

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Саратовский государственный технический  
университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельский технологический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ЭТИ (филиал) СГТУ  
имени Гагарина Ю.А.  
В.В. Мелентьев  
«25» июня 2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

### **УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

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

специальности

**38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Энгельс 2021

Рабочая программа практики «УП.02.01 Учебная практика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 N 834, зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2014 N 33727

## **РАССМОТРЕНА**

на заседании ПЦМК 38.02.03

Председатель ПЦМК

\_\_\_\_\_/М.Л. Ермакова

Подпись

Ф.И.О.

Протокол № 10

от «25» июня 2021 г.

## **РЕКОМЕНДОВАНА**

Методическим советом ОСПДО

к использованию в учебном процессе

Протокол № 5

от «25» июня 2021 г.

## **ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК:**

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

**РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ:** Дикун Н.А., преподаватель спецдисциплин ОСПДО

### **Рецензенты:**

**Внутренний** –к.э.н., доц. Ермакова М.Л., преподаватель ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А

**Согласовано от организации** (предприятия) – Сопляченко Вячеслав Николаевич, директор ООО НПФ «ПоТехИн и Ко»

## Оглавление

- 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ  
..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ **Ошибка! Закладка не определена.**
- 3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ **Ошибка! Закладка не определена.**
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ **Ошибка! Закладка не определена.**
- 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ **Ошибка! Закладка не определена.**

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

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

#### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа по производственной практике профессионального модуля является частью рабочей программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД): **Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.**

#### **1.2. Цели и задачи практики**

Целью прохождения практики является приобретение умений применять знания, полученные в результате освоения ПМ.02. в условиях, моделирующих профессиональную деятельность, и формирование компетенций.

Задачи практики:

- закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных в процессе изучения профессионального модуля;
- выработка умений применять полученные практические навыки при решении конкретных вопросов;
- приобретение практических навыков самостоятельной работы.

#### **1.3 Требования к результатам прохождения практики**

В ходе освоения программы практики обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

ПО 1 управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;

ПО 2 осуществления нормирования товарных запасов;

ПО 3 проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;

ПО 4 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;

ПО 5 зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;

ПО 6 участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров;

ПО 7 участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;

ПО 8 участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;

ПО 9 разработки маршрутов следования;

ПО 10 организации терминальных перевозок;

ПО 11 оптимизации транспортных расходов.

**уметь:**

У 1 определять потребности в материальных ресурсах для производства продукции;

У 2 применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;

У 3 оценивать рациональность структуры запасов;

У 4 определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;

- У 5 проводить выборочное регулирование запасов;
- У 6 рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);
- У 7 организовывать работу склада и его элементов;
- У 8 определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- У 9 выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- У 10 рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- У 11 рассчитывать транспортные расходы логистической системы.

#### **1.4 Количество часов на освоение программы**

всего –108 часов.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

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

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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.
ОК 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.	способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 6.	способен работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
ОК 7.	способен брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;

ОК 8.	способен самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
ОК 9.	способен ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план практики

Коды ПК	Код и наименование профессионального модуля	Количество часов	Наименование разделов практики	Количество часов по разделам
1	2	3	4	5
ПК 2.1-2.4	<b>ПМ.02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</b>	108	Инструктаж	<b>2</b>
			МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	<b>100</b>
			МДК 02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации внутрипроизводственных потоковых процессов	
			МДК 02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат	
			Оформление отчета	<b>6</b>
			Дифференцированный зачет	<b>2</b>

### 3.2. Содержание учебной практики

Наименование тем практики 1	Виды работ 2	Объем часов 3	Формируемые компетенции 4
<b>Учебная практика</b>		<b>108</b>	
<b>Инструктаж</b>	<b>Содержание</b>		
	<b>1</b> Ознакомиться с требованиями к организационно-правовых документов по организации учебной практики	2	ОК 2
<b>МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</b>			
<b>Тема 1. Оптимизация внутрипроизводственных издержек логистической системы</b>	<b>Содержание</b>		
	<b>1</b> Рассчитать сроки и объёмы закупок материальных ценностей; Рассчитать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. Рассчитать потребности в материальных запасах для производства продукции; Рассчитать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнить их с показателями предыдущих периодов	32	ОК 1-9 ПК 2.1 – 2.4
<b>МДК 02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации внутрипроизводственных потоковых процессов</b>			
<b>Тема 2. Оптимизация расходов системы складирования.</b>	<b>Содержание</b>		
	<b>1</b> Рассчитать потребности в складских помещениях; Рассчитать площади склада; Рассчитать складские расходы; Рассчитать потребность в подъёмно-транспортном оборудовании.	32	ОК 1-9 ПК 2.1 – 2.4
<b>МДК 02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат</b>			
<b>Тема 3. Оптимизация транспортных расходов</b>	<b>Содержание</b>		
	<b>1</b> Рассчитать транспортные расходы логистической системы Рассчитать смету транспортных расходов Разработать маршрут и составить график доставки	34	ОК 1-9 ПК 2.1 – 2.4

<b>Оформление отчета</b>	<b>1</b>	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина» Энгельский	6	ОК 1-9 ПК 2.1 – 2.4
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>			2	ОК 1-9 ПК 2.1 – 2.4

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

#### Учебный центр логистики:

12 компьютеров Celeron 2600 с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint).

Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, комплект учебно-методической документации, комплекты таблиц демонстрационных, учебные видеофильмы.

#### Электронно-библиотечная система:

Доступ авторизированных пользователей через Интернет

«ЭБС IPRbooks», ООО «Ай Пи Эр Медиа»

ЭБС «Электронная библиотека технического вуза», ООО «Политехресурс»

ЭБС «Лань», ООО «Издательство Лань»

«ЭБС elibrary», ООО «РУНЭБ»

ЭБС «ЮРАЙТ»

ЭБС «Book.ru»

### 4.2. Учебно-методическое обеспечение обучения по рабочей программе практики

#### Нормативные издания:

1. Гражданский Кодекс РФ.
2. Инструкции о порядке приемки продукции производственно - технического назначения и товаров народного потребления по количеству (п-6).
3. Инструкции о порядке приемки продукции производственно - технического назначения и товаров народного потребления по качеству (п-7).

#### Печатные издания:

1. Логистика и управление цепями поставок / под ред. В.В. Щербакова. М. : Издательство Юрайт, 2017
2. Афонин А.М., Царегородцев Ю.Н., Петрова А.М. Промышленная логистика. - М. : ФОРУМ, 2017

#### Электронный ресурс:

3. Палагин, Ю. И. Логистика - планирование и управление материальными потоками : учебное пособие / Ю. И. Палагин. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-7325-1084-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94836.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 454 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12457-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489248>
5. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469999>
6. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 351 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11697-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476402>

7. Белякова, Е. В. Логистика распределения : учебное пособие / Е. В. Белякова, А. А. Рыжая. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020. — 110 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107206.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8. Зарайченко, И. А. Логистика снабжения : учебно-методическое пособие / И. А. Зарайченко, И. В. Жуковская. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 188 с. — ISBN 978-5-7882-2487-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100550.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Козлов, В. К. Логистика производства. Ч.1. Логистика производства в системе логистического менеджмента предприятия : учебное пособие / В. К. Козлов, Н. В. Яковлева. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 72 с. — ISBN 978-5-91646-134-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/103954.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/103954>

10. Васильева, Е. А. Логистика : учебное пособие / Е. А. Васильева, Н. В. Аканина, А. А. Васильев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — ISBN 978-5-4486-0143-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71566.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/71566>

11. Левкин, Г. Г. Логистика. Теория и практика : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — 3-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 218 с. — ISBN 978-5-4487-0096-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/70754.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/70754>

12. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470001>

13. Неруш, Ю. М. Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13563-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468754>

14. Экономические основы логистики и управления цепями поставок : практикум / составители А. И. Шинкевич, А. А. Лубнина, Ф. Ф. Галимулина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/63557.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### **Интернет-ресурсы:**

16. Информационный портал по логистике [http://www. Logistic.ru /](http://www.Logistic.ru/)
17. Международный центр логистики ГУ ВШЭ <http://www mclog.hse.ru/>
18. Образовательный ресурсный центр <http://www.ethicscenter.ru/>
19. Сообщество специалистов по логистике и управлению цепями поставок.. <http://www.logist.ru/>
20. Транспортный информационно-логистический Портал [http://www.logistica.ru /](http://www.logistica.ru/)
21. Сайт по автомобильным грузоперевозкам. <http://www.ati.su/>

22. Информационный портал по логистике, транспорту и таможене.  
<http://www.logistic.ru/>
23. Деловая информация о рынке транспортных услуг. <http://www.transportweekly.com/>
24. Сайт о логистике <http://logistic-forum.lv/>. Северо-западное отделение международной логистики <http://www.nwlog.ru/>. Логистика. Формулы, расчеты, определения <http://www.xcomp.biz/>
25. Логистический портал <http://www.lobanov-logist.ru/>
26. Портал "Логистика" для профессионалов в логистике и управлении цепями поставок <http://www.logistics.ru/>
27. Прикладная логистика <http://www.cals.ru/>. <http://www.logist.ru/> Клуб логистов
28. Информационная система ГАРАНТ
29. Информационная система Консультант Плюс

#### **Периодические издания:**

Журналы «Логистика сегодня», «Маркетинг в России и за рубежом», «Риск», «Эксперт», «Финансы и кредит» - [Электронный ресурс] : Режим доступа: <https://elibrary.ru/titles.asp>

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

Для проведения практики разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа практики;

**В основные обязанности руководителя практики от отделения СПО входят:**

- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- разработка программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

**Студенты при прохождении практики обязаны:**

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- полностью выполнять виды работ, предусмотренные заданиями по практике;
- по окончании практики принести оформленный отчет, подготовленный в строгом соответствии с требованиями настоящих методических рекомендаций;
- сдать отчет по практике в установленные руководителем практики сроки.

Виды работ, выполняемые на рабочих местах во время прохождения практики, соответствуют ВПД «**Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении**».

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

Реализация программы практики обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

- Высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной направленности.
- Стажировка в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 5.1 Показатели оценки результатов, формы и методы контроля

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
<b>Профессиональные компетенции:</b>	
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.	Отчет по практике Защита отчета по практике Дифференцированный зачет по учебной практике.
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.	
<b>Общие компетенции:</b>	
ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Отчет по практике Защита отчета по практике Дифференцированный зачет по учебной практике.
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.	
ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	

ОК-8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.