

Приложение ПССЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
2023-2024 уч. г.: Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 05 Выполнение работ по
должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОГАПОУ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа профессионального модуля

**ПМ. 05 Выполнение работ
по должности служащего
27772 Экспедитор по
перевозке грузов**

для специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

г. Алексеевка
2023

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 21 апреля 2022 г. № 257, с учетом требований «Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих», утвержденного Постановлением Минтруда России от 21 августа 1998 года № 37

Разработчики:

Ю.В. Кузнецова,

Т.Н. Лозовская, преподаватели ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	24

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 05 Выполнение работ по должности служащего 27772 Экспедитор по
перевозке грузов**

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью рабочей программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1. Планирование перевозки грузов в цепи поставок.

ПК 5.2. Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области логистики при наличии среднего профессионального образования по экономическим специальностям. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи ПМ – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- 1) участия в организации процесса перевозки грузов;
- 2) оптимизации транспортных расходов;
- 3) расчёта стоимости грузоперевозок различными видами транспорта;
- 4) определения оптимального маршрута перевозки;
- 5) заполнения транспортных документов.

уметь:

У1 принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами.

У2 проверять целостность упаковки (тары).

У3 контролировать наличие приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки, правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов.

У4 сопровождать грузы к месту назначения, обеспечивает необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке.

У5 сдать доставленный груз, оформлять приемо-сдаточную документацию.

У6 при необходимости участвовать в составлении актов на недостачу, порчу грузов и других документов.

знать:

31 организацию погрузочно-разгрузочных работ;

32 порядок приема и сдачи грузов;

33 адреса основных поставщиков грузов и их складов;

34 условия перевозки и хранения экспедируемых грузов;

35 нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями;

36 маршруты перевозки грузов;

37 формы документов на прием и отправку грузов и правила их оформления; основы организации труда;

38 основы законодательства о труде;

39 правила внутреннего трудового распорядка;

310 правила и нормы охраны труда.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Профессионалы Экспедирование грузов, которые актуализируются при изучении профессионального модуля:

1) знать и понимать: договор на транспортно-экспедиторское обслуживание, Российское законодательство в части транспортно-экспедиционной деятельности (ТЭД), правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов на различные виды транспорта;

2) знать и понимать: правила оформления договоров, порядок согласования документов, корпоративный документооборот;

3) уметь: правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями законодательства РФ; принимать и проверять документы, необходимые для перевозки грузов на правильность и полноту заявляемых сведений и наличие сопроводительных документов; составлять компетентный запрос клиенту на получение документов для организации перевозки;

4) уметь: работать с различными видами транспортно-сопроводительных и транспортно-экспедиционных документов.

1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий

системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности.

ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 222 часа, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 144 часа, из них в форме практической подготовки – 204 часа; практических занятий - 112 часов; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося - 0 часов; консультаций - 12 часов;

учебная практика - 36 часов;

производственная практика – 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения ПМ является овладение обучающимися видом деятельности - Выполнение работ по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов, в том числе общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Планирование перевозки грузов в цепи поставок.
ПК 5.2.	Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности)** часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	Консультации	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПМ. 05 Выполнение работ по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов		222	132	112	-	-	12	-	36	36
ПК 5.1, 5.2	Раздел 1. МДК.05.01. Выполнение работ по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов	144	132	112	-	-	12	-		
	Учебная практика	36							36	
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	36								36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта										

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 05 Выполнение работ по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Тема 1.1. Охрана труда	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2
	Основные положения и требования по технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, и противопожарной защиты на транспорте	2
	Лабораторные работы	*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	*
	Контрольные работы	*
	Самостоятельная работа обучающихся	*
Тема 1.2. Понятие и правовое регулирование транспортно-экспедиционной деятельности	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	10/6
	Изучение основных понятий; понятие, специфика и нормативная регламентация транспортно-экспедиционной деятельности; понятие и юридические признаки договора транспортной экспедиции; Сущностная характеристика ответственности сторон за нарушения обязательств из договора транспортной экспедиции	2
	Лабораторные работы	*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	6/6
	Работа с ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности» от 30.06.2003 N 87-ФЗ	4/4
	Оформление договора транспортной экспедиции	2/2
	Контрольные работы	*
Самостоятельная работа обучающихся: Консультация	2	
Тема 1.3. Планирование перевозки грузов в цепи поставок	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	14/12
	Задачи планирования перевозок грузов. Структура системы перевозок грузов. Информация заказчика. Доставка груза в срок. Анализ рынка услуг различными методами и поиск клиентов.	2/2
	Лабораторные работы	*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	10/10
	Планирование перевозок в логистике экспедирования.	4/4

	Анализ рынка и поиск клиента. Составление рейтинга поставщиков.	2/2 4/4
	Контрольные работы	*
	Самостоятельная работа обучающихся: Консультация	2
Тема 1.4. Транспортно-экспедиционное обслуживание в структуре транспортных процессов	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	12/10
	Основы логистики транспортно-экспедиционного обслуживания. Экспедиторская деятельность в транспортной логистике. Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания. Классификация транспортно-экспедиторских услуг.	2/2
	Лабораторные работы	*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Обработка запроса клиента, составление коммерческого предложения	8/8 4/4
	Подготовка проекта договора с учетом действующих нормативных актов на основе коммерческого предложения	2/2
	Заполнение поручения экспедитору и экспедиторской расписки	2/2
	Контрольные работы	*
Самостоятельная работа обучающихся: Консультация	2	
Тема 1.5. Виды транспорта. Правила перевозок грузов различными видами транспорта.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	56/54
	Виды перевозок водным, воздушным, наземным (автомобильным), железнодорожным транспортом, их нормативно-правовое регулирование перевозок, основные перевозочные документы.	4/4
	Лабораторные работы	*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Оформление транспортных документов для осуществления морских перевозок и грузов.	50/50 6/6
	Расчёт стоимости перевозки морским видом транспорта.	6/6
	Оформление транспортных документов для осуществления авиаперевозки грузов.	6/6
	Расчёт стоимости авиаперевозки грузов.	6/6
	Оформление транспортных документов для осуществления автомобильной перевозки грузов.	6/6
	Расчёт стоимости автомобильной перевозки.	6/6
	Оформление транспортных документов для осуществления железнодорожных перевозок и грузов.	8/8
Расчёт стоимости железнодорожной перевозки грузов.	6/6	
Контрольные работы	*	

	Самостоятельная работа обучающихся: Консультация	2
Тема 1.6. Сопровождение грузов к месту назначения. Маршруты перевозки грузов.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	34/32
	Требования, предъявляемые к сопровождению грузов к месту назначения. Характеристика маршрутов перевозки грузов.	2/2
	Условия перевозки и хранения экспедируемых грузов. Обеспечение необходимого режима хранения и сохранность грузов. Сдача грузов.	2/2
	Погрузка и выгрузка груза. Нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно - разгрузочными операциями. Размещение и укладка грузов.	2/2
	Лабораторные работы	*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Выбор оптимального вида транспорта для перевозки конкретного груза с учетом затрат на его хранение	26/26 4/4
	Приемка грузов со складов в соответствии с сопроводительными документами	2/2
	Оформление приемосдаточной документации.	2/2
	Составление актов на недостачу, порчу грузов.	4/4
	Определение сроков доставки грузов по видам транспорта.	4/4
Организация перевозки опасных грузов по видам транспорта.	4/4	
Определение эксплуатационных показателей различных видов транспорта	2/2	
Определение параметров логистического сервиса.		
Ключевые показатели оценки эффективности функционирования элементов логистической системы	2/2	
Контрольные работы	*	
Самостоятельная работа обучающихся: Консультация	2	
Тема 1.7. Управление внештатными ситуациями.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	12/10
	Навыки управления в непредвиденных обстоятельствах (жалобы, претензии клиентов). Вербальное поведение.	2/2
	Лабораторные работы	*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Управление внештатными ситуациями	8/8
	Контрольные работы	*
	Самостоятельная работа обучающихся: Консультация	2
Тема 1.8.	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	2

Дифференцированный зачёт. Управление внештатными ситуациями	
<p>Учебная практика Вида работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация перевозок грузов <ol style="list-style-type: none"> 1) Ответственность сторон при перевозке грузов 2) Оформление договора «Права и обязанности сторон по договору между клиентом и перевозчиком» 3) Оформление договора «Права и обязанности сторон по договору между клиентом и перевозчиком» 2. Организационное обеспечение экспедирования <ol style="list-style-type: none"> 1) Основы технологической подготовки транспортно-экспедиционного обслуживания 2) Классификация грузов: требования и правила, технологические особенности транспорта 3) Определение комплекса транспортно-экспедиционных операций для обслуживания заказа 3. Техническое обеспечение транспортно – экспедиционной деятельности <ol style="list-style-type: none"> 1) Физические элементы транспортно-экспедиционного обслуживания: подвижной состав, пути, склады, терминалы 2) Физические элементы транспортно-экспедиционного обслуживания: подвижной состав, пути, склады, терминалы 3) Организация внутрипроизводственной логистики: тара и упаковка, маркировка, пакетирование и контейнеризация 4. Экономические основы экспедирования: особенности и измерители <ol style="list-style-type: none"> 1) Ценообразование и структура издержек в транспортной экспедиции 2) Расчёт стоимости перевозок грузов. 3) Оптимизация ТЭД. 5. Основы грузовых перевозок <ol style="list-style-type: none"> 1) Выбор видов транспорта для перевозок грузов 2) Расчет основных показателей работы транспорта. 3) Расчет основных показателей работы транспорта. 6. Управление перевозками грузов <ol style="list-style-type: none"> 1) Последовательность отработки перевозочных документов 2) Оформление перевозочных документов и путевой документации. 3) Дифференцированный зачёт. 	36/36

Производственная практика

Виды работ:

1. Анализ организации работы объекта места прохождения практики

Инструктаж по технике безопасности

Определение правового статуса и структуры организации, специализацией деятельности.

Анализ нормативно-правовой базы предприятия.

2. Знакомство с терминалом, складом.

Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов склада.

Ознакомиться с графиком документооборота при организации доставки груза

Проверка, обработка и заполнение документов по транспортировке груза

3. Организация транспортно-экспедиционной деятельности

Приемка грузов со складов в соответствии с сопроводительными документами

Проверка целостности упаковки (тары).

Контроль за наличием приспособлений для перевозки грузов и санитарным состоянием соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки.

4. Организация транспортно-экспедиционной деятельности

Проведение погрузочно-разгрузочных работ

Размещение и укладка грузов.

Сопровождение грузов к месту назначения, обеспечение необходимого режима хранения и сохранности их при транспортировке.

5. Организация транспортно-экспедиционной деятельности

Сдача доставленного груза, оформление приемосдаточной документации.

Составление актов на недостачу, порчу грузов.

Составление актов на недостачу, порчу грузов и других документов.

6. Участие в организации процесса перевозки грузов

Рассчитать затраты на перевозку груза и предложить их оптимизацию

Промежуточная аттестация по ПП ПМ 05 Выполнение работ по должности служащего 27772 Экспедитор по перевозке грузов.

Дифференцированный зачет

36/36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета междисциплинарных курсов.

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Реализация программы модуля предполагает итоговую производственную практику.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

1. Александров, О. А. Логистика : учебное пособие / О. А. Александров. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 217 с.

2. Бочкарева, Н. А. Основы грузоведения: учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-4488-0843-2, 978-5-4497-0563-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/98585>

3. Вискова, Д. Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. — Саратов: Профобразование, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-4488-0590-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92131>

4. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. —

507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471543>

5. Захарова, Н. А. Риски и страхование на транспорте: учебник для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 353 с. — ISBN 978-5-4486-0753-0, 978-5-4488-0251-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/81318>

6. Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 384 с.

7. Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса : учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-00137-164-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145142>

8. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91889>

9. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/76993>

10. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471333>

11. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87820>

12. Маликова, Т. Е. Складская логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 149 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14804-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/481958>

13. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470001>

14. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469999>

15. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 351 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11697-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476402>

16. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. — 139 с. — ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92376>

17. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87819>

Дополнительные источники:

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
3. Федеральный закон от 30 июня 2003 г. N 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности» (в действующей редакции)
4. Федеральный закон от 27.11.2010 №311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» (в действующей редакции)
5. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
6. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Видеоматериал «Общие теоретические аспекты функционирования логистической системы» - <https://www.youtube.com/watch?v=5ScySLz9LDs>
2. Видеоматериал «Методы оценки эффективности функционирования логистических систем и процессов» - <https://www.youtube.com/watch?v=ju3JUiE0R9A>
3. Видеоматериал «Основные показатели эффективности функционирования логистических систем» - https://www.youtube.com/watch?v=bhtozYJra_I
4. Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:
Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко ; под редакцией Л. С. Ружанская. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7996-1222-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/65940> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж»
<http://moodle.alcollege.ru/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация программы модуля предполагает выполнение обучающимися практических работ, включая как обязательный компонент

практические задания с использованием персональных компьютеров.

Реализация программы модуля предполагает итоговую производственную практику. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При проведении практических занятий в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы численностью не менее 8 человек, что способствует индивидуализации обучения, повышению качества обучения

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин «Экономика организации», «Статистика», «Основы бухгалтерского учета», «Основы логистики», «Документационное обеспечение управления», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Финансы, денежное обращение и кредит», а также на дисциплинах «Математика» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности» математического и общего естественнонаучного цикла.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования по специальности экономического направления, соответствующей профилю модуля; преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: специалисты с высшим профессиональным образованием экономического профиля - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин; опыт деятельности в сфере логистики является желательным; обязательное прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, учебной и производственной практик, дифференцированного зачёта.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции) с учетом личностных результатов, профессионального стандарта и стандарта компетенции Профессионалы	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Планирование перевозки грузов в цепи поставок.	Демонстрация умений поставки целей и формулировки задач, связанных с реализацией процесса планирования перевозки грузов в цепи поставок.	Защита практических работ по темам ПМ. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю с учётом практической и теоретической подготовки.
ПК 5.2. Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.	Полнота и качество подготовки и ведения документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.	Защита практических работ по темам ПМ. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю с учётом практической и теоретической подготовки.