Изучение организационной структуры предприятия, основных документов, регламентирующих деятельность	2	
3. Нормирование товарных запасов	6	
4. Проверка соответствия фактического наличия запасов организации данным учетных документов	8	
5. Производство осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей	8	
6. Проверка наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей	8	
7. Зонирование складских помещений	6	
8. Рациональное размещение товаров на складе	8	
9. Организация складских работ	10	
10. Организация разгрузки товаров	8	
11. Транспортировка к месту приёмки товаров	4	
12. Организация приёмки и размещения товаров	10	
13. Укладка и хранение товаров	8	
14. Участие в оперативном планировании материальными потоками в производстве	8	
15. Участие в выборе вида транспортного средства	6	
16. Разработка смет транспортных расходов	10	
17. Разработка маршрутов следования	10	
18. Участие в организации терминальных перевозок	10	
19. Оптимизация транспортных расходов	8	
20. Оформление отчета по практике	4	
Всего III.02.01	144	
Раздел 2 III.03.01	72	
Виды работ:		
1. Ознакомление с возможностями оптимизации ресурсов в закупочной (снабженческой) деятельности организации	2	3
2. Ознакомление с возможностями оптимизации ресурсов в производственной деятельности организации	4	
3. Ознакомление с возможностями оптимизации ресурсов в сбытовой (распределительной) деятельности организации	4	
4. Ознакомление с возможностями оптимизации ресурсов в транспортной деятельности организации	4	
5. Ознакомление с возможностями оптимизации ресурсов в складских бизнес-процессах организации	4	

Рабочая программа
производственной практики
(по профилю специальности)

III



6. Анализ логистических издержек организации	4	
7. Рассмотрение вариантов перегруппировки логистических издержек с целью их снижения на основе концепции общих затрат	4	
8. Выделение и расчет снабженческо-транспортных издержек организации	4	
9. Выделение и расчет производственно-технологических (операционных) издержек организации	4	
10. Выделение и расчет транспортно-распределительных издержек организации	4	
11. Расчет необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости проекта внедрения новой логистической технологии организации	6	
12. Расчет прогнозируемой величины материального потока, проходящего через систему распределения организации	6	
13. Составление прогноза необходимой величины запасов по системе в целом и на отдельных участках материалопроводящей цепи организации	6	
14. Изучение транспортной сети региона обслуживания, составление схемы материальных потоков в пределах системы распределения организации	6	
15. Разработка различных вариантов построения систем распределения организации	6	
16. Оформление отчета по практике	4	
Всего III.03.01	72	
Раздел 3 III.04.01	72	
Виды работ:		
1. Оценка эффективности логистической системы организации	8	3
2. Изучение критериев результативности и производительности логистической системы организации	4	
3. Анализ основных показателей эффективности функционирования логистической системы организации	12	
4. Оценка эффективности стимулирования сбыта	8	
5. Изучение транзакционных издержек в дистрибуции	4	
6. Анализ затрат на управление заказами	8	
7. Анализ общих логистических затрат	8	
8. Анализ размещения складской инфраструктуры и основных характеристик складов	8	
9. Участие в тактическом и оперативном планировании логистических процессов в организации	8	
10. Оформление отчета по практике	4	
Всего III.04.01	72	
Всего III	288	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).



4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие баз практики.

С организацией, которая является базой практики, заключается договор о прохождении практики. Студенты направляются для прохождения практики согласно календарного учебного графика и при наличии направлений от колледжа.

Рабочие места в организациях, являющихся базами практик, должно соответствовать нормам охраны труда и техники безопасности.

Оборудование рабочего места:

- ПК с доступом к сети Интернет
- принтер
- сканер

Программное обеспечение:

1. Консультант +
2. Работа с текстом- Office [Writer](#)
3. Электронные таблицы - Office [Calc](#)
4. Работа с презентациями - Office [Impress](#)
5. Работа с базами данных - Office Base

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для СПО / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 224 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9992-1.
2. Логистика : учебник для СПО / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 387 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9475-9.
3. Логистика и управление цепями поставок : учебник для СПО / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8611-2.
4. Мельников, В. П. Логистика : учебник для СПО / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк ; под общ. ред. В. П. Мельникова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02489-0.
5. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для СПО / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6236-9.
6. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум : учебное пособие для СПО / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7.
7. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для СПО / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04119-4.



Дополнительные источники

1. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для СПО / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2.
2. Управление цепями поставок : учебник для СПО / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 209 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9474-2.

Интернет-ресурсы:

1. Сайт о логистике <http://logistic-forum.lv/>
2. Северо-западное отделение международной логистики <http://www.nwlog.ru/>
3. Логистика. Формулы, расчеты, определения <http://www.xcomp.biz/>
4. Логистический портал <http://www.lobanov-logist.ru/>
5. Портал "Логистика" для профессионалов в логистике и управлении цепями поставок <http://www.logistics.ru/>
6. Ассоциация международных автомобильных перевозок <http://www.asmap.ru/>
7. Прикладная логистика <http://www.cals.ru/>
8. Информация о грузоперевозках <http://www.cargo.ru/>

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.



5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка оптимальной инфраструктуры процесса организации снабжения на предприятии. 2. Определение зон, участников и элементов инфраструктуры снабжения. 3. Разработка рациональной организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы. 4. Определение эффективных технологий взаимодействия участников инфраструктуры снабжения на предприятии. 5. Разработка алгоритма действий по организации закупочной деятельности на предприятии. 6. Определение потребности предприятия в материальных ресурсах. 7. Осуществление оптимального выбора поставщика материальных ресурсов. 	Защита отчета по практике
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рациональное применение методологии проектирования процесса закупок на предприятии. 2. Эффективное применение методологии проектирования систем управления запасами при решении производственных задач (СФРЗ, СФИВЗ). 3. Применение оригинальных систем управления запасами во внутрипроизводственных логистических системах. 4. Проектирование рационального движения материальных ресурсов во внутрипроизводственных логистических системах. 5. Применение методологии проектирования зон складских помещений. 6. Применение рационального размещения товаров на складе. 7. Результат разработки транспортно-технологических схем перевозочного процесса. 8. Качество рекомендаций по разработке эффективных технологических схем перевозки. 	Защита отчета по практике
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение потребности предприятия в материальных запасах для производства продукции. 2. Проведение оценки рациональности структуры запасов. 3. Расчет показателей оборачиваемости групп запасов. 4. Проведение выборочного регулирования запасов. 5. Определение сроков и объемов закупок материальных ценностей для пополнения запасов. 6. Практическое применение системы управления запасами с фиксированным размером заказа (СФРЗ). 7. Практическое применение системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ). 	Защита отчета по практике
ПК 2.4. Осуществлять управление	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор оптимальной системы управления заказами на предприятии. 2. Выбор наиболее предпочтительной системы управления 	Защита отчета по практике



заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	запасами (СУЗ). 3. Проведение оценки основных параметров различных систем управления запасами. 4. Разработка и применение критериальной оценки поставщиков, дистрибьюторов, перевозчиков грузов. 5. Осуществление расчета потребности в складских помещениях и складских площадях. 6. Разработка оптимальной организации системы складского зонирования. 7. Разработка оптимальной организации движения товарных потоков на складе. 8. Выбор складского оборудования для эффективной организации процесса грузопереработки. 9. Осуществление выбора транспортного средства для транспортировки груза. 10. Проведение расчета требуемого количества транспортных средств. 11. Проведение оценки затрат на перевозку груза.	
ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	1. Оценка эффективности функционирования элементов логистической системы; 2. Применение методов оценки капитальных вложений на практике; 3. Расчет показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	<i>Защита отчета по практике</i>
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).	1. Проведение мониторинга показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы 2. Использование теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы; 3. Выбор стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы; 4. этапы стратегического планирования логистической системы;	<i>Защита отчета по практике</i>
ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.	1. Расчет и анализ логистических издержек; 2. Понимание значения издержек и способов анализа логистической системы;	<i>Защита отчета по практике</i>
ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.	1. Применение современных логистических концепций и принципов сокращения логистических расходов. 2. Применение современных логистических концепций и принципов сокращения логистических расходов. 3. Использование методов оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.	<i>Защита отчета по практике</i>
ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.	1. Оценка эффективности координации и контроля логистических операций, процессов и систем; 2. Осуществление контроля выполнения и экспедирования заказов.	<i>Защита отчета по практике</i>



<p>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.</p>	<p>1. Осуществление контроля за оплатой поставок; 2. Разработка и осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса.</p>	<p><i>Защита отчета по практике</i></p>
<p>ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.</p>	<p>1. Проведение расчетов основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; 2. Подбор и анализ основных критериев оценки рентабельности систем складирования и транспортировки.</p>	<p><i>Защита отчета по практике</i></p>
<p>ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p>	<p>1. Применение методики анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов; 2. Применение методов контроля логистических процессов и операций на предприятии с учетом его целей и задач.</p>	<p><i>Защита отчета по практике</i></p>



Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии через: - портфолио студента, - общение в ходе практики.	Экспертная оценка при прохождении практики
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертная оценка при прохождении практики
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач	Экспертная оценка при прохождении практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные.	Экспертная оценка при прохождении практики
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; работа с АРМами, Интернет, Интранет	Экспертная оценка при прохождении практики
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с сотрудниками организации (другими обучающимися, руководителями), преподавателями в ходе обучения; умение работать в группе.	Экспертная оценка при прохождении практики
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Самоанализ и коррекция результатов собственной работы; Соблюдение техники безопасности; выполнение правил внутреннего распорядка; дисциплинированность, способность выполнять распоряжения руководителя	Экспертная оценка при прохождении практики
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Самостоятельный, профессионально-ориентированный выбор тематики творческих и проектных работ (курсовых, рефератов, докладов и т.п.)	Экспертная оценка при прохождении практики
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Отслеживание изменений в правовой базе в изучаемой области; использование «элементов реальности» в работах обучающихся (курсовых, рефератов, докладов и т.п.).	Экспертная оценка при прохождении практики