

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
международной экономики и ВЭД



доц. Ендовицкая Е.В.  
20.03.2024г

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**УП.04.01 Учебная практика**

**Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций**

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация выпускника – операционный логист

Форма обучения: очная

Рекомендована: Научно-методическим советом факультета международных отношений протокол от 20.03.2024 №3

Составители программы: Семенова Ольга Александровна, преподаватель кафедры международной экономики и ВЭД

Учебный год: 2026-2027

Семестр(ы): 6

2024г.

## 9. Цель практики:

Учебная практика направлена на углубление практического опыта студентов, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. В основе данной практики лежит активная деятельность обучающихся на предприятии, непосредственное участие их в производственном процессе как членов коллектива предприятия, что позволяет им находить применение своим теоретическим знаниям, приобретать навыки организаторской, управленческой, финансовой работы.

### Задачи практики:

Задачей учебной практики, которая и определяет ее учебную нагрузку, является формирование в условиях производства профессиональных способностей студента на основе использования его теоретических знаний в различных ситуациях, свойственных будущей профессиональной деятельности специалиста:

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов;
- расчетов основных параметров логистической системы;
- составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей;
- управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- оптимизации транспортных расходов;
- оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов;
- оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;
- выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов.

### 10. Место практики в структуре ОПОП по ППССЗ:

Рабочая программа учебной практики является частью ППССЗ программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» в части освоения основных видов профессиональной деятельности профессионального модуля ПМ.04 «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций».

### 11. Вид практики, способ и форма ее проведения

**Вид практики:** Учебная практика

**Способ проведения практики:** стационарная, выездная.

Реализуется полностью в форме практической подготовки.

**Формат проведения практики:** концентрированно

### 12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (компетенции, приобретаемый практический опыт, знания и умения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция	
Код	Название
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 3.1	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.2	Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3	Оценивать качество логистического сервиса.

### 13. Объем практики (в соответствии с учебным планом)

Общая трудоемкость учебной/производственной практики составляет: 3 недели, 108 часов.

**Формы промежуточной аттестации (по итогам практики) зачет.**

### 14. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Всего	По семестрам	
		6	
		часы	часы практической подготовки
Всего часов	108	108	
в том числе:			
Практические занятия (контактная работа)	108	108	108
Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой – 2 часа. / экзамен – 6 часов.)	2	2	
Итого:	108	108	108

### 15. Содержание практики<sup>1</sup>

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Изучение хозяйственной деятельности предприятия	Ознакомление с организацией предприятия Ознакомление с основными функциями производственных и управленческих Подразделений. Ознакомиться с логистической системой предприятия и внутренними нормативными документами предприятия. Составление краткой технико-экономической характеристики предприятия. Ознакомление с производственной и управленческой структурой предприятия. Разработка схемы производственной и управленческой структурой предприятия
2.	Изучение организационно - управленческой деятельности отдела логистики	Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности 2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике 3. Составить схему производственного процесса на предприятии 4. Определить и провести анализ логистических издержек в производстве

		<p>6. Оценить эффективность использования оборудования и контроль деятельности производственных участков</p> <p>7. Рассчитать длительность производственного цикла</p> <p>8. Оценить эффективность выбора маршрутов развозки товара. Методика определения эффективности и направления развития маршрут.</p>
3.	Изучение обязанностей работников отдела логистики	<p>9. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике</p> <p>10. Составить схему планирования закупки и складирования на предприятии</p> <p>11. Изучить работу сотрудников по планированию закупок и складированию на предприятии</p> <p>12. Провести анализ системы планирования закупки и складирования на предприятии</p> <p>13. Составить программу и мониторинга показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.</p> <p>14. Оценить качество планирования логистической системы на предприятии</p>
4	Отчетный этап	Написание и оформление отчета в соответствии с требованиями. Подготовка презентации.
5	Аттестация	Защита отчета по практике. Подведение итогов практики.

<sup>1</sup> При реализации практики частично в форме практической подготовки необходимо отметить (\*) отдельные виды учебной работы, реализуемые в форме практической подготовки.

**Содержание производственной практики (преддипломной)**

код ПК	Производственная практика (преддипломная)				
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	6	7
ПК 4.1	Планировать работу элементов логистической системы.	1. Изучение документов, сопровождающих процедуру закупки	12	2	Подготовка документов, сопровождающих планирование логистической системы предприятия
		2. Составить план работы элементов логистической системы		3	
		3. Отчет по практике		3	
ПК 4.2	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы	1. Ознакомиться с методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы	12	2	Оценка показателей, определяющих эффективность логистической системы
		2. Осуществлять оценку показателей, определяющих эффективность логистической системы		3	
		3. Отчет по практике		3	
ПК 4.3	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы	1. Изучение документов и показателей, используемых для мониторинга работы на уровне подразделения (участка) логистической системы	12	2	Осуществление мониторинга показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.
		2. Осуществить мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка)		3	

		логистической системы	
		3. Отчет по практике	3

Объем часов (\*) определяется по каждой позиции столбцов 4 и 9.

Уровень освоения (\*\*) проставляется напротив каждого вида работ в столбцах 6 и 10.

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

### а) основная литература:

1. Левкин, Г. Г. Логистика : учебник : [12+] / Г. Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 268 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875> (дата обращения: 28.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9834-1. – DOI 10.23681/496875. – Текст : электронный.
2. Пилипчук, С. Ф. Логистика. Складирование и управление запасами / С. Ф. Пилипчук. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-46539-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310277> (дата обращения: 28.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Логистика : учебное пособие : [12+] / авт.-сост. А. И. Коломиец. – Москва : Директ-Медиа, 2020. – 260 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778> (дата обращения: 28.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1615-0. – DOI 10.23681/598778. – Текст : электронный.
4. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие : [12+] / А. А. Новаков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 528 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617396> (дата обращения: 28.11.2023). – Библиогр.: с. 456-468. – ISBN 978-5-9729-0548-5. – Текст : электронный.
5. Миротин, Л. Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие : [16+] / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский, Е. А. Лебедев ; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 229 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466791> (дата обращения: 28.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0157-9. – Текст : электронный.
6. Лебедев, Е. А. Основы логистики транспортного производства : учебное пособие / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 193 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466786> (дата обращения: 28.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0160-9. – Текст : электронный.

### б) дополнительная литература:

1. Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте) : учебное пособие / Т. В. Коновалова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян, И. С. Сенин. — Краснодар : КубГТУ, 2022. — 263 с. — ISBN 978-5-8333-1148-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/318965> (дата обращения: 28.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Левкин, Г. Г. Организация интермодальных перевозок. Конспект лекций / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-507-45430-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/269888> (дата обращения: 28.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Катаргин, Н. В. Анализ и моделирование логистических систем / Н. В. Катаргин, О. Н. Ларин, Ф. Д. Венде. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-507-45668-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279794> (дата обращения: 28.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Организация трудовых ресурсов при разработке информационных систем : монография / И. И. Архипова, В. А. Варфоломеева, Н. А. Иванова, А. Д. Шматко. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 94 с. — ISBN 978-5-907054-30-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122081> (дата обращения: 28.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16993-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/532170>
6. *Сергеев, В. И.* Логистика снабжения : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под научной редакцией В. И. Сергеева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 481 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16453-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/531087>
7. *Бочкарев, А. А.* Логистика городских транспортных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 162 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15833-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/509847>
8. *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. — URL : <https://urait.ru/bcode/515547>
9. *Лукинский, В. С.* Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10259-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/517660>

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

1. «Университетская библиотека online».

2. «Консультант студента».

3. ЭБС «Лань».

4. Образовательная платформа «ЮРАЙТ».

Профессиональные базы данных, информационные справочно-поисковые системы и другие электронные образовательные ресурсы:

1. <https://edu.vsu.ru/> – Электронный университет ВГУ (электронный образовательный ресурс).

2. <https://lib.vsu.ru/> – Каталог Зональной национальной библиотеки ВГУ (электронно-библиотечный ресурс).

3. <https://elibrary.ru/> – Научная электронная библиотека eLibrary.Ru (электронно-библиотечный ресурс).

4. <https://cyberleninka.ru/> – российская научная электронная библиотека КиберЛенинка (электронно-библиотечный ресурс).



5. <https://logirus.ru/> – ООО «Логирус» (свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС 77 – 55903). Информационный сайт о Логистике России. Каталог логистических компаний в России (профессиональная информационная система)
6. <http://www.asmap.ru/> – Ассоциация международных автомобильных перевозчиков (профессиональная информационная система).
7. <http://www.lobanov-logist.ru/> – Консалтинговая логистическая компания Лобанов-логист. (профессиональная информационная система).
8. <http://www.logistics.ru/> – Логистика для профессионалов в логистике и управлении цепями поставок (профессиональная информационная система).
9. <http://www.cals.ru/> – НИЦ «Прикладная Логистика» (профессиональная информационная система).

**17. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)**

Программа курса реализуется с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭОиДОТ) («Электронный университет ВГУ, ЭУК

**18. Материально-техническое обеспечение практики:**

Закрепленные за служебными помещениями оборудование, специализированная мебель, ноутбук, проектор, экран для проектора

WinPro 8, OfficeSTD, браузер Google Chrome

---

**19. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике:**

**19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения**

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (этапы) практики)
ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы	Применение методологии оценки эффективности функционирования элементов логистической системы	2
ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы	Разработка программы и проведение мониторинга показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы	2
Промежуточная аттестация по практике		

**19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации**

Уровень освоения компетенции	Результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения
Пороговый	Выполнение не в срок и на недостаточном уровне всего объема работ, требуемого программой практики, демонстрация не высокого уровня профессиональной компетенции, отсутствие в работе самостоятельности, творческого подхода и ответственности	Зачет
Средний	Выполнение в срок и на высоком уровне всего объема работ, требуемого программой практики, демонстрация высокого уровня профессиональной компетенции, проявление в работе самостоятельности, творческого подхода и ответственности, однако отчетная документация содержит отдельные недочеты.	Зачет
Высокий	Выполнение в срок и на высоком уровне всего объема работ, требуемого программой практики, демонстрация высокого уровня профессиональной компетенции, проявление в работе самостоятельности, творческого подхода и ответственности	Зачет

Таблицы соответствия уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания заполняются по каждой профессиональной компетенции, входящей в данную практику.

### **19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки компетенций, приобретаемого практического опыта, знаний и умений, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **19.3.1 Перечень индивидуальных заданий (определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)**

1. Ознакомьтесь с системой документооборота организации (его подразделения) в процессе планирования закупок и складирования. Подготовьте обзор нормативной документации, регулирующей указанную сферу (наименование, выходные данные, краткое содержание). Для выполнения задания используйте открытые источники информации (учебную и иную литературу, справочные системы, базы данных, интернет-ресурсы, включая форумы, социальные сети и т.п.), материалы руководителя практики.
2. Изучите виды документов, которые составляются или могут составляться в организации в процессе складирования. Опишите структуру и порядок составления указанных документов, примите участие в их подготовке, приложите к отчету по практике.
4. Ознакомьтесь с правилами организации работы логиста в организации. Охарактеризуйте документы, которыми указанная деятельность регламентируется. Приведите перечень знаний, умений и навыков, которыми должен обладать логист для успешного выполнения профессиональных задач.

5. Проанализируйте систему работы с поставщиками организации, используемые для этого подходы, методы, источники информации, каналы связи, формы взаимодействия и др. Сформулируйте критерии выбора оптимального поставщика, спроектируйте ожидаемый эффект от их внедрения. Полученные результаты оформите справкой.
6. Охарактеризуйте процесс планирования закупок и складирования в самостоятельно выбранной организации. Раскройте применяемые виды планов, процедуру их разработки, утверждения и реализации.
7. Ознакомьтесь с системой документооборота профильной или иной организации (его подразделения) на производстве, нормативной документации, регулирующей указанную сферу. Подготовьте перечень названных документов, указав их наименование и раскрыв основное содержание.
8. Охарактеризуйте формы документов, которые составляются или могут составляться в профильной или иной организации в процессе складирования. Опишите структуру и порядок составления указанных документов, примите участие в их подготовке, приложите к отчету по практике.
9. Ознакомьтесь с правилами организации работы логиста в профильной или иной организации, его функциональными обязанностями. На основе проведенного анализа подготовьте обзор необходимых для логиста знаний, умений и навыков. Обоснуйте свое решение.
10. Изучите инновационные методы, средства и технологии осуществления профессиональной логистической деятельности (программные продукты). Выберите наиболее подходящий для профильной или иной организации программный продукт, подготовьте его обзор. Обоснуйте свой выбор и ожидаемый эффект от внедрения в деятельности организации

### **19.3.2 Темы проектов (связанных с будущей профессиональной деятельностью)**

1. Интеграция логистических бизнес-процессов в соответствии с концепцией управления цепями поставок.
2. Достижение стратегического соответствия в цепи поставок на основе баланса «реактивность/эффективность».
3. Факторы, влияющие на эффективность применения концепции управления цепями поставок.
4. Использование возможностей управления цепями поставок для преодоления кризисных явлений в экономике.
5. Сущность и преимущества аутсорсинга 4PL-провайдеров в цепях поставок.
6. Анализ компаний для формирования департаментов управления цепями поставок.
7. Использование основных принципов управления цепями поставок при управлении рисками.
8. Выбор и оценка ключевых факторов при проектировании SCOR-модели

### **19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания приобретаемого практического опыта, знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций.**

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательной организацией. По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики. В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видеоматериалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике. Текст отчета по практике выполняется в Microsoft Word в формате А4, содержит примерно 1800 знаков на странице (включая пробелы и знаки

препинания): шрифт Times New Roman – обычный, размер – 14 пт; междустрочный интервал – полуторный; левое, верхнее и нижнее поля – 2,0 см; правое поле – 1,0 см; абзац – 1,25 см. Объем отчета должен составлять 5–30 страниц (в формате Microsoft Word в соответствии с требованиями, изложенными выше).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
международной экономики и ВЭД



доц. Ендовицкая Е.В.  
18.10.2023г

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**УП.04.01 Учебная практика**

**Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций**

**38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

**Квалификация выпускника – операционный логист**

**Форма обучения очная**

**Учебный год: 2025-2026**

**Семестр(ы): 4**

**Рекомендована: Научно-методическим советом факультета международных отношений протокол №8 от 18.10.2023**

**Составитель программы: Шилова Ирина Валерьевна, преподаватель кафедры международной экономики и ВЭД**

2023 г.

## Общие положения

Результатом освоения производственной практики УП.04.01 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций» является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОП в целом.

Формой аттестации по производственной практике является зачет с оценкой. Итогом зачета с оценкой является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». Решение комиссии заносится преподавателем в зачетную книжку обучающегося по пятибалльной системе (кроме «неудовлетворительно») и экзаменационную ведомость (в т.ч. и «неудовлетворительно»).

Таблица 1

### 1. Формы промежуточной аттестации по производственной практике

Элементы модуля, производственная практика	Формы промежуточной аттестации
1	2
УП.04.01 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	Зачет

### 2. Результаты освоения производственной практики, подлежащие проверке

#### 2.1. Профессиональные компетенции

В результате контроля и оценки по производственной практике осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных компетенций:

Таблица 2

Компетенция	
Код	Название
ПК 4.2	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
ПК 4.3	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.

#### 2.2. Результаты освоения производственной практики:

Целью овладения УП.04.01 является освоение практических знаний в области оптимизации логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании, приобретение умений использовать эти знания в профессиональной деятельности и формирование необходимых компетенций.

Таблица 3

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)
---	--

ПК 4.2 Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	Оценивать эффективность процессов перевозки грузов
ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.	Разработка программы мониторинга показателей качества логистического сервиса.

В результате овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь:

**Практический опыт:**

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов;
- анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- расчетов основных параметров логистической системы;
- составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей;
- управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
- разработки маршрутов следования;
- оптимизации транспортных расходов;
- оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов;
- оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;
- выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов.

**3. Контрольно-оценочные материалы для зачета**

**Условия аттестации:** промежуточная аттестация проводится по завершению освоения учебного материала по практике. Оценка за зачет может быть выставлена по результатам текущих аттестаций обучающегося в семестре (зачета с оценкой). При отрицательных результатах прохождения текущих аттестаций, а также в случае несогласия обучающегося с оценкой последний вправе сдавать экзамен на общих основаниях (в форме ответов на вопросы в экзаменационном билете и тестирования).

**Время аттестации:**Подготовка 5 мин.;Выполнение 30 мин.;оформление и сдача 5 мин.; всего 40 мин.

Таблица 4

**3.1 Программа оценивания контролируемой компетенции**

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
№1	УП.04.01 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»	ПК-4.2, 4.3	<b>Зачет</b> <i>Комплект тестов</i>

**4. Контрольно-оценочные материалы для зачета с оценкой****4.1. Примеры комплектов тестов для проверки знаний освоения учебной практики «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций».**

## 1) Пример контрольно-измерительного материала №1

**ТЕСТЫ****В.1 Что относится к минусам автомобилей:**

а) Небольшое количество перевозчиков;

**б) Небольшие показатели грузоподъемности; +**

в) Большой объем капитальных вносов в базу производственного и технического вида;

г) Медленная поставка.

**В.2 Что такое маршрут перевозки?** несколькими видами транспорта; растаможка груза при доставке; разгрузка в пункте назначения; вспомогательные услуги — упаковка в тару, страхование, хранение, информационное сопровождение

а) Перевозка продукции автомобилем;

б) Наиболее совершенный способ материалопотоков;

**в) Доставка груза от двери до двери; +**

г) Правильное применение подвижных составов.

**В.3 Назовите стадии процесса перевозки грузов**

Ответ: стадий: погрузка товара у грузоотправителя; доставка груза на склад и консолидации; погрузка в транспортное средство; таможенное оформление (касается международных отправок); грузоперевозки одним или груза и пр.

**В.4 По каким параметра осуществляется классификация грузов?**

Ответ: Способу погрузки-выгрузки. Бывают штучные, навалочные и наливные грузы.

Габаритам. По этому признаку грузы делятся на габаритные и негабаритные. К первым относятся те, размеры которых не превышают допустимых значений, принятых для определенного вида транспорта. Массе. Организация перевозок подразумевает разделение грузов на легковесные, обычные и тяжеловесные.

Степени опасности. Существует несколько классов опасных грузов, к которым относятся взрывоопасные, легковоспламеняющиеся, токсичные и другие вещества. Условиям хранения. Грузы делятся на те, которые не подвержены атмосферному воздействию, а также те, которые требуют специальных условий транспортировки.

**В.1 Какие виды деятельности включают работы по оказанию логистических услуг?****а. подбор ассортимента, упаковка +****б. формирование грузов единиц +**

в. гарантийное обслуживание.

г. обязательства по рассмотрению претензий покупателей.

В.2 Что из перечисленного включает в себя послепродажный логистический сервис?

**а. обмен +**



- б. упаковка
- в. формирование грузов единиц.
- г. гарантийное обслуживание +
- д. обязательства по рассмотрению претензий покупателей +

**В.3 В какой последовательности выполняются действия по формированию системы логистических услуг?**

Ответ: сегментация потребительского рынка; определение перечня наиболее значимых для покупателей услуг; ранжирование услуг, входящих в составленный перечень; определение стандартов услуг в разрезе отдельных сегментов рынка; оценка оказываемых услуг; установление обратной связи с покупателями для обеспечения соответствия услуг потребностям покупателей

**В.4 Что является объектом логистического сервиса?**

Ответ: предприятия производственной сферы, предприятия непроизводственной сферы, население.

**В.1 Какие критерии используются для оценки качества логистического обслуживания?**

- а. гибкость поставки +
- б. надежность поставки +
- в. длительность выполнения заказа +
- г. уровень логистического обслуживания.

**В.2 Что определяет надежность поставки?**

- а. календарный период с момента получения заказа до поставки партии товаров потребителю.
- б. способность поставщика соблюдать обусловленные договором сроки выполнения заказа +
- с. степень удовлетворения пожелания клиента об изменении первоначальных условий поставки без нарушения согласованного срока выполнения заказа.

**В.3 Что характеризует гибкость поставки?**

Ответ: степень удовлетворения пожелания клиента об изменении первоначальных условий поставки без нарушения согласованного срока выполнения заказа

**В.4 Что понимается под предпродажными работами в области логистического сервиса?**

Ответ: работы по определению политики предприятия в сфере оказания услуг и формированию системы логистического обслуживания

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Текущий контроль и оценка результатов освоения курсов производственной практики «Планирование логистических процессов в закупках и складировании» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий. Формами текущей аттестации являются устный опрос, решение познавательных и практических задач, Кейс-задач, сообщений на семинарских занятиях. тестирование на оценку уровня сформированности компетенций. Текущий контроль проводится в форме дифференцированного зачета.

Уровень освоения компетенции	Результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения
Пороговый	Выполнение не в срок и на недостаточном уровне всего объема работ, требуемого программой практики, демонстрация не высокого уровня профессиональной компетенции, отсутствие в работе самостоятельности, творческого подхода и ответственности	Зачет
Средний	Выполнение в срок и на высоком уровне всего объема работ, требуемого программой практики, демонстрация высокого уровня профессиональной компетенции, проявление в работе самостоятельности, творческого подхода и ответственности, однако отчетная документация содержит	Зачет

	отдельные недочеты.	
<b>Высокий</b>	Выполнение в срок и на высоком уровне всего объема работ, требуемого программой практики, демонстрация высокого уровня профессиональной компетенции, проявление работе самостоятельности, творческого подхода и ответственности	Зачет

Таблицы соответствия уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания заполняются по каждой профессиональной компетенции, входящей в данную практику.

Результатом освоения производственной практики УП.04.01 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций» является овладение обучающимися видов профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК):

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>
ПК 4.2 Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	Оценивать эффективность процессов перевозки грузов
ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.	Разработка программы мониторинга показателей качества логистического сервиса.