

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
ПП.03.01 Производственная практика

Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

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: Шилова Ирина Валерьевна, преподаватель кафедры международной экономики и ВЭД

Учебный год: 2026-2027

Семестр(ы): 6

2024г.

9. Цель практики:

Производственная 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 производственной 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;
- 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.

10. Место практики в структуре ОПОП по ППССЗ:

Рабочая программа производственной 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.03 «Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании».

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: Производственная 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), соотношенные 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: 2 недели, 72 часа.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики) зачет с оценкой.

14. Виды производственной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Всего	По семестрам	
		часы	часы практической подготовки
Всего часов	72	72	6
в том числе:			
Практические занятия (контактная работа)	72	72	72
Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой – 2 часа. / экзамен – 6 часов.)	2	2	
Итого:	72	72	72

15. Содержание практики¹

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	1. Составить схему производственного процесса на предприятии

	организационно - управленческой деятельности отдела логистики	2. Определить и провести анализ логистических издержек в производстве 3 Анализ показателей эффективности логистической системы и ее отдельных элементов 4. Разработка отдельных индексов оценки качества логистического сервиса
3.	Изучение обязанностей работников отдела логистики	5. Изучить работу сотрудников по планированию закупок и складированию на предприятии 6. Провести анализ системы оценки качества логистического сервиса на предприятии 7. Оценить качество логистического сервиса 8. Предложить мероприятия по повышению качества логистического сервиса
4	Отчетный этап	Написание и оформление отчета в соответствии с требованиями. Подготовка презентации.
5	Аттестация	Защита отчета по практике. Подведение итогов практики.

¹ 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 3.1	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов	1. Изучение документов, сопровождающих процесс перевозки грузов	12	2	Подготовка документов, сопровождающих процесс перевозки грузов
		2. Составить документы, сопровождающие процесс перевозки грузов		3	
		3. Отчет по практике		3	
ПК 3.2	Определять параметры логистического сервиса	1. Ознакомиться с параметрами и методами определения качества логистического сервиса	12	2	Разработка программы мониторинга показателей качества логистического сервиса.
		2. Составлять программу мониторинга показателей качества логистического сервиса.		3	
		3. Отчет по практике		3	
ПК 3.3	Оценивать качество логистического сервиса	1. Изучение документов, сопровождающих складские операции	12	2	Мониторинг показателей работы предприятия на уровне подразделения для оценки качества логистического
		2. Осуществлять мониторинг показателей работы предприятия на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы логистического сервиса		3	

	3. Отчет по практике	3	сервиса.
--	----------------------	---	----------

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 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов	Планирование и организация процессов перевозки грузов	1
ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса	Проведение мониторинга показателей для оценки качества логистического сервиса.	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 с оценкой по производственной практике
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 с оценкой по производственной практике
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 с оценкой по производственной практике

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**

**ПП.03.01 Оптимизация логистических процессов в транспортировке и
сервисном обслуживании**

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 ПП.03.01 «Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании» 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
ПП.03.01 Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании	Зачет с оценкой

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 3.1	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.3	Оценивать качество логистического сервиса.

2.2. Результаты освоения производственной практики:

Целью овладения ПП.03.01 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 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов	Планирование и организация процессов перевозки грузов
ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса	Проведение мониторинга показателей для оценки 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 с оценкой

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	ПП.03.01 Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании	ПК-3.1, 3.3	Зачет с оценкой <i>Комплект тестов</i>

4. Контрольно-оценочные материалы для зачета с оценкой

4.1. Примеры комплектов тестов для проверки знаний освоения производственной практики «Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании».

- 1) Пример контрольно-измерительного материала №1 по производственной практике ПП.03.01 - двенадцать вопросов из разных разделов практики.

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 с оценкой по производственной практике
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 с оценкой по производственной практике

Высокий	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 с оценкой по производственной практике
----------------	---	--

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 ПП.03.01 Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК):

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов	Планирование и организация процессов перевозки грузов
ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса	Проведение мониторинга показателей для оценки качества логистического сервиса.