

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«СЕРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПИТАНИЯ»

Рассмотрено на заседании  
МО торговых групп  
Протокол № 1 от «30» 09 2017 г.  
Руководитель МО \_\_\_\_\_



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.01 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОГО**  
**ПРОЦЕССА В ОРГАНИЗАЦИЯХ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ) РАЗЛИЧНЫХ**  
**СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности **38.02.03**  
**Операционная деятельность в логистике**

Форма обучения – очная  
Срок обучения 2 года 10 месяцев  
На базе основного общего образования

Программа профессионального модуля ПМ.01 «Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальностям 38.02.03 Операционная деятельность в логистике от 28.07.2014 № 834 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2014 N 33727).

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Серовский техникум сферы обслуживания и питания»

Разработчики:

Ишманова Татьяна Геннадьевна, преподаватель

Толстоброва Вера Викторовна, преподаватель

Никитина Екатерина Владимировна, преподаватель

Согласовано

Директор ООО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

«\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_ г.

МП

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности» и соответствующих **профессиональных компетенций (ПК):**

ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию

ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

ВПК. Владеть методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;

ВПК. Владеть способностью к экономическому образу мышления

ВПК. Владеть методикой и правилами заполнения транспортных документов

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 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:**

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов;
- анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- оперативного планирования материальных потоков на производстве;
- расчетов основных параметров логистической системы;
- составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёма, передачи товарно-материальных ценностей;

### **уметь:**

- организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической

- системы управления запасами и распределительных каналов;
- рассчитывать основные параметры складских помещений;
- планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;
- контролировать правильность составления документов;
- практически применять теоретические знания по математике, исследованию операций, информатике, вычислительной технике, экономико-математическому моделированию, линейному программированию;
- структурировать содержание транспортных операций; планировать осуществление транспортных операций, заполнять транспортные документы.

**знать:**

- значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;
- основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;
- основы делопроизводства профессиональной деятельности;
- методы определения потребностей логистической системы;
- критерии выбора поставщиков (контрагентов);
- схемы каналов распределения;
- особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля;
- основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики,
- методы управления запасами;
- организационные структуры управления логистикоориентированным предприятием в рыночной среде,
- принципы построения логистических систем на предприятиях отрасли;
- методы моделирования различных производственно-хозяйственных процессов на предприятии и в отрасли;
- систему ДОУ, базовую терминологию, основные нормативные документы и методы страхования грузов при перевозках.

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 441 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 333 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 222 час;

самостоятельной работы обучающегося – 111 час;

учебной практики – 36 часов;

производственной практики – 72 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «**Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности**», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
ПК 1.2.	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию
ПК 1.3.	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
ПК 1.4.	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 1.5.	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
ВПК.	Владеть методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;
ВПК.	Владеть способностью к экономическому образу мышления
ВПК.	Владеть методикой и правилами заполнения транспортных документов
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.01 «Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			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
<b>МДК 01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)</b>									
ПК.1.1 ПК 1.3 ПК 1.4	МДК 01.01. Основы планирования логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности	249	150	80		75		24	36
<b>МДК 01.02 Документационное обеспечение логистических процессов</b>									
ПК 1.2 ПК 1.5	МДК 01.02 Документационное обеспечение логистических процессов	156	72	36		36		12	36
	Производственная практика (по профилю специальности), часов								72
		441	222	116		111	*	36	72

**3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>МДК 01.01. Основы планирования логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности</b>		<b>285</b>	<b>1,2</b>
<b>Тема 1.1 Сущность и основные понятия логистики</b>	<b>Содержание</b>	8	
	Понятие логистики. Задачи и функции логистики		
	Факторы и тенденции развития логистики		
	Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)		
	Теоретические основы стратегического планирования		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Реферат «Проблемы развития логистики в России»	2	3
<b>Тема 1.2 Основные принципы эффективного использования логистики</b>	<b>Содержание</b>	8	1,2
	Принципы эффективного использования логистики		
	Этапы анализа логистических систем		
	Оперативное планирование материальных потоков на производстве		
	<b>Практические работы</b>	6	2
	Определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов Анализ структуры логистической системы		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проект «Использование логистики в коммерческой практике предприятия»	4	3
<b>Тема 1.3 Закупочная</b>	<b>Содержание</b>	10	1
	Сущность закупочной деятельности. Механизмы закупочной логистики. Определение потребностей логистической системы		
	Методы определения потребностей логистической системы		
	Критерии выбора поставщика (контрагентов)		



логистика	<b>Практические работы</b> Планирование закупок Расчет количества поставок и размера заказа Расчет рейтинга поставщика	16	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Правовые основы закупок. Закупочный вид логистики. Распределительный вид в логистике. Производственный вид в логистике. Логистика сервисного обслуживания Структура процессов и операций в закупочной логистике	16	3
Тема 1.4 Логистика производственных процессов и распределения	<b>Содержание</b>	16	1
	Организация материальных потоков в производстве		
	Организация производственного процесса. Логистика производственных процессов		
	Основы организации логистических операций и управление ими во внутрипроизводственных процессах организации		
	Виды материальных потоков, их классификация		
	Проектирование логистической системы управления запасами и распределительных каналов		
	Схемы распределения каналов	16	2
	<b>Практические работы</b> Методика определения материального потока Определение величины оптимальной поставки Выбор поставщика. Выбор оптимального перевозчика. Схемы распределения каналов		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Оформить таблицу и сделать выводы по теме: «Выявление особенностей государственных и международных закупок» Составить конспект на тему: «Применение современных технологий при осуществлении закупок» Построение схем «Виды распределительных каналов» Решение задач		
		<b>Содержание</b>	12
Понятие управления в логистике			
Управление запасами. Подготовка заказов			

<b>Тема 1.5 Информационное обеспечение логистики</b>	Системы управления запасами		
	<b>Практические работы</b> Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказа Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами	4	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Реферат «Теория и практика логистического анализа» Создание логистических информационных систем. Виды информационных систем в логистике. Использование логистики в коммерческой практике предприятия Современные информационные технологии логистического управления	16	3
<b>Тема 1.6 Организация поставок</b>	<b>Содержание</b>	10	1
	Снабжение, основные понятия, Организация поставок		
	Договор о поставках. Показатели поставок		
	Канал распределения и их уровни		
	Посредники в торговой деятельности		
	Логистика распределения и сбыта. Логистика продаж		
<b>Практические работы</b> Заключение договора поставки Определение потребности и расчет количества заказываемой продукции Расчет количества поставок и размера заказа Достижение оптимальной соразмерности объемов производства и запасов Анализ издержек снабжения	14	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Взаимодействие логистики с различными сферами бизнеса Логистика сервисного обслуживания Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов	9	3	
<b>Тема 1.7 Складская логистика</b>	<b>Содержание</b>	16	1
	Функционирование складского хозяйства в системе распределения продукции		
	Стратегические решения для эффективной работы систем складирования и распределения продукции		
	Материально – техническое обеспечение складского хозяйства		

	Торговая и складская документация	14	2
	Координация взаимодействия транспортной системы регионального склада с внутренними видами транспорта		
	Сущность и роль транспортно – заготовительных расходов		
	Практические работы Склады промышленных предприятий и расчет некоторых параметров склада Разработка маршрутов, составление графиков доставки товаров Расчет затрат на доставку Расчет затрат на хранение товаров		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Роль складов в логистике. Сущность и роль транспортно-складских систем в управлении материальными потоками Решение задач по складской логистике		
<b>1.8 Транспортная логистика</b>	<b>Содержание</b>	8	1
	Экономическая сущность транспорта, транспортная продукция и качество обслуживания потребителей		
	Измерители продукции транспорта и ее особенности		
	Транспортная система России и технико-экономические особенности различных видов транспорта		
	Материально-техническая база грузовой и коммерческой работы различных видов транспорта		
	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок		
	Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта		
	Рационализация перевозок грузов		
	Управление транспортной логистикой в России		
	<b>Практические работы</b> Расчет количества транспортных средств Расчет грузооборота Формирование развозочных маршрутов Расчет стоимости грузоперевозки Решение транспортной задачи Деловая игра «Выбор оптимального варианта доставки груза»	10	2

	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Выполнение заданий из практикума	8	3
<b>МДК 01.02 Документационное обеспечение логистических процессов</b>			
<b>Тема 2.1 Основы делопроизводства профессиональной деятельности</b>	<b>Содержание</b>	10	1,2
	Реквизиты и регистрация документов Контроль и сроки исполнения документов Типовые технологии обработки документов в офисе Особенности работы с отдельными группами документов		
<b>Тема 2.2 Оформление документации логистического характера</b>	<b>Содержание</b>	26	1,2
	Особенности оформления логистических операций Порядок документационного оформления логистических операций Контроль правильности составления документов Торговая и складская документация		
	<b>Практические занятия</b> Заполнение договора на поставку товаров через посредников, договора на перевозку грузов, спецификации, погрузочного листа Заполнение счета-фактуры, накладной, требования-накладной, ж/д накладной, ТТН, коносамента. Заполнение доверенности, приходного ордера, акта о приемке материалов Заполнение карточки складского учета материалов Заполнение лимитно-заборной карты, накладной на отпуск материалов на сторону, товарного отчета. Заполнение инвентаризационной описи и сличительных ведомостей	36	3
<b>Всего</b>		<b>441</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, мобильного компьютерного класса.

Оборудование учебного кабинета бухгалтерского учета, налогообложения и аудита:

- учебная мебель;
- наглядные пособия;
- компьютеры;
- принтер;
- сканер;
- модем (спутниковая система);
- маршрутизатор;
- проектор;
- программное обеспечение профессионального назначения (1С: Предприятие (1С: Бухгалтерия, 1С: Зарплата и управление персоналом, 1С: Управление торговлей, 1С: Управление небольшой фирмой); Налогоплательщик ЮЛ; Документы ПУ 5)
- программное обеспечение Microsoft Office 7; Microsoft Power Point
- комплект учебно-методической документации.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику, которая проводится концентрированно.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Волгин, В. В. Логистика приемки и отгрузки товаров: практическое пособие / В. В. Волгин. – Москва: Дашков и К°, 2013. – 457 с.
2. Гаджинский, А. М. Логистика: учебник для высших учебных заведений по направлению подготовки “Экономика” / А. М. Гаджинский. – М.: Дашков и К°, 2014. – 481 с.
3. Голубчик, А. М. Транспортно-экспедиторский бизнес: создание, становление, управление / А. М. Голубчик. – М.: ТрансЛит, 2014. – 317 с.
4. Иванов, Д. А. Управление цепями поставок / Д. А. Иванов. – СПб: Издательство Политехнического университета, 2015. – 659 с.
5. Интегрированные логистические системы доставки ресурсов: (теория, методология, организация) / И. А. Еловой, И. А. Лебедева. – Мн.: Право и экономика, 2017. – 460 с.
6. Курганов, В. М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров: учебно-практическое пособие: для студентов высших учебных заведений / В. М. Курганов. – М.: Книжный мир, 2017. – 512 с.
7. Курочкин, Д. В. Логистика: курс лекций / Д. В. Курочкин. – Мн.: ФУАинформ, 2017. – 268 с.
8. Логистика: учебное пособие для студентов специальностей “Коммерческая деятельность”, “Маркетинг” учреждений, обеспечивающих получение высшего образования / И. М. Баско и др. – Мн.: Белорусский государственный экономический университет, 2014. – 431 с.
9. Логистика: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / В. И. Маргунова и др. – Мн.: Вышэйшая школа, 2016. – 507 с.
10. Логистика: учебное пособие / Б. А. Аникин и др. – М.: Проспект, 2011. – 405с.
11. Логистика. Продвинутый курс: для студентов экономических специальностей высших учебных заведений / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. – М.: Юрайт, 2014. – 734 с.

12. Логистика: интеграция и оптимизация логистических бизнес-процессов в цепях поставок / В. В. Дыбская – М.: Эксмо, 2014. – 939 с.
  13. Логистика складирования: учебник: по специальности “Логистика и управление цепями поставок” / В. В. Дыбская. – М.: Инфра-М, 2017. – 557 с.
  14. Моисеева, Н. К. Экономические основы логистики: учебник по специальности 080506 “Логистика и управление цепями поставок” / Н. К. Моисеева. – М.: Инфра-М, 2010. – 527 с.
  15. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник / Ю. М. Неруш. – М.: Проспект: Велби, 2013. – 517 с.
  16. Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент: учебник / В. Е. Николайчук. – М.: Дашков и К°, 2017. – 978 с.
  17. Общий курс транспортной логистики: учебное пособие по дисциплине специализации специальности “Менеджмент организации” / Л. С. Фёдоров, В. А. Персианов, И. Б. Мухаметдинов. – М.: КноРус, 2011. – 309 с.
  18. Организация производства в условиях переходной экономики / С. А. Пелих и др. – Мн.: Право и экономика, 2013. – 576 с.
  19. Основы логистики: теория и практика / В. В. Щербаков и др. – СПб.: Питер Пресс, 2014. – 426 с.
  20. Основы логистики и управление цепями поставок” / Б. А. Аникин и др. – М.: Проспект, 2017. – 339 с.
  21. Основы логистики: учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошева. – М.: КноРус, 2015. – 575 с.
  22. Просветов, Г. И. Математические методы в логистике: задачи и решения: учебно-практическое пособие / Г. И. Просветов. – М.: Альфа-Пресс, 2014. – 302 с.
  23. Саркисов, С. В. Логистика / С. В. Саркисов. – М.: Дело, 2013. – 366 с.
  24. Степанов, В. И. Логистика: учебник для высших учебных заведений по направлению подготовки “Экономика” и экономическим специальностям / В. И. Степанов. – М.: Проспект, 2015. – 487 с.
  25. Стерлигова, А. Н. Управление запасами в цепях поставок / А. Н. Стерлигова. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 428 с.
  26. Транспортная логистика: учебно-методическое пособие для вузов / Р. Б. Ивуть, Т. Р. Кисель. – Мн.: БНТУ, 2017. – 377 с.
  27. Управление закупками и поставками: учебник для высших учебных заведений / Майкл Линдерс – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 723 с.
  28. Щербанин, Ю. А. Основы логистики: учебное пособие для высших учебных заведений / Ю. А. Щербанин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 320 с.
  29. Журнал «Логистика»
- Интернет-ресурсы:
1. [www.garant.ru](http://www.garant.ru) – сайт СПС Гарант
  2. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) – сайт СПС Консультант – Плюс
  3. [www.logistics.ru](http://www.logistics.ru)
  4. [www.logirus.ru](http://www.logirus.ru)
  5. [www.rzd-partner.ru](http://www.rzd-partner.ru)
  6. [www.transmap.ru](http://www.transmap.ru)

#### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Перед началом изучения ПМ.01 обучающиеся знакомятся с общей структурой модуля, его контрольными показателями и контрольными точками. На основании контрольных точек составляется сводный оценочный лист и собирается портфолио учащихся. В образовательном процессе кроме традиционных методов обучения используются технология проблемного обучения, метод проектов и др. инновационные технологии, основанные на деятельностном подходе. Обязательным требованием для освоения модуля

является учебная и производственная практика. Весь образовательный процесс сопровождается личностно-ориентированным подходом, где большое значение уделяется самостоятельной работе учащихся, а также групповым и индивидуальным консультациям педагога.

Изучению модуля предшествует изучение таких дисциплин, как Математика, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Документационное обеспечение управления, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Статистика, Менеджмент, Маркетинг.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам) и осуществляющих руководство практикой:

Обучение по междисциплинарному курсу и руководство практикой обеспечивают преподаватели техникума, имеющие высшее профессиональное образование. Преподаватели проходят курсы повышения квалификации и стажировку 1 раз в три года.

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>общие компетенции</b>	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Экспертная оценка портфолио
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Экспертная оценка выполнения практического задания по расчету потребностей материальных запасов на месяц, выбора поставщика, оформления договора поставки, товарной накладной, доверенности
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка выполнения практического задания по расчету потребностей материальных запасов на месяц, выбора поставщика, оформления договора поставки, товарной накладной, доверенности и портфолио
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Экспертная оценка портфолио
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной Деятельности	Экспертная оценка выполнения практического задания по расчету потребностей материальных запасов на месяц, выбора поставщика, оформления договора поставки, товарной накладной, доверенности
<b>профессиональные компетенции</b>	
ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы	Экспертная оценка выполнения практического задания по расчету потребностей материальных запасов на месяц, выбора поставщика, оформления договора поставки, товарной накладной, доверенности
ПК 1.2 . Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать,	



сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию	
ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения	
ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов	
ПК 1.5 Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве	
ВПК Владеть методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;	
ВПК Владеть способностью к экономическому образу мышления.	
ВПК. Владеть методикой и правилами заполнения транспортных документов	