Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по профессиональному модулю

# ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике Квалификация выпускника — операционный логист

Год набора 2022

Курс 1, 2 Семестр 1, 2, 3, 4

Другие формы контроля 1, 2 семестр

Дифференцированный зачет 3, 4

Учебная практика 3 семестр

Производственная практика (по профилю специальности) 4 семестр

Квалификационный экзамен 6 семестр

Лекции 140 (акад.час)

Практические занятия 116 (акад.час)

Самостоятельная работа 69 (акад.час)

Консультации 30 (акад.час.)

Учебная практика 72 (акад.час.)

Производственная практика (по профилю специальности) 36 (акад.час.)

Общая трудоемкость профессионального модуля 463 (акад.час)

Составитель: Полякова Н.Г.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 № 834

Рабочая программа обсуждена на заседании ЦМК социально-экономических дисциплин

«В ОС 20 Ст. протокол № 10 Председатель ЦМК Н.В. Кирилюк

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Н.В. Дремина 2022 г. *В*6 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

с науяной библиотекой О.В. Петрович « 2022 г.

## 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) — является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике базовой подготовки в части освоения основного вида деятельности: управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

## 2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ. 02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении относится к профессиональных модулей, читается в 1,2,3,4 семестрах в объеме 463 час.

Для успешного освоения курса, обучающиеся должны владеть компетенциями, полученными при изучении предшествующих дисциплин.

На компетенциях, формируемых, дисциплиной базируется изучение общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей, учебная, производственная (по профилю специальности) и преддипломная практика, а также подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

Программа профессионального модуля обеспечивается учебно — методической документацией по междисциплинарным курсам модуля. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация программы профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, укомплектованным печатными и электронными изданиями, основной и дополнительной учебной литературы по данному модулю, изданной за последние 5 лет, официальными, справочно — библиографическими и периодическими изданиями.

## 3. Показатели освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности: управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, в том числе овладение профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей 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.
- 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.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 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.
- ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической

системы с учетом целей и задач организации в целом.

- ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
  - ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.
- ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении:
- осуществления нормирования товарных запасов;
- проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;
- произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;
- зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;
- участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров;
- участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
- разработки маршрутов следования;
- организации терминальных перевозок;
- оптимизации транспортных расходов;

#### уметь:

- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- оценивать рациональность структуры запасов;
- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;
- проводить выборочное регулирование запасов;
- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);
- организовывать работу склада и его элементов;
- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- рассчитывать транспортные расходы логистической системы;

#### знать:

- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;
- последствия избыточного накопления запасов;
- механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;
- зарубежный опыт управления запасами;
- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;
- базисные системы управления запасами:
- Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами;
- методы регулирования запасов;
- основы логистики складирования:
- классификацию складов, функции;
- варианты размещения складских помещений;
- принципы выбора формы собственности склада;
- основы организации деятельностью склада и управления им;
- структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
- классификацию производственных процессов;
- принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем;
- значение и преимущества логистической концепции организации производства;
- принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;
- механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;
- понятие и задачи транспортной логистики;
- классификацию транспорта;
- значение транспортных тарифов;
- организационные принципы транспортировки;
- стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.

## 4. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ. 02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

4.1. Тематический план профессионального модуля

			Объём	времени, отведё	нный на ос	воение м	еждисци-		Практика	
				плина	арного курс	a		Консуль-		
			Обязат	ельная аудиторна	ая учебная	Самост	оятельная	тации,		
Код	Наименование разделов	Всего	на	грузка обучающ	егося	pa	бота	часов		
професси-	профессионального модуля	часов				обуча	ющегося			Производственная
ональных				в т.ч. лабора-	в т.ч.		в т.ч.		Учебная,	(по профилю специ-
компетен-			Всего,	торные	курсовая	Всего,	курсовая		часов	аль-ности),
ций			часов	работы и	работа	часов	работа			часов
·				практические	(проект),		(проект),			
				занятия, ча-	часов		часов			
				сов						
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
ПК 2.1-2.4	МДК.02.01. Основы управ-	138	92	36		36		10		
	ления логистическими про-									
	цессами в закупках, произ-									
	водстве и распределении									
ПК 2.1-2.4	МДК.02.02. Оценка рента-	82	62	22		10		10		
	бельности системы склади-									
	рования и оптимизация									
	внутрипроизводственных									
	потоковых процессов									
ПК 2.1-2.4	МДК.02.03. Оптимизация	135	102	58		23		10		
	процессов транспортировки									
	и проведения оценки стои-									
	мости затрат на хранение									
	товарных запасов									
ПК 2.1-2.4	Учебная практика	72							72	
ПК 2.1-2.4	Производственная практика	36								36
	(по профилю специальности)									
Всего:		463	256	116		69		30	72	36

## 4. Тематический план и содержание профессионального модуля

МДК.02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, само-	Объем часов	Уровень
делов и тем	стоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		усвоения
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала	4	1
понятия логистики	1 Понятие и сущность логистики. Функции и задачи логистики. Основные понятия		
как науки об управ-	логистики.		
лении логистиче-	2 Факторы и тенденции развития логистики. Основные принципы логистики.	2	
скими процессами в	Практические занятия	2	
закупках, производ-	1 Практическая работа № 1Расчёт материальных потоков		
стве и распределе-	Самостоятельная работа обучающихся	4	2
нии	1 Подготовить реферат на одну из предложенных тем:		
	<ul> <li>Предпосылки становления и развития логистики в России;</li> </ul>		
	<ul> <li>Логистика и конкурентоспособность организации;</li> </ul>		
	- Сущность логического подхода;		
	<ul> <li>Современная концепция логистического управления.</li> </ul>		
Тема 2. Логистиче-	Содержание учебного материала	4	2
ские системы	1 Понятие системы, совокупность её свойств. Основные признаки классификации		
	систем. Примеры. Понятие логистической системы.		
	Основные категории: логистическая функция, логистическая операция, логисти-		
	ческая цепь, логистические звенья. Виды логистических систем		
	Практические занятия	2	
	1 Практическая работа № 2 Определение наилучшего поставщика на основе рей-		
	тинга.		
Тема 3. Функцио-	Содержание учебного материала	4	2
нальные области ло-	1 Характеристика функциональных областей логистики.		
гистики	Закупочная логистика. Сущность закупочной логистики		
	Практические занятия	2	3
	1 Практическая работа № 3 Определение экономически целесообразной партии		
	закупок		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	1 Составить презентацию на тему: Современные направления развития логистики		
	в различных областях деятельности		
Тема 4. Логистика	Содержание учебного материала	4	2

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
складирования.	1 Понятие, задачи логистики складирования. Классификация складов в логистике.		
	2 Управление складским хозяйством и складской учёт.		
	Практические занятия	2	3
	1 Практическая работа № 4. Размещение товаров на складе		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Составить план – конспект: Состав и структура работников склада. Функции вы-		
	полняемые логистом на складе		
Тема 5. Технологи-	Содержание учебного материала	4	2
ческий процесс на	1 Принципы организации логистического процесса на складе. Содержание логи-		
складе.	стического процесса на складе.		
	2 Параметры грузопотоков.		
	Практические занятия	2	3
	1 Практическая работа № 5. Расчёт точки безубыточности деятельности склада.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Подготовить доклады на тему: Оптимизация логистических процессов на складе		
Тема 6. Управление	Содержание учебного материала	4	2
запасами в цепях	1 Классификация запасов. Функции запасов.		
поставок.	Модели управления запасами. Система с фиксированным размером заказа и си-		
	стему с фиксированным интервалом времени между заказами.		
	Практические занятия	2	
	1 Практическая работа № 6.Определение оптимального размера партии поставок		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Конспект на тему: «Автоматизированные системы управления запасами на скла-		
	дах»		
Тема 7. Эффектив-	Содержание учебного материала	4	2
ность управления	1 Показатели эффективности управления запасами. Принцип Парето, АВС анализ.		
запасами.	2 Нормирование запасов.		
	Практические занятия	2	3
	1 Практическая работа № 7. Разделение грузоотправителей на группы АВС		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Доклад на тему: «Зарубежный опыт управления запасами»		
Тема 8. Транспорти-	Содержание учебного материала	4	1

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
ровка в цепях поста-	1 Управление транспортными потоковыми процессами.		
вок.	Практические занятия	2	3
	1 Практическая работа № 8. Выбор вида тары для транспортировки товаров		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Подготовить презентацию на тему: «Транспортирующие машины на складе»		
Тема 9. Производ-	Содержание учебного материала	4	2
ственная логистика.	1 Понятие производственной логистики.		
	Традиционная и логистическая концепция производства.		
	Практические занятия		
	<ol> <li>Практическая работа № 9. Анализ выполнения договорных обязательств постав- щиками</li> </ol>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Конспект на тему: «Выталкивающие и вытягивающие системы управления запа-	4	
	сами в производстве»		
Тема 10. Информа-	Содержание учебного материала	4	3
ционная логистика	1 Информационные потоки в логистике.		
	Виды информационных систем в логистике.		
	Практические занятия		
	Практическая работа № 10. Использование в логистике технологии автоматической	2	
	идентификации.		
Тема 11. Распреде-	Содержание учебного материала		2
лительная логистика	1 Понятие распределительной логистики, ее задачи. Логистические каналы и логи-	4	
	стические цепи		
	Практические занятия	4	
	1 Практическая работа №11. Разработка маршрутов по завозу товаров в магазины		
	сети.		
	2 Практическая работа № 12. Расчёт грузооборота распределительного центра	2	
Тема 12. Логистиче-	Содержание учебного материала	2	2
ский сервис	1 Понятие логистического сервиса.		
	Формирование системы логистического сервиса.		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №13 Планирование сервиса в логистике.		
Тема 13.Управление	Содержание учебного материала		2

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
временем процессов в логистике	1 Управление временем процессов в логистике. «Разрыв» времени исполнения за- казов.	4	
	Практические занятия		2
	1 Практическая работа №14. Сроки доставки грузов автомобильным транспортом	2	
	2 Практическая работа №15. Сроки доставки грузов железнодорожным транспортом.	2	
Тема 14. Логистика	Содержание учебного материала		2
в торговле	1 Товаропроводящие логистические системы. Служба логистики на предприятиях торговли.	4	
	Практические занятия	2	
	1 Практическая работа №16. Выбор месторасположения для торгового предприятия.		
	2 Практическая работа №17. Определение границ рынка.	2	
	Контрольная работа		
	1 Ответить письменно на вопросы		
	1 Решить задачу		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Конспект на тему: «Сущность и принципы товародвижения».	4	
	Консультации	10	
	Всего:	138	

МДК.02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1. Склад как элемент логистической си-	Содержание учебного материала           1         Понятие склада.           2         Складское хозяйство предприятия           3         Распределительный и логистический центр.           4         Предмет и объект логистики складирования	2 2 2 2 2	1, 2, 3
стемы	Практические занятия           1         Развитие складского хозяйства в разных странах	2	1, 2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	1, 2, 3

Подготовка реферата на тему «Система складирования»	дирования. 2 еновных проблем 2 кладирования	1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3
функциональных областей логистики         1         Декомпозиция логистической системы.           областей логистики         2         Субъекты логистической системы, имеющие склады.           3         Участники логистической системы, имеющие склады.           Практические занятия         1         Место и роль складов в логистической системе           Самостоятельная работа обучающихся:         1         Подготовка конспекта на тему «Основные подходы к вы средников»           Тема 3. Проблемы логистики складирования и роль межфункциональной координации в логистике складирования и роль межфункциональной координации в логистике складирования         1         Роль межфункциональной координации в логистике           Тема 4. Особенности складов в функциональных областях логистики         1         Роль межфункциональной координации в логистике           Содержание учебного материала         1         Склады логистики снабжения.           2         Склады логистики производства.         4         Склады логистики производства.           4         Склады логистики распределения         Самостоятельная работа обучающихся:           1         Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	2 ору логистических по- 2 цирования. 2 кладирования 2	1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3
2   Субъекты логистической системы, имеющие склады. 3   Участники логистической системы, имеющие склады. 1   Практические занятия	2 ору логистических по- 2 цирования. 2 кладирования 2	1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3
3   Участники логистической системы, имеющие склады     1	2 ору логистических по- 2 цирования. 2 кладирования 2	1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3
Практические занятия   1   Место и роль складов в логистической системе   Самостоятельная работа обучающихся:   1   Подготовка конспекта на тему «Основные подходы к вы средников»   Содержание учебного материала   1   Роль межфункциональной координации в логистики складирования и роль межфункциональной координации в логистики складирования   Практические занятия   1   Роль межфункциональной координации в логистике складирования   Практические занятия   1   Роль межфункциональной координации в логистике   Содержание учебного материала   1   Склады логистики снабжения.   2   Склады мТС.   3   Склады мТС.   3   Склады логистики производства.   4   Склады логистики производства.   4   Склады логистики распределения   Самостоятельная работа обучающихся:   1   Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимизства»   1	ору логистических по- 2 <u>пирования.</u> еновных проблем  2  кладирования	1, 2, 3
Место и роль складов в логистической системе         Самостоятельная работа обучающихся:         1       Подготовка конспекта на тему «Основные подходы к вы средников»         Содержание учебного материала         1       Роль межфункциональной координации в логистике складирования         при их решении       1       Роль межфункциональной координации в логистике         Стема 4. Особенности складов в функциональных областях логистики       1       Солержание учебного материала         1       Склады логистики снабжения.         2       Склады логистики снабжения.         3       Склады логистики производства.         4       Склады логистики распределения         Самостоятельная работа обучающихся:         1       Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	ору логистических по- 2 <u>пирования.</u> еновных проблем  2  кладирования	1, 2, 3
Самостоятельная работа обучающихся:           1         Подготовка конспекта на тему «Основные подходы к вы средников»           Тема 3. Проблемы логистики складирования и роль межфункциональной координации в логистике складирования и роль межфункциональной координации при решении областики складирования           Практические занятия         Практические занятия           1         Роль межфункциональной координации в логистике           Тема 4. Особенности складов в функциональных областях логистики         Содержание учебного материала           1         Склады логистики снабжения.           2         Склады мТС.           3         Склады логистики производства.           4         Склады логистики распределения           Самостоятельная работа обучающихся:         1           1         Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимизства»	ору логистических по- 2 <u>пирования.</u> еновных проблем  2  кладирования	1, 2, 3
1 Подготовка конспекта на тему «Основные подходы к вы средников»  Тема 3. Проблемы логистики складирования и роль межфункциональной координации в логистике складирования при их решении  Тема 4. Особенности складов в функциональных областях логистики  Тема 4. Особенности складов в функциональных областях логистики  Тема 4. Особенности складов в функциональных областях логистики  Тема 4. Особенности склады логистики снабжения.  1 Склады логистики снабжения.  2 Склады МТС.  3 Склады логистики производства.  4 Склады логистики распределения  Самостоятельная работа обучающихся:  1 Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимизства»	дирования. 2 еновных проблем 2 кладирования	1, 2, 3
тема 3. Проблемы логистики складирования и роль межфункциональной координации в логистике складирования и роль межфункциональной координации при решении при их решении три их решении т	дирования. 2 еновных проблем 2 кладирования	1, 2, 3
Тема 3. Проблемы логистики складирования и роль межфункциональной координации в логистике складирования и роль межфункциональной координации при решении складирования         1 Роль межфункциональной координации в логистике складирования           Тема 4. Особенности складов в функциональных областях логистики         Содержание учебного материала           1 Склады логистики снабжения.         1 Склады мТС.           3 Склады логистики производства.         4 Склады логистики производства.           4 Склады логистики распределения         Самостоятельная работа обучающихся:           1 Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимизства»	еновных проблем 2 кладирования 2	1, 2, 3
логистики складирования и роль межфункциональной координации в логистике складирования и роль межфункциональной координации при их решении         1         Роль межфункциональной координации при решении плогистики складирования           Тема 4. Особенности складов в функциональных областях логистики         Содержание учебного материала         1         Склады логистики снабжения.           1         Склады мТС.         3         Склады логистики производства.           4         Склады логистики распределения           Самостоятельная работа обучающихся:         1         Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	еновных проблем 2 кладирования 2	1, 2, 3
межфункциональной координации при их решении         Практические занятия           Тема 4. Особенности складов в функциональной координации в логистике исладов в функциональных областях логистики         Содержание учебного материала           1 Склады логистики снабжения.         2 Склады МТС.           3 Склады логистики производства.         4 Склады логистики распределения           Самостоятельная работа обучающихся:         1 Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	кладирования	1, 2, 3
межфункциональной координации при их решенииПрактические занятияТема 4. Особенности складов в функцио- нальных областях логистикиСодержание учебного материала1Склады логистики снабжения.2Склады МТС.3Склады логистики производства.4Склады логистики распределенияСамостоятельная работа обучающихся: 1Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	кладирования 2	
при их решении         1         Роль межфункциональной координации в логистике           Тема 4. Особенности складов в функциональной координации в логистике         Содержание учебного материала           1         Склады логистики снабжения.           2         Склады МТС.           3         Склады логистики производства.           4         Склады логистики распределения           Самостоятельная работа обучающихся:           1         Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	кладирования	
Тема 4. Особенности складов в функциональных областях логистики         Содержание учебного материала           1 Склады логистики снабжения.           2 Склады МТС.           3 Склады логистики производства.           4 Склады логистики распределения           Самостоятельная работа обучающихся:           1 Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиза ства»	кладирования	
складов в функциональных областях логистики       1       Склады логистики снабжения.         зогистики       2       Склады МТС.         3       Склады логистики производства.         4       Склады логистики распределения         Самостоятельная работа обучающихся:         1       Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	<del> </del>	1 2 2
нальных областях логистики         догистики       2       Склады МТС.         3       Склады логистики производства.         4       Склады логистики распределения         Самостоятельная работа обучающихся:       1         1       Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	2	
логистики       3       Склады логистики производства.         4       Склады логистики распределения         Самостоятельная работа обучающихся:       1       Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	2	1, 2, 3
4 Склады логистики распределения <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 1 Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимизства»	2	
Самостоятельная работа обучающихся:           1         Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиз ства»	2 2	
1 Подготовка презентации на тему «Разработка и оптимиза ства»	2	
ства»		
	ция складского хозяй- 2	1, 2, 3
Содержание учебного материала		
1 Участки склада как технической системы.	2	1 2 2
2 Схема склада. Участок временного хранения. Участок со	тировки и приема гру-	1, 2, 3
Тема 5. Склад как зов. Участок отборки грузов. Участок комплектации и т.		
сложная технико- Практические занятия		1 2 2
экономическая си- 1 Анализ внутренней среды исследуемого предприятия	2	1, 2, 3
стема 2 Анализ внешней среды исследуемого предприятия	2	
Самостоятельная работа обучающихся		
1 Подготовка конспекта на тему «Проектирование склада переработки»		1, 2, 3

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
Тема 6. Условия эф-	Содержание учебного материала	2	1 2 2
фективного функ-	1 Склад как важный элемент логистической системы.	2	1, 2, 3
ционирования скла-	Самостоятельная работа обучающихся		
да в логистической	1 Подготовка реферата на тему «Эффективность функционирования склада»	2	1, 2, 3
системе	The second of the form of the second of the		
Тема 7. Выбор орга-	Содержание учебного материала		
низационной струк-	1 Управление складским технологическим процессом.		
туры управления	2 Управление эксплуатацией складского хозяйства.	4	1, 2, 3
складским хозяй-	3 Управление персоналом.		
ством	4 Должностные обязанности и компетенции		
	Практические занятия		1.00
	1 Составление должностной инструкции работника складского хозяйства.	2	1, 2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Подготовка конспекта на тему «Организационная структура управления склад-	2	1, 2, 3
	ским хозяйством»		, , -
Тема 8. Учет товар-	Содержание учебного материала	2	1 2 2
но-материальных	1 Основные виды первичных документов для учета ТМЦ на складе	2	1, 2, 3
ценностей, храня-	Практические занятия	2	1 2 2
щихся на складе.	1 Заполнение первичных складских документов.	2	1, 2, 3
Инвентарный кон-	2 Заполнение первичных складских документов.	2	1, 2, 3
троль.	Самостоятельная работа обучающихся		, ,
	1 Подготовка презентации на тему «Информационные системы управления скла-	2	1, 2, 3
	дом»		, , -
Тема 9.Этапы про-	Содержание учебного материала		
ектирования склад-	1 Макропроектирование.		
ской сети и задачи,	2 Микропроектирование.	4	1, 2, 3
решаемые при фор-	3 Этапы разработки проекта складской сети.		, , -
мировании склад-	4 Прогноз грузооборота.		
ской сети.	Практические занятия		1.2.2
	1 Расчет основных параметров складских зон	2	1, 2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Подготовка реферата на тему «Методы и модели решения задач формирования складской сети»	2	1, 2, 3
Тема 10. Определе-	Содержание учебного материала	2	1, 2, 3
тема то. Определе-	Содержание учество материала	4	1, 2, 3

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
ние количества	1 Теоретические основы для определения количества складов		
складов в логисти-	Практические занятия	2	1, 2, 3
ческой системе ком-	1 Определение организационной структуры склада.	2	1, 2, 3
пании	2 Расчет площади участка экспедиции.	2	1, 2, 3
	3 Осуществление приемки продукции на хранение.	2	1, 2, 3
Тема 11. Факторы,	Содержание учебного материала		
которые необходимо	1 Бизнес-стратегия компании.		
учитывать при вы-	2 Культура, затраты, потребители поставщики.	4	1, 2, 3
боре месторасполо-	3 Местные условия.		
жения скла-	4 Анализ доступных мест.		
да/распределительно	Практические занятия	4	1, 2, 3
го центра.	1 Определение месторасположения склада на обслуживаемой территории		
Тема 12. Методы	Содержание учебного материала		
выбора места распо-	1 Метод полного перебора.		
ложения склада.	2 Метод определения центра тяжести физической модели системы распределения.	2	1, 2, 3
	3 Определение места расположения складом методом пробной точки		
	Практические занятия	2	
	1 АВС-ХҮХ анализ запасов на складе предприятия	2	1 2 2
	2 ABC-XYZ анализ запасов на складе предприятия	2	1, 2, 3
	2 АВС-ХҮХ анализ запасов на складе предприятия	2	
Тема 13. Принятие	Содержание учебного материала		
решения об органи-	1 Собственный склад.		
зации собственного	2 Склады общего пользования.	2	1, 2, 3
склада или выбора		2	1, 2, 3
различных форм			
аренды склада.			
Тема 14. Технологи-	Содержание учебного материала		
ческий процесс на	1 Принципы организации технологического процесса на складе.	2	1, 2, 3
складе	2 Технология разгрузки и приемки товара на складе.		
	Практические занятия	2	1 2 2
	1 Составление технологической карты	<u> </u>	1, 2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1, 2, 3
	1 Подготовка реферата «Логистический процесс на складе»		, -, -

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
Тема 15. Технологи-	Содержание учебного материала		
ческие планировки	1 Состав площадей складского комплекса.	2	1, 2, 3
складских помеще-	2 Основные рабочие зоны		
ний и внутренних	Практические занятия	2	1 2 2
30Н	1 Определение перечня площадей складского комплекса.	2	1, 2, 3
	2 Определение площади склада.	2	
Тема 16. Техниче-	Содержание учебного материала	2	1 2 2
ское обеспечение ра-	1 Формирование оптимальной складской грузовой единицы.	2	1, 2, 3
боты склада	2 Выбор подъемно-транспортного оборудования		
	Практические занятия	2	1 2 2
	1 Определение состава оборудования склада	2	1, 2, 3
Тема 17. Параметры	Содержание учебного материала		
грузопотоков. Тара,	1 Понятие и параметры грузопотока.	2	1 2 2
маркировка и упа-	2 Тара и упаковка грузов.	2	1, 2, 3
ковка грузов.	3 Маркировка грузов и упаковка		
	Практические занятия	2	1 2 2
	1 Выбор упаковки. Разработка этикетки.	2	1, 2, 3
	2 Маркировка груза на складе.	2	1, 2, 3
Тема 18. Управление	Содержание учебного материала		
логистическими из-	1 Затраты на планирование спроса и поставок.	4	1, 2, 3
держками и эффек-	2 Затраты на логистическое администрирование.	4	1, 2, 3
тивностью функци-	3 Затраты на содержание запасов.		
онирования склада	Практические занятия	2	1, 2, 3
	1 Управление запасами на складе.	2	1, 2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Подготовка конспекта на тему «Анализ и оценка деятельности складского хо-	2	1, 2, 3
	зяйства»		
	Консультации	10	
	Всего:	82	

МДК.02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Наименование раз-	Содержание уч	ебного ма	атериала, л	абораторные и практические раб	оты, сам	о- Объем	м часов	Уровень
делов и тем	стоят	ельная р	абота обуча	ющихся, курсовая работ (проект	)			усвоения

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1.Теоретические ос-	Содержание учебного материала		2
новы процесса транспортировки	1 Состояние и перспективы развития транспортной логистики.	2	
	2 Транспортировка грузов в системе транспортной логистики. Понятие транспортировки как отрасли материального производства. Основные группы транспорта: транспорт общего пользования, внутрипроизводственный транспорт.	6	
	Организация транспортных работ. Транспортные работы и их виды. Логистический подход к организации транспортного процесса. Основные понятия транспортировки и экспедирования грузов. Виды транспортных перевозок грузов.	6	
	4 Транспортные средства и их виды. Факторы, влияющие на выбор транспортных средств. Виды транспорта: автомобильный, железнодорожный, внутренний водный, морской. Воздушный, трубопроводный. Достоинства и недостатки отдельных видов транспорта. Транспортная документация.	6	
	Биды сообщений. Прямое и смешанное (мультимодальное) сообщение. Железнодорожно-водные перевозки. Смешанные перевозки река-море. Бесперегрузочные (интермодальные) технологии.	6	
	Практические занятия		
	1 Практическая работа № 1.Выбор схемы транспортировки нефтепродуктов.	4	
	2 Практическая работа № 2. Определение сроков доставки грузов.	4	
	3 Практическая работа № 3. Определение коэффициентов использования грузоподъемности и грузовместимости вагонов и автомобилей.	4	
	4 Практическая работа №4. Транспортная маркировка.	4	
	5 Практическая работа № 5. Определение потребности в автомобилях.	4	
	б Практическая работа № 6. Определение эксплуатационных показателей автомо- билей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2
	1 Эссе на тему: «Обеспечение технологического единства транспортно-складского	5	
	процесса»		
	2 Изучение и анализ Транспортной стратегии РФ на период до 2030 года	5	
2.Оптимизация про-	Содержание учебного материала		
цессов транспортировки	Организация и планирование перевозок. Системы планирования перевозок: по стандартному расписанию, по заявкам. Организация внутренних перевозок. Терминальные перевозки. Виды маршрутов для перевозки грузов: маятниковые, веерные, кольцевые. Выбор маршрута транспортировки. Порядок выполнения по-	6	2,3

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
	грузочно-разгрузочных работ. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания.		
	2 Оптимизация транспортных процессов. Определение логистических расходов на транспорте. Определение понятий: тариф, фрахт. Транспортные тарифы: виды, классификация, условия применения. Составляющие стандартного линейного тарифа. Транспортные операции, включаемые в состав провозной платы. Тарифные правила перевозок различными видами транспорта. Методы оптимизации транспортных процессов. Оптимизация затрат: на накопление груза для транспортной партии, на комплектацию партии груза, связанных с простоем транспортных средств при выполнении грузовых операций. Транспортно-логические цепочки.	6	
	Практические занятия		
	1 Практическая работа №7. Разработка (кольцевых) развозочных маршрутов.	4	
	2 Практическая работа № 8. Определение оптимального срока замены транспортного средства	4	
	3 Практическая работа № 9.Изучение основных нормативных документов в транспортной отрасли	4	
	Контрольная работа		
	1 Контрольная работа по темам лекционного материала		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Презентация на тему: «Организация перевозок грузов различными видами транспорта»	5	
3. Экономическая	Содержание учебного материала		
сущность затрат на хранение товарных запасов.	1 Экономическая сущность затрат на хранение товарных запасов. Виды затрат на хранение товарных запасов: амортизация компонентов основных средств, материалы, топливо и энергия для реализации складских функций хранения товарных запасов, оплата труда с соответствующими начислениями, сторонние услуги, прочие выплаты денежных средств. Совокупные затраты на хранение товарных запасов. Издержки на компенсацию старения запасов. Издержки исчерпания запасов.	6	2

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
	2 Методы оценки товарных запасов. Оценка запасов: по себестоимости каждой единицы закупаемых товаров; по средней себестоимости (средневзвешенной средней, скользящей средней); по себестоимости первых по времени закупок (ФИФО); по себестоимости последних по времени закупок (ЛИФО). Характеристика величины запасов и затрат на их хранение.	6	2
	3 Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов. Методика проведения оценки. Общая оценка стоимости затрат. Оценка стоимости затрат на хранение: в целом по реализованному товару, по каждому артикулу (виду) товара, по товарным группам, по каждой партии каждого артикула (вида) товара. Оценка объема проданного товара. Оценка периода оборота запасов. Оценка удельной стоимости хранения: среднедневной запас. Ежедневные средние затраты. Оценка затрат в целом.	6	2
	Практические занятия           1 Практическая работа № 10. Расчет амортизации компонентов основных средств, материалов, топлива и энергии для реализации складских функций.	4	3
	2 Практическая работа № 11. Оценка стоимости затрат на хранение товарных запа- сов.	4	3
	3 Практическая работа № 12.Оценка периода оборота запасов.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся           1 Разработка презентации на тему: «Экономическая сущность затрат на хранение товарных запасов», «Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов».	5	3
	2 Конспект на тему: «Методы оценки стоимости затрат на хранения товарных запасов».	3	
	Консультации	10	
	Итого:	135	
УП.01. 01.Учебная практика	Виды работ:  определять потребности в материальных запасах для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в кон- кретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов;	72	3
	рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);		

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, само-	Объем часов	Уровень
делов и тем	стоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		усвоения
	организовывать работу склада и его элементов;		
	определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада,		
	рассчитывать и оценивать складские расходы;		
	выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку		
	на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);		
	рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процес-		
	ca;		
	рассчитывать транспортные расходы логистической системы		
ПП.01.01. Произ-	Виды работ:	36	3
водственная прак-	определять потребности в материальных запасах для производства продукции;		
тик (по профилю	применять методологические основы базисных систем управления запасами в кон-		
специальности)	кретных ситуациях;		
	оценивать рациональность структуры запасов;		
	определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;		
	проводить выборочное регулирование запасов;		
	рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показате-		
	лями предыдущих периодов (нормативами);		
	организовывать работу склада и его элементов;		
	определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада,		
	рассчитывать и оценивать складские расходы;		
	выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку		
	на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);		
	рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процес-		
	ca;		
	рассчитывать транспортные расходы логистической системы		
Всего		463	

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)

## 5. Образовательные технологии

Результаты освоения профессионального модуля достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийнных технологий.

В целях реализации компетентностного подхода к освоению образовательной программы в процессе обучения применяются как традиционные, так и интерактивные методы обучения.

Интерактивные методы при проведении лекционных занятий: лекция — визуализация, лекция — беседа, разбор конкретной практической ситуации.

Интерактивные методы при проведении практических занятий: решение конкретной практической ситуации, тренинг, информационно- коммуникационные.

В таблице приведен перечень образовательных технологий и методов, используемых в МДК 02.01.

Тип занятия		
	Лекционные занятия	Практические занятия
Методы/формы		
Разбор конкретной си-	Тема 11. Распределительная	Практическая работа №11. Разра-
туации.	логистика.	ботка маршрутов по завозу товаров
		в магазины сети.
Работа в малых груп-	Тема 8. Транспортировка в	Практическая работа № 8. Выбор
пах.	цепях поставок.	вида тары для транспортировки
		товаров.
Мозговой штурм.	Тема 3. Функциональные об-	Практическая работа № 3. Опреде-
	ласти логистики	ление экономически целесообраз-
		ной партии закупок.

В таблице приведен перечень образовательных технологий и методов, используемых в МДК 02.02.

Тип занятия Методы/формы	Лекционные занятия	Практические занятия
Круглый стол	Тема 1. Склад как элемент логисти- ческой системы	Развитие складского хозяйства в разных странах
Лекция-дискуссия	Склад как важный элемент логистической системы.	
Case-study	Тема 2. Интеграция функциональных областей логистики	Место и роль складов в логистиче- ской системе
Мозговой штурм	Тема 3. Проблемы логистики складирования и роль межфункциональной координации при их решении	Роль межфункциональной координации в логистике складирования
Метод проектов	Тема 10. Определение количества складов в логистической системе компании	Определение организационной структуры склада. Расчет площади участка экспедиции. Осуществление приемки продукции на хранение.

В таблице приведен перечень образовательных технологий и методов, используемых

в МДК 02.03.

Тип занятия	Лекционные занятия	Практические занятия
Методы/формы		Tipuktii teekiie suibitiin
Разбор конкретной си-	Тема 1.3. Транспортные	Практическая работа № 1.Выбор
туации.	средства и их виды. Факто-	схемы транспортировки нефтепро-
	ры, влияющие на выбор	дуктов
	транспортных средств. Виды	
	транспорта: автомобильный,	
	железнодорожный, внутрен-	
	ний водный, морской. Воз-	
	душный, трубопроводный.	
	Достоинства и недостатки	
	отдельных видов транспор-	
	та. Транспортная докумен-	
	тация.	
Работа в малых груп-	Тема 1.4.Виды сообщений.	Практическая работа № 2. Опреде-
пах.	Прямое и смешанное (муль-	ление сроков доставки грузов.
	тимодальное) сообщение.	
	Железнодорожно-водные	
	перевозки. Смешанные пе-	
	ревозки река-море. Беспере-	
	грузочные (интермодаль-	
	ные) технологии	
Мозговой штурм.	Тема 2. Оптимизация про-	Практическая работа №7. Разра-
	цессов транспортировки	ботка (кольцевых) развозочных
		маршрутов

#### 6. Условия реализации программы

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

Занятия по учебной дисциплине проводятся в учебном кабинете междисциплинарных курсов и лаборатории компьютеризации профессиональной деятельности.

## Оснащение:

В кабинете междисциплинарных курсов: специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, персональные компьютеры. Выход в Интернет.

В лаборатории компьютеризации профессиональной деятельности: специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, ПК.

## 6.2. Информационное обеспечение обучения

### МДК.02.01

## Основная литература

Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07384-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453320

Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении : учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-4486-0355-6, 978-5-4488-

0202-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76999.html

Логистика и управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452524

## Дополнительная литература

Управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 209 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02458-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452537

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, 2020. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451223

Организация производства. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.] ; под общей редакцией И. Н. Иванова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10590-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/466242

Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 150 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05512-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454185

Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: сб. учеб.- метод. материалов для специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике/ АмГУ, ФСПО; сост. Е.С. Новопашина, Н.Г. Полякова, Н.Г. Шульгина — Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2018.- 69 с. Режим доступа http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/10216.pdf

## МДК.02.02.

## Основная литература

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, 2020. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451221

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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87820.html

### Дополнительная литература

Управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 209 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02458-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452537

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: элек-

тронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91889.html

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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76993.html

Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 150 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05512-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454185

## МДК.02.03.

## Основная литература

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, 2020. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451221

Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10776-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456239

## Дополнительная литература

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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76993.html

Управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 209 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02458-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452537

Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 150 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05512-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454185

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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91889.html

## Перечень программного обеспечения.

- 1. Операционная система MSWindows 7 Pro DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years) Renewal по договору Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
- 2. Операционная система MS Windows XP SP3 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору Субли-цензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года, Операционная система Windows Server 2008 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года, Lazarus бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html, DevC++ бесплатное распространение по стандартной общественной лицензии GNU AGPL http://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.html, VirtualBox бесплатное распростра-

нение по лицензии GNU GPL https://www.virtualbox.org/wiki/GPL, Google Chrome - Бесраспространение chromium платное лицензии google ПО условиях http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html Ha https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula text.html, Mozilla Firefox - Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/, LibreOffice бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/aboutus/license/, WinDjView - бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm, VLC - бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL-2.1+ http://www.videolan.org/press/lgpl-libvlc.html, 7-Zip - бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt, GIMP - бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm, Notepad++ - бесплатное распространение по лицензии GNU GPL https://notepadplus-plus.org/news/notepad-6.1.1-gpl-enhancement.html

## 7. Контроль и оценка результатов освоения вида профессиональной деятельности

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, семинарских, практических занятий. При освоении программы формой итоговой аттестации является квалификационный экзамен.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля оценки
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	Студенты в полном объеме определяют роль и место склада в логистической системе современного предприятия; в процессе анализа макро и микро окружения склада учатся участвовать в разработке инфраструктуры снабжения и организационной структуры снабжения как в целом на предприятии, так и на уровне подразделения; решают задачи по складской логистике	Самостоятельная работа
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	Обучающиеся, раскрывая степень интеграции складского хозяйства в другие функциональные области логистиуцыки изучают методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач; решают задачи по складской логистике	
ПК 2.3. Использовать	Владение моделями и мето-	
различные модели и методы управления	дами управления запасами, точно и обоснованно осу-	

запасами.	ществляют м хвыбор моде-	
	ли и метода управления за-	
	пасами в соответствии с	
	условиями сложившейся на	
	производстве ситуации; ре-	
	шают задачи по складской	
	логистике	
	Студенты рассчитывают по-	
	требность в материальных	
	запасах для производства;	
	строят схемы распредели-	
	тельных- каналов; плани-	
	руют каналы сбыта; разра-	
ПК 2.4. Осуществлять	батывают мероприятия по-	
управление заказами,	контролю за движением ма-	
запасами,	териальных запасов; опре-	
транспортировкой,	деляют потребность в	
складированием,	складских- помещениях;	
грузопереработкой,	рассчитывают площадь	
упаковкой, сервисом.	склада; рассчитывают и	
	оценивают складские – рас-	
	ходы: рассчитывают транс-	
	портные расходы— логисти-	
	ческой системы; решают за-	
	дачи по складской логисти-	
	ке	
Промежуточная аттестация	1	Дифференцированный зачет
		3,4 семестр
		Другие формы контроля 1,2
		семестр
		Квалификационный экзамен
		6 семестр
L		L

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.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы кон-
профессиональные компе-	оценки результата	троля оценки
тенции)		
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Наблюдение за участием в
социальную значимость	будущей профессии	учебных, образовательных,
своей будущей профессии,		воспитательных мероприя-
проявлять к ней устойчивый		тиях в рамках профессии,
интерес.		за достижением результа-
ОК 2. Организовывать соб-	- выбор и применение мето-	TOB.
ственную деятельность, вы-	дов и способов решения	Интерпретация результатов
бирать типовые методы и	профессиональных задач в	наблюдений за деятельно-
способы выполнения про-	области логистических про-	стью обучающегося в про-
фессиональных задач, оце-	цессов в организациях (под-	цессе освоения образователь-
нивать их эффективность и	разделениях)	ной программы:
качество.	- оценка эффективности и	- эффективности и правиль-

	Rallecana bi inchinatina.	пости принимаеми у реше
ОК 3. Принимать решения в	качества выполнения; - решение стандартных и	ности принимаемых решений,
стандартных и нестандарт-	нестандартных профессио-	- использования информации
ных ситуациях и нести за	нальных задач в области ло-	для решения ситуационных
них ответственность.	гистических процессов в ор-	заданий;
max orbererbennoerb.	ганизациях (подразделени-	-коммуникабельности
	ях)	Rommymmacomm
ОК 4. Осуществлять поиск и	- эффективный поиск необ-	
использование информации,	ходимой информации;	
необходимой для эффектив-	- использование различных	
ного выполнения професси-	источников получения ин-	
ональных задач, профессио-	формации, включая элек-	
нального и личностного раз-	тронные	
вития.	1	
OV 5 Harramanary with a	наполь ровочила Иуумамуу	
ОК 5. Использовать информационно-	- использование Интернетресурсов, создание и запол-	
	нение электронных таблиц,	
коммуникационные техно-	схем, графиков, шаблонов	
логии в профессиональной деятельности.		
ОК 6. Работать в коллективе	документов - взаимодействие с обучаю-	
и команде, эффективно об-	щимися, преподавателями и	
щаться с коллегами, руко-	лаборантами в ходе обуче-	
водством, потребителями.	ния.	
ОК 7. Брать на себя ответ-	- самоанализ и коррекция	
ственность за работу членов	результатов самостоятель-	
команды (подчиненных),	ной работы	
результат выполнения зада-	non puccial	
ний.		
ОК 8. Самостоятельно опре-	- организация самостоятель-	
делять задачи профессио-	ных занятий при изучении	
нального и личностного раз-	профессионального модуля.	
вития, заниматься самообра-		
зованием, осознанно плани-		
ровать повышение квалифи-		
кации.		
ОК 9. Ориентироваться в	- анализ инноваций в обла-	
условиях частой смены тех-	сти планирования и органи-	
нологий в профессиональ-	зации логистического про-	
ной деятельности.	цесса в организациях (под-	
	разделениях) различных	
	сфер деятельности	