

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

Индустриальный институт (СПО)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИ (СПО)

Е. Г. Воскресенский

(подпись)

(И. О. Фамилия)

2023.

Д. В. Полишвайко

(И. О. Фамилия)

« 22 »

05

2024 г.

Д. В. Полишвайко

(подпись)

(И. О. Фамилия)

« 28 »

августа

2024 г.

Д. В. Полишвайко

(подпись)

(И. О. Фамилия)

« 23 »

мая

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Основы логистической деятельности
Индекс:	ОП.06
Специальность:	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
Форма обучения:	очная
Курс(ы):	2
Семестр(ы):	3

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 21.04.2022 № 257.

Разработчик Е.А. Рябева, преподаватель ИИ (СПО).

Рассмотрено на заседании					
предметно-цикловой комиссии			методического совета ИИ (СПО)		
Дата, номер протокола	ФИО председателя ПЦК	Подпись председателя ПЦК	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
Протокол от <u>03.05.2023</u> № <u>06</u>	<u>Горбачева Е.А.</u>	<u>[подпись]</u>	Протокол от <u>25.05.2023</u> № <u>05</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	<u>[подпись]</u>
Протокол от <u>15.05.24</u> № <u>07</u>	<u>О.Г. Рыжова</u>	<u>[подпись]</u>	Протокол от <u>23.05.24</u> № <u>06</u>	<u>Рябева А.Н.</u>	<u>[подпись]</u>
Протокол от <u>14.05.25</u> № <u>4</u>	<u>О.Г. Рыжова</u>	<u>[подпись]</u>	Протокол от <u>22.05.25</u> № <u>06</u>	<u>Рябева А.Н.</u>	<u>[подпись]</u>
Протокол от _____ № _____			Протокол от _____ № _____		

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ИМР ИИ (СПО)

Зам. директора по УР ИИ (СПО)

[подпись]

И. В. Чурилина

[подпись]

А. Н. Рябева

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа является частью основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СПО, с учетом получаемой специальности.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы логистической деятельности» относится к общепрофессиональному циклу профессиональной подготовки.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

сущность и характерные черты современной логистики;
методы и функции логистики;
принципы логистики;
виды логистики и их характерные черты;
основные направления и этапы управления потоками в логистике;
принципы функционирования и управления логистической цепью;
функциональные подсистемы логистики;
логистические концепции и технологии;
нормативно-правовое регулирование логистической деятельности

Уметь:

планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;
применять в профессиональной деятельности приемы логистики;
принимать эффективные решения, используя методологию логистики;
учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности

Результатом освоения дисциплины должны быть сформированы компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.

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

ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.

ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная деятельность (всего)	62
Учебные занятия обучающегося (всего)	46
в том числе:	
лекции	36
практические занятия	10
Консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Консультация КЭ	4
Самостоятельная работа КЭ	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Основы логистической деятельности»

для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
3 семестр		
Раздел 1. Сущность и значение логистики		6 / 2 / 2
Тема 1.1 Возникновение и развитие теории логистики	Содержание учебного материала	2
	Возникновение и развитие теории логистики. Причины резкого возрастания интереса к логистике. Этапы развития логистических принципов управления производством	
Тема 1.2 Базисные основы логистики	Содержание учебного материала	2
	Определения логистики. Виды потоков и их классификация. Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы.	
Тема 1.3 Предмет и содержание логистики как науки	Содержание учебного материала	2
	Основные виды логистики. Связь логистики с другими науками. Принципы, функции и методы логистики. Подходы к моделированию логистических систем. Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.	
	Практические занятия	
	Практическая работа № 1 Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Реферат «История развития логистики в разных странах»	2
Раздел 2. Организация движения потоков в логистических системах		6 / 2 / -
Тема 2.1 Потоки в логистике, их роль и значение	Содержание учебного материала	2
	Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их влияние на логистическую деятельность предприятия.	
Тема 2.2 Материальные и финансовые	Содержание учебного материала	2
	Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки.	

потоки	Практические занятия	
	Практическая работа № 2 Взаимосвязь потоков в логистике	2
Тема 2.3 Информационные потоки	Содержание учебного материала	
	Информационные потоки в логистике. Понятие информационных потоков логистических информационных систем, их виды. Управление информационными потоками.	2
Раздел 3. Логистические системы и концепции		24 / 6 /-
Тема 3.1 Функциональные подсистемы логистики	Содержание учебного материала	2
	Сущность и содержание видов логистики. Закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная и информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики.	
Тема 3.2 Закупочная логистика	Содержание учебного материала	2
	Сущность и содержание закупочной логистики. Организация и управление закупочной деятельностью. Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах.	
Тема 3.3 Выбор поставщика и правовые основы документального оформления заказа	Содержание учебного материала	2
	Выбор поставщика, критерии выбора. Правовые основы закупок. Структура договора. Формы оплаты поставок.	
	Практические занятия	2
	Практическая работа № 3 Выбор поставщика. Документального оформления заказа. Заключение договора.	2
Тема 3.4 Складская логистика	Содержание учебного материала	2
	Роль складирования в логистических системах. Склады и их виды. Функции складов. Тара и упаковка в складской системе. Основные показатели складской деятельности. Структура системы складирования.	
Тема 3.5 Производственная логистика	Содержание учебного материала	2
	Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности. Производственные процессы на предприятии, их структура и классификация. Системы управления потоками в производственной логистике	
Тема 3.6 Транспортная логистика	Содержание учебного материала	2
	Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного обслуживания. Виды транспорта и их показатели. Классификация грузов.	

Тема 3.7 Распределительная логистика	Содержание учебного материала	2
	Цели, задачи и функции распределительной логистики. Системы распределения продукции. Планирование распределения. Оптимизация распределительной деятельности.	
Тема 3.8 Понятие и сущность логистического сервиса	Содержание учебного материала	2
	Виды работ логистического обслуживания. Предпродажные работы. Послепродажный сервис. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического обслуживания и сервиса.	
Тема 3.9 Информационная логистика	Информационная логистика: понятие, назначение, задачи. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения. Информационные системы в логистике. Виды информационных систем в логистике и принципы их построения. Информационные технологии в торговой логистике.	2
Тема 3.10 Логистические системы и их элементы	Содержание учебного материала	2
	Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы систем. Классификация логистических систем. Логистические цепи и принципы их формирования. Принципы управления в логистических системах.	
	Практические занятия	
	Практическая работа № 4 Построение простой логистической цепи.	2
Тема 3.11 Оценка эффективности функционирования логистической цепи	Содержание учебного материала	2
	Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы. Подходы к оценке эффективности логистической системы. Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.	
Тема 3.12 Логистические концепции	Содержание учебного материала	2
	Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, основные положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития.	
	Практические занятия	

	Практическая работа № 5 Сопоставление логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики.	2
Консультации		2
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12
Всего		62

Освоение дисциплины может быть реализовано с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Требования к реализации дисциплины:

- учебный кабинет «экономики организации»
- учебный кабинет «финансов, денежного обращения и кредита»

Оснащенность учебного кабинета (оборудование) «экономики организации»: посадочные места для обучающихся по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, персональный компьютер 11, экран, проектор, плакаты, учебно – методическая документация.

Оснащенность учебного кабинета (оборудование) «финансов, денежного обращения и кредита»: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, учебно-методическая документация.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд Университета имеет печатные и/ или электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении : учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 146 с. — ISBN 978-5-4488-1571-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/137719>
- Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем : учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко ; под редакцией Л. С. Ружанской. — 3-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/139554>
- Лавренко, Е. А. Логистика : практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — Режим доступа: <https://profspo.ru/books/91889>.
- Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0930-

0. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.ru/catalog/document?id=391752>

- Галанов, В. А. Логистика : учебник / В.А. Галанов. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 272 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-91134-906-6. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.ru/catalog/document?id=398321>

- Чурилина, И. В. Самостоятельная работа обучающихся: методические указания / И. В. Чурилина. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2024. – URL: <http://lib.ugtu.net/book/42397/>

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Внутренняя электронно-библиотечная система УГТУ (ВЭБС УГТУ);
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ;
- Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ;
- Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;
- Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»;
- Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»;
- ЭБС ЮРАЙТ;
- ЭР ЦОС «PROФобразование»;
- Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

4.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Итоговой формой промежуточной аттестации является экзамен.

Формы и виды текущего контроля успеваемости

Осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования.

Методы (формы) проведения промежуточной аттестации

Экзамен проходит в форме тестирования и устного опроса. Для проведения экзамена разрабатываются билеты в которые входят тестовые задания.

4.2. Результаты освоения дисциплины

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Знания, умения	Основные показатели оценки результата (критерии оценивания)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационно е, процедуры закупок	<i>Знания:</i> – требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок; <i>Умения:</i> – оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок;	– демонстрирует знания законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок; – демонстрирует умения в оформлении первичных документов для осуществления процедуры закупок	Оценка устного опроса Оценка тестирования Экзамен
ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе	<i>Знания:</i> – основы организации деятельности склада; <i>Умения:</i> – определять потребность в складских	– демонстрирует знания основ организации деятельности склада – демонстрирует умения определять потребность в складских	Оценка результатов выполнения практических занятий Оценка тестирования Оценка устного опроса

	помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;	помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы	Экзамен
ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении	<i>Знания:</i> - методы и модели управления сбытовой деятельностью <i>Умения:</i> – определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса	– демонстрирует знания методов и моделей управления сбытовой деятельностью – демонстрирует умение определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса	Оценка результатов выполнения практических занятий Оценка тестирования Оценка устного опроса Экзамен
ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса	<i>Знания:</i> – содержание, задачи и принципы логистического сервиса <i>Умения:</i> – применять методы оценки качества логистического сервиса	– демонстрирует знания содержания, задачи и принципы логистического сервиса – демонстрирует умение применять методы оценки качества логистического сервиса	Оценка устного опроса Оценка тестирования Экзамен
ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов	<i>Знания:</i> – порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта <i>Умения:</i> – рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта	– демонстрирует знания – демонстрирует умение рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта	Оценка результатов выполнения практических занятий Оценка устного опроса Оценка тестирования Экзамен

Результаты (освоенные общие компетенции)	Знания, умения	Основные показатели оценки результата (критерии оценивания)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	<i>Знания:</i> – сущность и характерные черты современной	– демонстрирует знание сущности и характерных черт	Оценка устного опроса

деятельности применительно к различным контекстам.	логистики; – методы и функции логистики; <i>Умения:</i> – планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;	современной логистики; – демонстрирует знание методов и функций логистики; – демонстрирует умение планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;	Оценка результатов выполнения самостоятельной работы Оценка тестирования Экзамен
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<i>Знания:</i> – принципы логистики; – виды логистики и их характерные черты; <i>Умения:</i> – применять в профессиональной деятельности приемы логистики	– демонстрирует знание принципов логистики; – демонстрирует знание видов логистики и их характерных черт; – демонстрирует умение применять в профессиональной деятельности приемы логистики;	Оценка устного опроса Оценка тестирования Экзамен
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<i>Знания:</i> – основные направления и этапы управления потоками в логистике; – принципы функционирования и управления логистической цепью; <i>Умения:</i> – принимать эффективные решения, используя методологию логистики;	– демонстрирует знание основных направлений и этапов управления потоками в логистике; – демонстрирует знание принципов функционирования и управления логистической цепью; – демонстрирует умение принимать эффективные решения, используя методологию логистики;	Оценка устного опроса Оценка тестирования Экзамен
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<i>Знания:</i> – функциональные подсистемы логистики; <i>Умения:</i> – учитывать особенности	– демонстрирует знание основ функциональных подсистем логистики; – демонстрирует умение учитывать	Оценка устного опроса Оценка тестирования

	логистики в области профессиональной деятельности	особенности логистики в области профессиональной деятельности	Экзамен
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<i>Знания:</i> – логистические концепции и технологии; <i>Умения:</i> – сопоставлять логистических концепций и их взаимосвязь	– демонстрирует знание логистических концепций и технологий;	Оценка устного опроса Оценка тестирования Экзамен
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<i>Знания:</i> – нормативно-правовое регулирование логистической деятельности <i>Умения:</i> – применять законодательство в области логистики в работе с логистическими системами	– демонстрирует знание нормативно-правового регулирования логистической деятельности	Оценка устного опроса Оценка тестирования Экзамен

4.3. Оценочные и методические материалы

Перечень направлений вопросов к экзамену

1. Роль логистики в управлении современным предприятием
Логистические принципы и правила.
2. Определение логистики и ее цели, задачи и функции
3. Концепции развития логистики и содержание определяющих факторов.
4. Понятие материального потока, его виды.
5. Финансовый поток: понятие, его виды.
6. Классификация и характеристики информационного потока в логистике
7. Определение логистической системы и ее основные свойства.
8. Виды логистических систем, их характеристика.
9. Сущность логистической операции. Макро- и микро-логистика.
10. Особенности логистики закупок. Проблема МОВ и методы ее разрешения.

11. Процесс управления закупками предприятия.
12. Основные методы закупок, их преимущества и недостатки.
13. Основные документы, регламентирующие отношения с поставщиками.
14. Содержание распределительной логистики, ее функции.
15. Характеристика видов распределения продукции.
16. Логистический канал распределения, его характеристики.
17. Классификация торговых посредников.
18. Понятие запасов, их роль и причины образования.
19. Виды и характеристики запасов.
20. Норма запаса, методы ее определения. Норматив запаса.
21. Система «Максимум-минимум», ее назначение.
22. Система с определяемой периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня.
23. Содержание системы управления уровнем запасов с фиксированным размером заказа.
24. Транспортная система России: технико-экономические
25. особенности, современное состояние.
26. Понятие транспортной логистики, основные принципы, функции и задачи.
27. Классификация и характеристика грузов при транспортировке на различных видах транспорта.
28. Система транспортных тарифов и особенности выбора оптимальной цены за перевозку.
29. Основные нормативные акты, регламентирующие перевозки и транспортная документация для перевозок на различных видах транспорта.
30. Сущность логистического сервиса
31. Показатели качества логистического сервиса

Критерии оценивания ответов на вопросы (задания) к экзамену

«отлично» – четкие и конкретные ответы на теоретические вопросы
«хорошо» – полностью раскрыты теоретические вопросы; незначительные ошибки в формулировке понятий;
«удовлетворительно» – неполные ответы на теоретические вопросы
«неудовлетворительно» – неправильные ответы на теоретические вопросы

Перечень методических и иных документов, разработанных педагогическим работником, для обеспечения образовательной деятельности

Методические рекомендации к практическим работам по дисциплине «Основы логистической деятельности».