

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Амурский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УиП  
А.В. Лейфа



**ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике  
Год набора 2023  
Квалификация выпускника – операционный логист  
Курс 2, 3 семестр 4, 6  
Дифференцированный зачёт 4, 6 семестр  
Общая трудоемкость учебной практики 180 академ.часов.

Составитель: Фисенко Е.А.

2023 г.



## **1. Область применения программы**

Программа учебной практики является частью ППССЗ по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

## **2. Место практики в структуре основной образовательной программы:**

Учебная практика по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ПМ. 01 Организация логистических процессов в закупках и складировании, ПМ. 02 Организация логистических процессов в производстве и распределении, ПМ.04. Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Учебная практика проходит в 4, 6 семестрах в объеме 180 акад.час.

## **3. Показатели учебной практики:**

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом деятельности:

- планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании;

- планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении;

- планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

в том числе овладение профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

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

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.

ПК 1.3 Осуществлять документационное сопровождение складских операций.

ПК 1.4 Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

ПК 5.1. Коммуникация и кооперация в цифровой среде.

ПК 5.2. Саморазвитие в условиях неопределенности.

ПК 5.3. Креативное мышление.

ПК 5.4. Управление информацией и данными.

ПК 5.5. Критическое мышление в цифровой среде.

***В результате освоения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт, уметь, знать в соответствии с видами деятельности:***

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности	Показатели освоения
1	2	
планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании	ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.	<p><b>Практический опыт:</b> заполнения документации, связанной с закупками; анализа логистической системы управления запасами и их нормирования</p> <p><b>Умения:</b> оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок; определять потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; оценивать поставщиков с применением различных методик</p> <p><b>Знания:</b> требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок; порядок составления закупочной документации; критерии оценки поставщиков; порядок определения потребностей в закупках; базисные системы управления запасами (система с фиксированным размером заказа, и система с фиксированным интервалом времени между заказами)</p>
	ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.	<p><b>Практический опыт:</b> 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</p> <p><b>Умения:</b> определять потребность в складских</p>

		<p>помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение)</p>
		<p><b>Знания:</b> классификация складов и их функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельности склада; структура затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров</p>
	<p>ПК 1.3 Осуществлять документационное сопровождение складских операций.</p>	<p><b>Практический опыт:</b> заполнения документации, связанной с складским учетом; составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно-материальных ценностей</p> <p><b>Умения:</b> оформлять документы складского учета; составлять и заполнять типовые формы складских документов; контролировать правильность составления складских документов</p> <p><b>Знания:</b> систему документооборота на складе; порядок составления складской документации; обязательные реквизиты и порядок заполнения складских документов</p>
	<p>ПК 1.4 Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.</p>	<p><b>Практический опыт:</b> управления логистическими процессами в закупках</p> <p><b>Умения:</b> оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов</p>

		<p><b>Знания:</b> 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; методы регулирования запасов</p>
<p>планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении</p>	<p>ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.</p>	<p><b>Практический опыт:</b> участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении; определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении</p>
	<p><b>Умения:</b> определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта</p>	
	<p><b>Знания:</b> классификация производственных процессов и структуру производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства, сбыта и распределения; основы бережливого производства; схемы каналов распределения; методы и модели управления сбытовой деятельностью</p>	
	<p>ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.</p>	<p><b>Практический опыт:</b> участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении; определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении</p>
<p><b>Умения:</b> идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте</p>		

		<p><b>Знания:</b> содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении; способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении</p>
		<p><b>Знания:</b> методика оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов; факторы эффективного функционирования логистической системы; резервы повышения эффективности функционирования логистической системы</p>
<p>планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций</p>	<p>ПК 5.1. Коммуникация и кооперация в цифровой среде.</p>	<p><b>Иметь практический опыт</b> использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей.</p>
		<p><b>Знать:</b> способы обмена информации по средству цифровых технологий, персональные онлайн предложения, облачные технологии</p>
	<p><b>Уметь:</b> создавать разные виды цифровых материалов</p>	
	<p>ПК 5.2. Саморазвитие в условиях неопределенности.</p>	<p><b>Иметь практический опыт</b> ставить образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций.</p>
<p><b>Знать:</b> возможности, которые предоставляют владение цифровой компетенцией</p>		
<p><b>Уметь:</b> применять цифровые ресурсы в профессиональной деятельности для повышения ее эффективности опыт</p>		

	ПК 5.3. Креативное мышление.	<p><b>Иметь практический опыт</b> способность человека генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей: перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.</p> <p><b>Знать:</b> основные виды цифрового контента, способы создания, модификации, интеграции данных</p> <p><b>Уметь:</b> ориентироваться в инструментальных средствах по созданию электронных материалов</p>
	ПК 5.4. Управление информацией и данными.	<p><b>Иметь практический опыт</b> искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач.</p> <p><b>Знать:</b> менеджмент информационного контента управления проектами, просмотр, поиск и фильтрация данных, информации цифрового контента; основы информационной безопасности.</p> <p><b>Уметь:</b> проектировать деятельность с использованием цифровых образовательных ресурсов</p>
	ПК 5.5. Критическое мышление в цифровой среде.	<p><b>Иметь практический опыт</b> а проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.</p>



		<b>Знать:</b> интеллектуальные системы и технологии, оценку данных, информации и цифрового контента
		<b>Уметь:</b> находить, анализировать, структурировать информацию для создания электронных материалов

#### 4. Тематический план и содержание программы учебной практики

##### 4.1. Тематический план программы учебной практики

<b>Коды профессиональных компетенций</b>	<b>Виды работ</b>	<b>Количество акад. часов</b>
ПК 1.1 – 1.4	Организация логистических процессов в закупках и складировании	72
ПК 2.2 - 2.2	Организация логистических процессов в производстве и распределении	72
ПК 5.1. – ПК 5.5.	Оценка эффективности и контроль логистических систем	36
	<b>Итого:</b>	<b>180</b>

#### 4.2. Содержание учебной практики

Виды работ	Содержание работ	Количество о акад. часов	Коды компетенций	
			ОК	ПК
планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.</li> <li>- Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.</li> <li>- Осуществлять документационное сопровождение складских операций.</li> <li>- Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.</li> </ul>	72		ПК 1.1 – 1.4
планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.</li> <li>- Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.</li> </ul>	72		ПК 2.2 - 2.2
планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммуникация и кооперация в цифровой среде.</li> <li>- Саморазвитие в условиях неопределенности.</li> <li>- Креативное мышление.</li> <li>- Управление информацией и данными.</li> <li>- Критическое мышление в цифровой среде.</li> </ul>	36	ОК03, ОК04, ОК05	ПК 1.5. – ПК 5.5.
<b>Итого</b>		<b>180</b>		

## 5. Образовательные технологии

Результаты освоения учебной практики достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийных технологий.

При проведении занятий используются активные и интерактивные формы. В таблице приведен перечень образовательных технологий, используемых при реализации учебной практики.

Методы	ФОО	Практические занятия
Разбор, решение конкретных практических ситуаций		Все занятия по учебной практике

## 6. Условия реализации программы дисциплины

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

Занятия по учебной практике проводятся в учебном центре логистики.

#### Оснащение кабинета:

Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, телевизор, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ПК.

### 6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 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, 2023. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512133>

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, 2023. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07384-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514277>

Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении : учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-4497-0525-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/96851.html>

#### Дополнительная литература

Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13562-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513790>

Конотопский, В. Ю. Логистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11922-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515547>

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>

Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513677>

Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем : учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко ; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87819.html>

Управление цепями поставок : учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. — 139 с. — ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92376.html>

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.**

Google Chrome - Бесплатное распространение по лицензии google chromium <http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html> На условиях [https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula\\_text.html](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/about-us/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://notepad-plus-plus.org/news/notepad-6.1.1-gpl-enhancement.html>

## 7. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

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

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля оценки</b>
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- уметь планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы: - эффективности и правильности принимаемых решений,
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- использования информации для решения ситуационных заданий;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-коммуникабельности. Наблюдение за участием в учебных, образовательных, воспитательных мероприятиях в рамках профессии, за достижением результатов.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций, и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля оценки</b>
ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.	-осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.	Экспертное наблюдение, зачет по практике
ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.	- организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.	
ПК 1.3 Осуществлять документационное сопровождение складских операций.	-осуществлять документационное сопровождение складских операций.	

ПК 1.4 Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.	- применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.	
ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.	-сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.	
ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.	- рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.	
ПК 5.1. Коммуникация и кооперация в цифровой среде.	-коммуникация и кооперация в цифровой среде.	
ПК 5.2. Саморазвитие в условиях неопределенности.	-саморазвиваться в условиях неопределенности.	
ПК 5.3. Креативное мышление.	- креативно мыслить.	
ПК 5.4. Управление информацией и данными.	- управлять информацией и данными.	
ПК 5.5. Критическое мышление в цифровой среде.	- критически мыслить в цифровой среде.	
		Дифференцированный зачет