

Приложение ППСЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 2024-2025
уч.г.: Рабочая программа практики ПП.03.01 Производственная практика

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

Рабочая программа практики

ПП.03.01
Производственная
практика

для специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

г. Алексеевка
2024

Рабочая программа учебной практики 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 профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 616н.

Разработчик:

Ростовцева Л.И., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью 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: Подготовка и планирование логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.

ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса.

ПК 3.3. Оценивать качество логистического сервиса.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы:

Профессиональный цикл. Производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля 03 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании.

1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики:

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебной деятельности в форме практической подготовки, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения видом деятельности Подготовка и планирование логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен

иметь практический опыт:

участия в организации процесса перевозки грузов;

оптимизации транспортных расходов;

участия в разработке элементов логистического сервиса;

участия в анализе элементов логистического сервиса;

уметь:

рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;

определять оптимальный маршрут перевозки;

осуществлять выбор транспортного средства;

заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке;

проводить оптимизацию транспортных расходов;

применять методы маркетинговых исследований;
определять экономические параметры логистического сервиса;
применять методы оценки качества логистического сервиса;
определять параметры качества логистического сервиса;
рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса;
оценивать эффективность уровня логистического обслуживания;

знать:

основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов;
порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч. смешанных перевозок;
способы расчета стоимости перевозки;
виды, типы и параметры транспортных средств;
порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при внутренних и международных перевозках грузов;
порядок и требования к заполнению транспортных документов;
структуру затрат на транспортировку, направления оптимизации транспортных расходов;
содержание, задачи и принципы логистического сервиса;
элементы сервисного обслуживания;
классификацию логистического сервиса;
роль маркетинга в логистическом сервисе;
экономические параметры организации логистического сервиса;
показатели, оценивающие качество логистического сервиса;
уровни и параметры качества логистического сервиса;
факторы качества сервисного обслуживания;
классификация показателей оценки логистического сервиса.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Профессионал Экспедирование грузов, которые актуализируются при прохождении учебной практики:

- 1) знать и понимать: место экспедирования грузов в промышленности и торговле;
- 2) знать и понимать: правовые принципы и их применение в экспедировании грузов;
- 3) уметь: принимать и обосновывать качественные и количественные решения на основании соотношения цены и производительности;
- 4) уметь: использовать информационные технологии во всех аспектах коммерческих сделок для: взаимодействия в письменном виде; подбора источников поставщиков, получения расценок, заказов; договоров, накладных; счетов-фактур; оплаты.

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 рабочей программы производственной практики: всего - 108 часов, в том числе практической подготовки – 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля 03 - Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании по основному виду деятельности (ВД) - Подготовка и планирование логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании, необходимых для последующего освоения ими профессиональных компетенций (ПК).

Код	Наименование компетенции
ПК 3.1.	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.
ПК 3.2.	Определять параметры логистического сервиса.
ПК 3.3.	Оценивать качество логистического сервиса.

Виды работ

1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности
2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике
3. Составить схему сервисного обслуживания на предприятии
4. Изучить работу сервисов предприятия
5. Провести анализ системы сервисного обслуживания
6. Рассчитать затраты на сервисное обслуживание
7. Оценить качество логистического сервиса на предприятии

Принять участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем / виды работ	Содержание учебного материала / содержание работ	Объем часов, в том числе в форме практической подготовки	Коды компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), формирование которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Ознакомление с предприятием.	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 1.1-1.4 ЛР 13-15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Инструктаж по технике безопасности Ознакомиться с исторической справкой об организации, Ознакомиться с организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности.	6	
	Контрольные работы	*	
Тема 2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов.	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 1.1-1.4 ЛР 13-15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, Ознакомиться с должностными инструкциями специалистов по логистике. Составление схемы логистической структуры на предприятии	6/6	
	Контрольные работы	*	
Тема 3. Ознакомление с	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09

транспортной логистикой предприятия	Ознакомление с транспортной логистикой предприятия	*	ПК 1.1-1.4 ЛР 13-15
	Лабораторные занятия	*	
	Практическое занятие Изучение нормативно-инструктивного материала по организации транспортной деятельности. Организация и планирование перевозок. Системы планирования перевозок.	6/6	
	Контрольные работы	*	
Тема 4. Организация доставки груза.	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 1.1-1.4 ЛР 13-15
	Организация доставки груза	*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Организация доставки груза. Схемы доставки груза Ознакомление с графиком документооборота при организации доставки груза	6/6	
	Контрольные работы	*	
Тема 5 Обработка и заполнение документов по транспортировке груза	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
	Обработка и заполнение документов по транспортировке груза		
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия Участие в проверке, обработке и заполнении документов по транспортировке груза Обработка и заполнение документов по транспортировке груза Заполнение транспортной документации	6/6	
	Контрольные работы		
Тема 6. График документооборота при организации доставки груза.	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 1.1-1.4 ЛР 13-15
	График документооборота при организации доставки груза.	*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Ознакомиться с графиком документооборота при организации доставки груза Составление маршрута движения. Составление маршрута движения.	6/6	
	Контрольные работы	*	
Тема 7. Изучение мер	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09

безопасности и мер по обеспечению сохранности при перевозке грузов	Изучение мер безопасности и мер по обеспечению сохранности при перевозке грузов		ПК 1.1-1.4 ЛР 13-15
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Изучить меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; Изучить меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; Изучить правила размещения и крепления грузов	6/6	
	Контрольные работы		
Тема 8. Показатели качества и эффективности транспортной логистики	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
	Показатели качества и эффективности транспортной логистики	*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Расчёт затрат на перевозку груза и предложения по их оптимизации; Расчет показатели качества и эффективности транспортной логистики. Оптимизация транспортных процессов.	6/6	
	Контрольные работы	*	
Тема 9. Изучение сервисного обслуживания.	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
	Изучение сервисного обслуживания.	*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Изучение сервисного обслуживания. Определение основных параметров логистического сервиса. Оценка основных параметров логистического сервиса	6/6	
	Контрольные работы	*	
Тема 10. Анализ системы сервисного обслуживания	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.1 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
	Анализ системы сервисного обслуживания	*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практическое занятие Составление схемы сервисного обслуживания на предприятии	6/6	

	Проведение анализа системы сервисного обслуживания Управление логистическим сервисом...		
	Контрольные работы	*	
Тема 11. Формирование логистического сервиса при поставке товаров	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.2 ПК 3.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия. Управление заказами Оценка уровня логистического сервиса поставщика товаров. Показатели надежности качества обслуживания	6/6	
	Контрольные работы	*	
Тема 12. Формирование логистического сервиса в процессе реализации товаров.	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.2 ПК 3.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия . Логистические услуги предпродажного обслуживания Логистические услуги, оказываемые в процессе реализации товаров. Логистические услуги предпродажного и послепродажного обслуживания.	6/6	
	Контрольные работы	*	
Тема 13. Качество логистического сервиса	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.2 ПК 3.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Уровень обслуживания клиентов Система сбалансированных показателей при логистическом обслуживании потребителей .	6	
	Контрольные работы	*	
Тема 14. Оценка качества логистического обслуживания.	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.2 ЛР 13 ЛР 14
	Лабораторные занятия Практические занятия	6/6	

	Критерии оценки уровня логистического сервиса поставщика товаров. Расчет затрат на создание логистического сервиса. Расчет затрат на создание логистического сервиса		ЛР 15
	Контрольные работы		
Тема 15. Оценка качества логистического обслуживания.	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.3 ЛР 13
	Лабораторные занятия		ЛР 14 ЛР 15
	Практические занятия Расчет затрат на поддержание логистического сервиса Расчет затрат на поддержание логистического сервиса	6/6	
	Контрольные работы		
Тема 16 Оценка уровня логистического сервиса поставщиков.	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.1 ЛР 13
	Оценка уровня логистического сервиса поставщиков.		ЛР 14 ЛР 15
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия Применение методов оценки качества логистического сервиса Оценка уровня логистического сервиса поставщиков. Оценка уровня логистического сервиса поставщиков	6	
	Контрольные работы		
Тема 17. Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента	Содержание учебного материала	6/6 *	ОК 01-09 ПК 3.2 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
	Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента		
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия . Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента Применение методов маркетинговых исследований Участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов	6/6	
	Контрольные работы	*	

Тема 18..	Содержание учебного материала	6/6	ОК 01-09 ПК 3.1-3.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
		*	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Оформление отчета по практике	4/6	
	Контрольные работы	*	
	Контрольные работы	*	
	Дифференцированный зачет	2/6	
	Всего:	108/108	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации рабочей программы практики:

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

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 реализации рабочей программы производственной практики:

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 печатные и электронные издания:

1. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум /
2. Е.В.Будрина-М.:Юрайт, 2023-370 с.
3. Планирование и организация логистического процесса, учебник и практикум для СПО/Неруш Ю.М.- М.: Издательство Юрайт, 2020-422 с.
4. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики: учебник/Аникина Б.А.-М.:Прспект,2021- 608 с.
5. Организация транспортно-логистической деятельности. Учебник./ Марков О.И., Медведев В.А.- М.: КноРус-2022- 342 с.
6. Логистика: учебник/А.М. Турков.– М.: Академия,2020-176 с.
7. Логистика. Учебник и практикум для СПО /Неруш Ю.М.- М.:Юрайт ,2022 г.- 559 с. Логистика 2-е изд., пер. и доп. Практикум, учебное пособие для СПО, пер. и доп. /Неруш Ю.М.- М.:Юрайт ,2020 г.- 221 с.

Дополнительные 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»

7. Видеоматериал «Транспорт в логистической цепи»

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11900273287092446855&from=tabbar&parent-reqid=1606649895770303-59117644264080859700163-production-app-host-vla-web-yp-115&text=%D0%A2%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82+%D0%B2+%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9+%D1%86%D0%B5%D0%BF%D0%B8>

8. Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:

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 PROОбразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91889> (дата обращения: 04.09.2020). — 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/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

В результате освоения практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции) с учетом личностных результатов и стандарта компетенции Ворлдскиллс	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.	расчет стоимости грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; определение оптимальных маршрутов перевозок; осуществление выбора транспортного средства; заполнение транспортных документов, в т.ч. на английском языке; осуществление оптимизации транспортных расходов;	Экспертная оценка в рамках текущего контроля Дифференцированный зачет по учебной практике.
ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса.	применение методов маркетинговых исследований; определение экономических параметров логистического сервиса; применение методов оценки качества логистического сервиса; определение параметров качества логистического сервиса.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля Дифференцированный зачет по учебной практике.
ПК 3.3. Оценивать качество логистического сервиса.	применение методов маркетинговых исследований; определение экономических параметров логистического сервиса; применение методов оценки качества логистического сервиса; определение параметров качества логистического сервиса.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля Дифференцированный зачет по учебной практике.