

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В
ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ**

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО **38.02.03 Операционная деятельность в логистике** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Планирование и организация 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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области логистики при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

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

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

иметь практический опыт:

- участия в организации процесса перевозки грузов;
- оптимизации транспортных расходов;
- участия в разработке и анализе элементов логистического сервиса;
- участия в оценке качества 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;
- проводить оптимизацию транспортных расходов;
- применять методы маркетинговых исследований;
- определять экономические параметры логистического сервиса;

- применять методы оценки качества логистического сервиса;
- определять параметры качества логистического сервиса.

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;
- классификацию логистического сервиса;
- роль маркетинга в логистическом сервисе;
- экономические параметры организации логистического сервиса;
- показатели, оценивающие качество логистического сервиса;
- уровни качества логистического сервиса

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 210 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 138 часов, включая:

обязательной учебной нагрузки обучающегося – 130 часов,

из них в форме практической подготовки – 60 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 8 часов;

учебной и производственной практики – 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

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

ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Коды 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	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1	МДК 03.01 Основы планирования и организации логистических процессов в транспортировке	130	90	40	-	4	-	18	18
ПК 3.2 ПК 3.3	МДК 03.02 Основы планирования и организации логистических процессов в сервисном обслуживании	80	40	20	-	4	-	18	18
Всего:		210	130	60	-	8	-	36	36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Порядковый номер урока	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Транспортная логистика		130		
МДК 03.01 Основы планирования и организации логистических процессов в транспортировке		94		
Тема 1.1. Основы транспортной логистики	Содержание	26		
	1. Сущность транспортной логистики Понятие транспортной логистики. Место транспортной логистики в логистической системе компании. Роль транспорта в цепи поставок товара.		1,2	ПК 3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, К 09
	2. Сущность транспортной логистики Необходимость применения принципов логистики в работе транспорта. Влияние организации и технологии работы транспорта на результативность системы товародвижения.		3,4	
	3. Основные задачи и функции транспортной логистики Основные задачи транспортного обеспечения логистики. Основные функции транспортной логистики. Основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов		5,6	
	4. Нормативно-правовое регулирование перевозки грузов Основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов. Стратегия транспортного обслуживания		7,8	
	5. Виды транспорта Преимущества и недостатки различных видов транспорта. Сфера использования видов транспорта.		9,10	
	6. Виды транспорта Преимущества и недостатки различных видов транспорта. Сфера использования видов транспорта.		11,12	

	7.	Виды транспорта Преимущества и недостатки различных видов транспорта. Сфера использования видов транспорта.		13,14	
	8.	Основные эксплуатационные характеристики транспортных средств Основные эксплуатационные характеристики транспортных средств различных видов		19,20	
	9.	Классификация перевозимых грузов Классификация перевозимых грузов различными видами транспорта		21,22	
	10.	Классификация перевозимых грузов Классификация перевозимых грузов различными видами транспорта		23,24	
	11.	Способы осуществления погрузо-разгрузочных работ. Способы осуществления погрузо-разгрузочных работ различными видами транспорта		25,26	
	12.	Тара и упаковка Виды тары и упаковки груза при перевозках различными видами транспорта		31,32	
	13.	Условия перевозки, хранения грузов. Опасные грузы. Условия перевозки, хранения различных видов грузов. Опасные грузы.		37,38	
	Практические занятия		20		
	1.	Выбор транспортного средства для перевозки груза		15,16	
	2.	Выбор транспортного средства для перевозки груза		17,18	
	3.	Выбор погрузочно-разгрузочных механизмов		27,28	
	4.	Выбор погрузочно-разгрузочных механизмов		29,30	
	5.	Выбор тары и упаковки		33,34	
	6.	Выбор тары и упаковки		35,36	
	7.	Размещение груза в транспортном средстве		39,40	
	8.	Размещение груза в транспортном средстве		41,42	
	9.	Построение маршрута перевозки груза		43,44	
	10.	Построение маршрута перевозки груза		45,46	
Тема 1.2 Оптимизация транспортной логистики	Содержание		20		
	1.	Организация и планирование перевозок. Организация перевозок. Планирование перевозок. Этапы планирования перевозок: технико-экономическое планирование, календарное планирование, диспетчирование.		47,48	ПК 3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, К 09
	2.	Системы планирования перевозок. Системы планирования перевозок.		49,50	
	3.	Виды перевозок Организация внутренних перевозок. Терминальные перевозки.		51,52	

	4.	Виды маршрутов для перевозки грузов. Виды маршрутов для перевозки грузов: маятниковые, веерные, кольцевые.		53,54	
	5.	Выбор маршрута транспортировки Расчет показателей, определяющих выбор маршрута		55,56	
	6.	Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания.		65,66	
	7.	Определение логистических расходов на транспорте. Определение понятий: тариф, фрахт. Транспортные тарифы. Виды тарифов и их классификация.		67,68	
	8.	Тарифные правила Транспортные операции, включаемые в состав провозной платы. Тарифные правила перевозок различными видами транспорта		69,70	
	9.	Методы оптимизации транспортных процессов. Методы оптимизации транспортных процессов. Оптимизация затрат в транспортной логистике		79,80	
	10.	Транспортно-логические цепочки Транспортно-логические цепочки		81,82	
	Практические занятия		16		
	1.	Выбор маршрута транспортировки		57,58	
	2.	Выбор маршрута транспортировки		59,60	
	3.	Выбор маршрута транспортировки		61,62	
	4.	Выбор маршрута транспортировки		63,64	
	5.	Расчет затрат на перевозку груза различными видами транспорта		71,72	
	6.	Расчет затрат на перевозку груза различными видами транспорта		73,74	
	7.	Расчет затрат на перевозку груза различными видами транспорта		74,76	
	8.	Расчет затрат на перевозку груза различными видами транспорта		77,78	
Тема 1.3. Документальное оформление в транспортной логистике	Содержание		4		
	1.	Виды документов в транспортной логистике		83,84	ПК 3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, К 09
	2.	Виды документов в транспортной логистике		85,86	
	Практические занятия		4		
	1.	Заполнение транспортной документации		87,88	
2.	Заполнение транспортной документации		89,90		
Самостоятельная работа Составление документов Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Составление документов по транспортной логистике			4		
Учебная практика Виды работ Выбор транспортного средства для перевозки груза			18		

Выбор погрузочно-разгрузочных механизмов Выбор тары и упаковки Размещение груза в транспортном средстве Построение маршрута перевозки груза Выбор маршрута транспортировки Расчет затрат на перевозку груза различными видами транспорта Расчет затрат на перевозку груза различными видами транспорта Заполнение транспортной документации				
Производственная практика Виды работ Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике Составить схему логистической структуры на предприятии Ознакомиться с графиком документооборота при организации доставки груза Заполнить транспортные документы Составить маршрут движения Рассчитать затраты на перевозку груза и предложить их оптимизацию Принять участие в организации процесса перевозки грузов		18		
Раздел 2. Логистика сервисного обслуживания		80		
МДК 03.02 Основы планирования и организации логистических процессов в сервисном обслуживании		44		
Тема 2.1 Основы логистики сервисного обслуживания		10		
Содержание				
1.	Логистический сервис: понятие, принципы, элементы Понятие логистического сервиса. Принципы логистического сервиса. Элементы логистического сервиса.		91,92	ПК 3.2, ПК 3.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, К 09
2.	Управление заказами Интегрированный подход к управлению заказами. Планирование заказов. Передача заказов. Обработка заказов. Выполнение заказов.		93,94	
3.	Циклы заказов и их характеристики. Циклы заказов и их характеристики. Участники системы логистического сервиса.		95,96	
4.	Логистический сервис и его составляющие. Логистический сервис и его составляющие. Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента. Стратегия обслуживания.		97,98	

	5.	Внешняя среда Влияние внешней среды на стратегию обслуживания. Формирование системы услуг логистического сервиса		99,100	
	Практические занятия		8		
	1.	Оптимизация параметров выполнения логистического заказа		101,102	
	2.	Оптимизация параметров выполнения логистического заказа		103,104	
	3.	Определение основных параметров логистического сервиса и их оценка		105,106	
	4.	Определение основных параметров логистического сервиса и их оценка		107,108	
Тема 2.2 Формирование системы логистического сервиса	Содержание		10		
	1.	Оценка качества логистического обслуживания Управление логистическим сервисом. Уровень обслуживания клиентов.		109,110	ПК 3.2, ПК 3.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, К 09
	2.	Система показателей при логистическом обслуживании потребителей Критерии оценки уровня логистического сервиса поставщика товаров. Общие показатели эффективности сервисной деятельности Показатели состояния основных компетенций логистики. Показатели надежности качества обслуживания.		111,112	
	3.	Логистические услуги предпродажного обслуживания Логистические услуги предпродажного обслуживания		113,114	
	4.	Логистические услуги, оказываемые в процессе реализации товаров Логистические услуги, оказываемые в процессе реализации товаров		115,116	
	5.	Послепродажное обслуживание. Возвратная логистика Послепродажное обслуживание. Возвратная логистика		117,118	
	Практические занятия		12		
	1.	Оценка логистического сервиса посредством системы сбалансированных показателей		119,120	
	2.	Оценка логистического сервиса посредством системы сбалансированных показателей		121,122	
	3.	Расчет затрат на создание и поддержание логистического сервиса		123,124	
	4.	Расчет затрат на создание и поддержание логистического сервиса		125,126	
	5.	Оценка уровня логистического сервиса поставщиков		127,128	
	6.	Оценка уровня логистического сервиса поставщиков		129,130	
Самостоятельная работа Составление презентаций			4		

Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Составление презентации по теме «Логистика сервисного обслуживания»			
Учебная практика Виды работ Оптимизация параметров выполнения логистического заказа Определение основных параметров логистического сервиса и их оценка Оценка логистического сервиса посредством системы сбалансированных показателей Расчет затрат на создание и поддержание логистического сервиса Оценка уровня логистического сервиса поставщиков	18		
Производственная практика Виды работ Составить схему сервисного обслуживания на предприятии Изучить работу сервисов предприятия Провести анализ системы сервисного обслуживания Рассчитать затраты на сервисное обслуживание Оценить качество логистического сервиса на предприятии Принять участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов	18		
Итого	210		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Центр логистики».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации; методические рекомендации и разработки;
- наглядные пособия;
- комплект основных нормативных документов, определяющих порядок ведения логистической деятельности в Российской Федерации;
- комплект бланков первичных документов.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук);
- компьютеры для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения.

Реализация программы модуля предполагает обязательную **производственную практику:**

- учебную;
- производственную (по профилю специальности).

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / В.С. Лукинский, В.В. Лукинский, Н.Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 359 с. — Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/469013>
2. Неруш, Ю.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для спо / Ю.М. Неруш, А.Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 559 с. Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/469999>.
3. Неруш, Ю.М. Планирование и организация логистического процесса [Электронный ресурс]: учебник и практикум для спо / Ю.М. Неруш,

- С.А. Панов, А.Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 422 с. — Режим доступа : <https://urait.ru>
4. Сергеев, В.И. Логистика снабжения [Электронный ресурс] : учебник для спо / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич ; под общ. ред. В.И. Сергеева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 440 с. — Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/475564>
 5. Транспортно-экспедиционная деятельность [Электронный ресурс] : учебник и практикум для спо / Е.В. Будрина [и др.] ; под ред. Е.В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 370 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа : <https://urait.ru>

Дополнительные источники:

1. Александров, О.А. Логистика [Текст] : учебное пособие. — Москва : ИНФРА-М, 2015.
2. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике [Текст]. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Дашков и К°, 2015.
3. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Текст] учебник. — Москва : Дашков и К°, 2013.
4. Гайдаенко, А.А. Логистика [Текст] учебник / А.А. Гайдаенко, О.В. Гайдаенко. — Москва : Палеотип, 2012.
5. Дыбская, В.В. Логистика складирования [Текст] : учебник. — Москва : ИНФРА-М, 2014.
6. Журавлев, В.А. Управление закупками и снабжением на предприятии [Текст] : конспект лекций / В.А. Журавлев, А.Н. Саевец. — Минск : Тетра Системс, 2012.
7. Корпоративная логистика в вопросах и ответах [Текст] / В.И. Сергеев и др. ; под ред. В.И. Сергеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2014.
8. Левкин, Г.Г. Управление логистикой в организации [Текст] : учебное пособие. — Саратов : Вузовское образование, 2013.
9. Логистика [Текст] : учебное пособие /под ред. Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. — Москва : Проспект, 2015.
10. Стерлигова, А.Н. Управление запасами в цепях поставок [Текст] : учебник. — Москва : ИНФРА-М, 2013.
11. Турков, А.М. Логистика [Текст] : учебник для студ. учрежд. СПО / А.М. Турков, И.О. Рыжова. — Москва : Академия, 2014.

Периодические издания:

1. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: научно-аналитический журнал. — Режим доступа : <http://www.lscm.ru/>

2. Прикладная логистика [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.panor.ru/journals/logist/>.
3. Логинфо: журнал о логистике в бизнесе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://loginfo.ru/>.
4. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс] : научно-аналитический журнал. — Режим доступа: <http://www.lscm.ru/>.

Интернет-ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://window.edu.ru/window>.
2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа : [http:// nlr.ru/lawcenter](http://nlr.ru/lawcenter).
3. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.roskodeks.ru>.
4. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.gaudeamus.omskcity.com>
5. Экономико-правовая библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.vuzlib.net/>
6. «Гарант Информационно-правовой портал» [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.garant.ru/>
7. «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>
8. Клуб логистов [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.logist.ru/>.
9. Логистика [Электронный ресурс] : учебно-методический проект. — Режим доступа : <http://learnlogistic.ru>.
10. Логистика [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.devbusiness.ru/development/logistics.htm.
11. Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://eur.ru>.
12. Университет информационных технологий, 2012. — Режим доступа : <http://old.intuit.ru/department/economics/clogistics/>.
13. Дрожжин, А.И. Логистика [Электронный ресурс] : учебный курс /Московский институт экономики, менеджмента и права; Центр дистанционных образовательных технологий МИЭМП. — 2010. — Режим доступа : <http://www.ecollege>.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин «Экономика организации», «Документационное обеспечение управления», «Статистика», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности», «Бухгалтерский учет».

Реализация программы модуля предполагает прохождение учебной практики и производственной практики (по профилю специальности).

Учебная практика в размере 36 часов осуществляется в кабинете «Центр логистики».

Производственная практика (по профилю специальности) в размере 36 часов проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практика реализуется концентрированно.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Планирование и организация логистических процессов закупок и складировании» является освоение междисциплинарного курса «Основы планирования и организации логистических процессов в закупках», «Основы планирования и организации логистических процессов в складировании», учебной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организации.

При проведении практических занятий в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты, имеющие высшее профессиональное образование.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов	<ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; – определять оптимальный маршрут перевозки; – осуществлять выбор транспортного средства; – заполнять транспортные документы; – проводить оптимизацию транспортных расходов; – применять методы маркетинговых исследований. 	Текущий контроль в форме: опроса, защиты практических занятий, контрольных работ по темам МДК.
ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса	<ul style="list-style-type: none"> – определять экономические параметры логистического сервиса; – применять методы оценки качества логистического сервиса. 	Текущий контроль в форме: опроса, защиты практических занятий, контрольных работ по темам МДК.
ПК 3.3. Оценивать качество логистического сервиса.	<ul style="list-style-type: none"> – определять параметры качества логистического сервиса. 	Текущий контроль в форме: опроса, защиты практических занятий, контрольных работ по темам МДК.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся сформированность и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным	Демонстрировать эффективный выбор способов решения	Интерпретация результатов наблюдений за

контекстам	профессиональных задач, оценка эффективности и качества выполнения задач.	деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Эффективный поиск и анализ необходимой информации; использование различных источников, включая электронные; применение информационных технологий в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка по решению ситуационных задач в процессе практики
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Демонстрировать умения планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использование знаний по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Наблюдение и оценка по решению ситуационных задач в процессе практики
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения.	Наблюдение и оценка по решению ситуационных задач в процессе практики
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Демонстрировать применение устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Наблюдение и оценка по решению ситуационных задач в процессе практики
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	Демонстрировать гражданско-патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	Наблюдение и оценка по решению ситуационных задач в процессе практики

	применять стандарты антикоррупционного поведения.	
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрировать навыки сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, применения знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективного действия в чрезвычайных ситуациях.	Наблюдение и оценка по решению ситуационных задач в процессе практики
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Демонстрировать применение средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	Наблюдение и оценка по решению ситуационных задач в процессе практики
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Использование профессиональной документации на государственном и иностранных языках	Наблюдение и оценка по решению ситуационных задач в процессе практики