



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Содержание	2
1.1.	Цель реализации программы	3
1.2.	Квалификационная характеристика	3
1.3.	Планируемые результаты обучения	3
1.4.	Категория обучающихся	4
1.5.	Трудоемкость и форма обучения	4
2.	Содержание программы	5
2.1.	Учебный план	5
2.2.	Календарный учебный график	6
2.3.	Рабочая программа учебного предмета «Охрана труда»	7
2.4.	Рабочая программа учебного предмета «Технические средства (по видам транспорта)»	8
2.5.	Рабочая программа учебного предмета «Правила и безопасность дорожного движения»	9
2.6.	Рабочая программа учебного предмета «Основы логистики»	10
2.7.	Рабочая программа учебного предмета «Правовое обеспечение деятельности»	11
2.8.	Структура и содержание практического обучения	12
3.	Условия реализации программы	16
3.1.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	16
3.2.	Информационное обеспечение обучения	16
4.	Система оценки результатов освоения программы	18
5	Оценочные средства для итоговой аттестации (квалификационного экзамена)	19

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа профессиональной подготовки по профессии «27770 Экспедитор» (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", с действующим Профессиональным стандартом «Специалист по логистике на транспорте», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 № 616н, а также других нормативных правовых актов. Программа предназначена для профессиональной подготовки обучающихся.

Содержание программы представлено общей характеристикой программы, квалификационной характеристикой профессии, учебным планом, рабочими учебными программами дисциплин, рабочей программой учебной практики, оценкой качества освоения программы

### 1.1. Цель реализации программы

Программа направлена на освоение новых трудовых функций профессии экспедитора: Планирование перевозки грузов в цепи поставок, Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.

### 1.2. Квалификационная характеристика

Профессия - «27770 Экспедитор» 3 разряд

Трудовая функция - Подготовка и осуществление перевозки грузов в цепи поставок

Трудовые действия	Заказ транспортного средства на основе данных клиента Запрашивать необходимые для подготовки коммерческого предложения данные у подрядчиков Определение возможных маршрутов Отправлять и принимать различные электронные документы по электронной и обычной почте Поддержание необходимой коммуникации с клиентом Проработка, при необходимости, альтернативных вариантов коммерческого предложения, если оно не согласовано клиентом Работать на персональном компьютере с применением необходимых программ, включая офисные приложения, на факсимильной и копировальной оргтехнике Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных Расчет стоимости перевозки груза Составление и согласование коммерческого предложения
-------------------	--

### 1.3. Планируемые результаты обучения

Необходимые умения	Запрашивать необходимые для подготовки коммерческого предложения данные у подрядчиков Определение возможных маршрутов Отправлять и принимать различные электронные документы по электронной и обычной почте Работать на персональном компьютере с применением необходимых программ, включая офисные приложения, на факсимильной и копировальной оргтехнике Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных
--------------------	---

Необходимые знания	Договор на транспортно-экспедиторское обслуживание Запрашивать необходимые для подготовки коммерческого предложения данные у подрядчиков Корпоративный документооборот Определение возможных маршрутов Отправлять и принимать различные электронные документы по электронной и обычной почте Перечень документов, необходимых для организации перевозки Порядок согласования документов Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов на различные виды транспорта Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов Правила оказания услуг курьерской службой и экспресс-почтой Правила оформления договоров, дополнительных соглашений, приложений Правила оформления финансовых документов Работать на персональном компьютере с применением необходимых программ, включая офисные приложения, на факсимильной и копировальной оргтехнике Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных Российские и международные законы и нормативные акты, относящиеся к транспортно-экспедиционной деятельности в необходимом для выполнения служебных обязанностей объеме
Другие	

#### 1.4. Категория обучающихся

К освоению Программы профессиональной подготовки по профессии «27770 Экспедитор», допускаются лица с любым уровнем образования; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

#### 1.5. Трудоемкость и форма обучения

Продолжительность обучения установлена в количестве 260 академических часов. 1 академический час равен 45 мин. Предпочтительный график занятий — 5 раз в неделю по 4-5 академических часа. Форма обучения очная. Также по запросу обучающегося Программа обучения может реализовываться и в индивидуальной форме.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, модулей, циклов, дисциплин	Трудо-емкость	Объем ауд. часов			Внеаудиторная (самостоятельная работа)	Форма итогового контроля
		в часах	лекции	Практические занятия	аттестация		
1	Охрана труда	15	8	6	1		зачет
2	Технические средства (по видам транспорта)	29	18	10	1		зачет
3	Правила и безопасность дорожного движения	30	18	11	1		зачет
4	Основы логистики	13	4	8	1		зачет
5	Правовое обеспечение	107	40	66	1		зачет
8	ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	60		60			
9	Квалификационный экзамен	6			6		КЭ
	ИТОГО	260	88	161	11		

## 2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ учебный график

П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В
Н	Т	Р	Т	Т	Б	С	Н	Т	Р	Т	Т	Б	С	Н	Т	Р	Т	Т	Б	С	Н	Т	Р	Т	Т	Б	С
5	5	5	4	4	В	В	5	5	5	5	4	В	В	5	5	5	4	4	В	В	5	5	4	4	4	В	В

П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В
Н	Т	Р	Т	Т	Б	С	Н	Т	Р	Т	Т	Б	С	Н	Т	Р	Т	Т	Б	С	Н	Т	Р	Т	Т	Б	С
5	5	5	5	5	В	В	5	5	5	5	5	В	В	5	5	5	5	5	В	В	5	5	5	5	5	В	В

П	В	С	Ч	П	С	В
Н	Т	Р	Т	Т	Б	С
5	5	5	2	6	В	В

Обучение О

Выходные дни В

Итоговая аттестация 4

### 2.3. Рабочая программа учебного предмета «Охрана труда»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебная нагрузка, час				
		Всего часов	В том числе			
			лекции	практические и лабораторные	Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
1	Охрана труда	15	8	6		зачет
1.1.	Организационное и правовое обеспечение охраны труда	6	4	2		
1.2.	Организация работы по охране труда в учреждении	4	2	2		
1.3.	Защита человека от вредных и опасных производственных факторов	4	2	2		
1.4.	Промежуточная аттестация	1				

#### Тема 1

Основные руководящие документы по охране труда для рабочих и служащих на рабочем месте. Нормы охраны труда при работе женщин, несовершеннолетних и лиц с ограниченными физическими возможностями.

Практическая работа: Разбор несчастных случаев на производстве. Разбор акта формы Н-1.

#### Тема 2

Виды инструктажей. Их назначение. Правила проведения инструктажей по безопасности труда.

Практическая работа: Основные правила электробезопасности на предприятии. Оказание помощи пострадавшему при поражении электрическим током.

#### Тема 3

Защита человека от опасных факторов комплексного производственного характера. Профилактика травматизма на объектах транспортных предприятий.

Практическая работа: Разработать мероприятия по защите работников от вредных и опасных факторов производства.

**2.4. Рабочая программа учебного предмета  
«Технические средства (по видам транспорта)»**

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебная нагрузка, час				
		Всего часов	В том числе			
			лекции	практические и лабораторные	Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
2	Технические средства (по видам транспорта)	29	18	10		зачет
2.1.	Подвижной состав автомобильного транспорта	16	10	6		
2.2.	Основы организации технического обслуживания и ремонта подвижного состава	4	4			
2.3.	Погрузочно-разгрузочные работы, машины и устройства	8	4	4		
2.4.	Промежуточная аттестация	1				

**Тема 1**

Классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Общее устройство автомобиля. Общее устройство двигателя. Общее устройство трансмиссии. Ходовая часть. Кузов и кабина. Рулевое управление. Тормозная система. Электрооборудование автомобиля. Специализированный подвижной состав.

**Практическая работа**

Общее устройство автомобиля. Общее устройство двигателя. Назначение узлов и механизмов автомобиля. Изучение устройства и работы подъёмных и других дополнительных механизмов специализированного подвижного состава.

**Тема 2**

Факторы, влияющие на изменение технического состояния подвижного состава. Система технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта.

**Тема 3**

Значение и виды механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ. Специализированные механизмы для погрузки-выгрузки.

**Практическая работа**

Механизмы для выполнения разгрузочно-погрузочных работ. Специализированные механизмы для погрузки-выгрузки.

**2.5. Рабочая программа учебного предмета  
«Правила и безопасность дорожного движения»**

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебная нагрузка, час				
		Всего часов	В том числе			
			лекции	практические и лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
3	Правила и безопасность дорожного движения	30	18	11		зачет
3.1.	Общие положения правил дорожного движения	1	1			
3.2.	Дорожные знаки и их применение	4	1	3		
3.3.	Регулирование дорожного движения.	4	2	2		
3.4.	Порядок движения и маневрирования, обгон, остановка и стоянка транспорта.	6	4	2		
3.5.	Особые условия движения	6	4	2		
3.6.	Организация и безопасность дорожного	8	6	2		
3.7.	Промежуточная аттестация	1				

Тема 1

Единый порядок дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения.

Тема 2

Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки.

Практическая работа: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно -транспортных ситуаций при использовании дорожных знаков и дорожной разметки.

Тема 3

Применение спецсигналов, аварийной сигнализации, знаков аварийной остановки.

Практическая работа: Сигналы светофора и регулировщика.

Тема 4

Начало движения. Маневрирование транспортных средств. Расположение транспортных средств по проезжей части.

Практическая работа: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно -транспортных ситуаций при начале движения, маневрирование транспортных средств.

Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно -транспортных ситуаций при расположении транспортных средств по проезжей части.

Тема 5

Движение по автомагистрали и в жилых зонах. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.

Практическая работа: Решение практических задач и разбор типичных дорожно -транспортных ситуаций при движении по автомагистрали и жилых зонах.

Тема 6

Основы обеспечения безопасности дорожного движения. Конструктивная безопасность транспортных средств. Основы управления транспортным средством.

Практическая работа: Штрафы и другие санкции для водителей

**2.6.Рабочая программа учебного предмета  
«Основы логистики»**

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебная нагрузка, час				
		Всего часов	В том числе			
			лекции	практические и лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
4	Основы логистики	13	4	8		зачет
4.1.	Основы теории логистики	2	2			
4.2.	Управление цепями поставок	10	2	8		
4.3.	Промежуточная аттестация	1				

Тема 1

Понятие и сущность логистики. Логистика и ее применение в современной торговле.

Тема 2

Сущность, значение концепции управления цепями поставок. Основные решения при управлении цепями поставок. Проблема неопределенности и риск в цепях поставок Координация в цепи поставок.

Практическая работа: Проектирование структуры производства. Координации цепей поставок. Устранение и усиление «узких мест» цепи поставок. Процесс построения системы управления цепями поставок.

## 2.7.Рабочая программа учебного предмета «Правовое обеспечение деятельности»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебная нагрузка, час			
		Всего часов	В том числе		
			лекции	практические и лабораторные занятия	Самостоятельная работа
5	Правовое обеспечение деятельности	107	40	66	зачет
5.1.	Организация и управление работой	18	8	10	
5.2.	Взаимодействие с заказчиком	24	12	12	
5.3.	Коммерческие операции	20	8	12	
5.4.	Процесс международной перевозки	18	6	12	
5.5.	Документальное оформление транспортно-экспедиционных операций	18	4	14	
5.6.	Управление непредвиденными обстоятельствами	8	2	6	
5.7.	Промежуточная аттестация	1			

### Тема 1

Основные положения и значение транспортно-экспедиционного обслуживания. Транспортный процесс и транспортно-экспедиционное обслуживание. Значение экспедирования грузов в индустрии внешнеэкономической деятельности (ВЭД) и бизнеса. Основные риски, связанные с ТЭО.

Практическая работа: Методы исследования рынка транспортно-экспедиционных услуг. Организация и управление работой. Презентация о транспортно – экспедиционной компании для нового клиента. Определение комплекса транспортно-экспедиционных операций для обслуживания заказа. Определение наиболее приемлемого типа ТЭП для организации собственного дела.

### Тема 2

Организация и управление отношениями с клиентами. Ошибки компаний при клиентоориентированном подходе. Отношения с клиентом. Рабочие типы клиентов в продажах. Виджеты для взаимодействия с клиентом на сайте.

Практическая работа: Создание презентации о транспортно – экспедиционной компании для нового клиента. Формы связи с клиентами. Организация претензионной работы в экспедиторском предприятии. Руководство общения по e-mail. Правила общения по email. Ответы на письма клиентов. Ответы на письма с жалобами и претензиями от клиентов.

### Тема 3

Процессы доставки грузов различными видами транспорта. Виды перевозок: автомобильные привозки, железнодорожные перевозки, авиационные перевозки, перевозки водными видами транспорта. Группы транспортных операций. Договор поставки. Особенности договора поставки. Практическая работа: Оформление договора-заявки по авиа поставке. Оформление договора-заявки по автомобильной поставке. Оформление договора-заявки по морской поставке. Правила и принципы ценообразования. Преимущества и недостатки различных способов оплаты. Виды коммерческих предложений. Обработка запроса клиента. Подготовка коммерческого предложения. Значение таможенного и внешнеторгового законодательства. Импортное таможенное регулирование в стране назначения.

#### Тема 4

Международные правила перевозки грузов. Ключевое условие применения Инкотермс. Таможенная стоимость.

Практическая работа: Понятия, используемые в Инкотермс. Обработка запроса клиента и консультирование по правилам Инкотермс. Код ТН ВЭД. Консультирование клиента по вопросам ВЭД. Декларирование таможенной стоимости.

#### Тема 5

Организационное обеспечение экспедирования. Международные транспортные документы.

Практическая работа: Правила документооборота. Экспедиторские документы. Заполнение экспедиторских документов. Правила заполнения авианакладной (AWB). Правила оформления морского коносамента (B/L). Заполнение транспортных документов CMR. Заполнение транспортных документов AWB. Заполнение транспортных документов B/L.

#### Тема 6

Претензионная работа.

Практическая работа: Доказательства претензии. Основания ответственности сторон и санкций за нарушение условий перевозок грузов. Решение ситуационной задачи.

## 2.8. Структура и содержание практического обучения

Наименование тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками;</li> <li>• Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций;</li> <li>• Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.</li> <li>• Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.</li> <li>• Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.</li> </ul>			
Ознакомление с общими требованиями техники безопасности на предприятии.	Изучение норм и правил поведения на рабочем месте во время прохождения практики. Устная беседа с инженером по охране труда и технике безопасности предприятия по интересующим вопросам. Прохождение инструктажа по технике безопасности (регистрация в журнале).	4	2
Ознакомление с общей структурой предприятия.	Экскурсия по предприятию. Знакомство с отдельными службами предприятия.	4	2
Определение основных понятий транспортно-экспедиционного обслуживания.	Изучение общих понятий и определений транспортно-экспедиционной деятельности: транспортно-экспедиционная деятельность, транспортно-экспедиционное обслуживание, транспортно-экспедиционная операция, экспедитор, грузоотправитель, грузополучатель, перевозчик, разновидности перевозок и т. п.	4	2
Анализ структуры транспортно-экспедиционного обслуживания (виды обслуживаний).	Изучение структуры транспортно-экспедиционного обслуживания (транспортное, экспедиционное, посредническое обслуживание, транспортные процессы, входящие в состав каждого из данных видов обслуживания).	4	2
Изучение субъектов транспортно-экспедиционного обслуживания.	Ознакомление с субъектами транспортно-экспедиционного обслуживания - государственные органы, субъекты ТЭО, организации, оказывающие услуги. Изучение перечня услуг транспортно-экспедиционной деятельности (по взаимосвязи с деятельностью организации, по виду потребления, по характеру деятельности).	4	2
Определение структуры договора перевозки груза.	Изучение разновидностей заключаемых договоров - договор перевозки груза (ст. 785 ГК РФ), договор перевозки пассажира и договор перевозки багажа (ст. 786 ГК РФ); соглашения транспортных организаций о прямом смешанном сообщении (ст. 788 ГК РФ). Изучение централизованного метода перевозки грузов - централизованная перевозка отдельных видов грузов, регулярные междугородние централизованные перевозки, централизованный завоз (вывоз) грузов на станции железных дорог, в порты (пристани) и аэропорты.	4	2

Изучение прав экспедитора и клиента.	Изучение прав клиента: выбирать маршрут следования груза, выбирать вид транспорта, давать указания экспедитору. Изучение прав экспедитора: выбирать вид транспорта, выбирать маршрут перевозки груза, выбирать последовательность перевозки груза различными видами транспорта, без согласования с клиентом изменять указанные условия, установленные договором.	4	2
Изучение обязанностей экспедитора и клиента.	Изучение обязанностей экспедитора: оказывать услуги в соответствии с договором транспортной экспедиции; уведомлять клиента о допущенных отступлениях; выдавать клиенту экспедиторский документ, а также представить клиенту оригиналы договоров, заключенных экспедитором в соответствии с договором транспортной экспедиции; выдавать клиенту документы, подтверждающие заключение договора транспортной экспедиции, а также передать подлинники договоров, заключенных от имени клиента экспедитором. Изучение обязанностей клиента: своевременно предоставлять экспедитору полную, точную и достоверную информацию о свойствах груза, об условиях его перевозки и иную информацию, необходимую для исполнения экспедитором обязанностей, предусмотренных договором транспортной экспедиции; уплачивать причитающиеся экспедитору вознаграждение, а также возместить понесенные им расходы.	4	2
Изучение ответственности экспедитора и клиента.	Изучение общих оснований ответственности. Изучение оснований и размера ответственности экспедитора перед клиентом за утрату, недостачу или повреждение (порчу) груза Изучение порядка подачи уведомления об утрате, о недостаче или повреждении (порче) груза, размера ответственности экспедитора за нарушение срока исполнения обязательств по договору транспортной экспедиции, оснований и размера ответственности клиента перед экспедитором.	4	2
Изучение порядка подачи претензий и исков.	Изучение порядка подачи претензий и исков экспедитору при возникновении необходимости (форма подачи, сроки подачи).	4	2

<p>Самостоятельное выполнение работ в качестве экспедитора под руководством инструктора производственного обучения, в соответствии с требованиями квалификационной характеристики экспедитора с соблюдением Типовой инструкции по охране труда.</p>	<p>Ознакомление с общими требованиями техники безопасности на предприятии.  Ознакомление с общей структурой предприятия.  Изучение правил транспортно-экспедиционной деятельности (ТЭД).  Изучение порядка и форм оформления экспедиторских документов.  Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза.  Изучение транспортно-экспедиционных операций при отправке груза на автомобильном транспорте.  Изучение сведений о международных транспортных организациях и конвенций автомобильного транспорта.  Изучение принципов правового регулирования международных перевозок грузов автомобильным транспортом.  Изучение структуры Инкотермс-2010.  Изучение порядка использования правил Incoterms®-2010 (Инкотермс-2010).  Изучение информации об основной классификации 11 терминов Инкотермс-  Ознакомление с электронными программами, предназначенными для работы на предприятии в сфере транспортно-экспедиционного обслуживания.</p>	<p>20</p>	<p>3</p>
<p>Всего</p>		<p>60</p>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1 . Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета:

- компьютер для преподавателя с лицензионным программным обеспечением;
- экран;
- мультимедийный проектор.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- Единая транспортная система: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков. — 13-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2020. — 288 с
- Логистика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М.
- Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте : учебник для студентов СПО / М. С. Ходош, А. А. Бачурин. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2019. – 304 с.
- Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Майборода О.В. — М.Академия.2017г.
- Охрана труда. Автомобильный транспорт. Учебное пособие/ Графкина Н.В. – М. Академия. 2017 г.
- Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование : учебник для студентов СПО / К. К. Шестопалов. – 10-е изд., стер. - Москва : Академия, 2019. – 319 с.
- Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности :
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник/ Малышева Е.П. – В 2ч., ч.1,ч.2, - М. Академия, 2018 г. – 224 с.
- Теоретическая подготовка водителя автомобиля : учебник для студентов СПО / В. Е. Секирников, Л. Э. Никитина, Л. В. Тимофеева. – Москва : Академия, 2019. – 330 с. – (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8436-0. - Текст : непосредственный.
- Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 369 с.
- Турков, И.О. Рыжова. – 4-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2017. – 176 с.
- учебник для студентов СПО / Г. В. Петрова. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2019. – 318 с.

Дополнительные источники:

- Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков, М.В. Шилимов. – М. : Издательский центр «Академия», 2017. – 336 с.
- Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811- 7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457040>
- Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. 229 с
- Подъемно-транспортные и грузозачные устройства : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Середа. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 158 с. — (Профессиональное образование).

Интернет-ресурсы:

- <https://nationalteam.worldskills.ru/skills/ekspedirovanie-gruzov/>
- <http://wsr70.ru/news/view/rabocie-tetradi-2020>
- <http://baifby.com> – Ассоциация Международных Экспедиторов и Логистики «БАМЭ»

- <http://consultant.ru>
- <http://www.garant.ru>
- <http://biblioclub.ru>
- <https://urait.ru/book/organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-457040>

#### **4. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Все учебные предметы Программы обязательны для изучения.

Итоговая промежуточная аттестация по учебным предметам проводится в форме дифференцированного зачета.

Целью итоговой промежуточной аттестации является получение объективной информации о степени освоения учебного материала и выявления индивидуальной эффективности усвоения знаний по темам Программы.

Контрольное занятие по практике проводится в учебных мастерских. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков путем выполнения соответствующих упражнений.

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. Лица, получившие по итогам контрольного занятия неудовлетворительную оценку, не допускаются к выполнению последующих заданий.

Критерии оценки.

Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся показал полное освоение планируемых результатов, всесторонне изучил литературу, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся показал освоение планируемых результатов, изучил литературу, рекомендованную программой, показал способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся показал частичное освоение планируемых результатов, предусмотренных программой, сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой по программе.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не показал освоение планируемых результатов, предусмотренных программой.

По завершению обучения при успешной сдаче дифференцированного зачета проводится квалификационный экзамен.

Результаты итоговой аттестации (квалификационного экзамена) оформляются протоколом и выдается свидетельство соответствующего образца.

## **Оценочные средства для итоговой аттестации (квалификационного экзамена)**

### **1. Область применения оценочных средств**

Комплект оценочных средств предназначен для итоговой аттестации (квалификационного экзамена) по профессии 27770 «Экспедитор».

Тип задания - комплексное:

А. Проверка теоретических знаний;

Б. Задание, направленное на проверку сформированности необходимых умений и трудовых действий - практическое задание.

Условия выполнения задания:

Максимальное время выполнения задания: 6 часов 00 минут.

При подготовке к квалификационному экзамену, обучающемуся предоставляются все необходимые условия: учебно-методические пособия, компьютер, принтер, доступ к источникам информации (ресурсы библиотеки колледжа, учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, Интрасети техникума, Интернета и т.п.).