

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 25.01.2025 09:21:23

Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efae47ac2d950c802e684edf2

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Приложение 2.12

к ООП по специальности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы логистической деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК.1.1 ПК 1.2 ПК.2.1 ПК.3.1 ПК.3.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09	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	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
ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 22	открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий; принимающий цели экономического и информационного развития России, готовый работать на их достижение; готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; управляющий собственным профессиональным развитием; демонстрирующий профессиональную	готовность к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий; понимание цели и экономического, информационного развития России; готовность работать на их достижение; умение проектно мыслить; эффективность взаимодействия с членами команды и сотрудничество с другими людьми; осознанность выполнения профессиональных требований; проявление ответственности, пунктуальности, дисциплинированности, трудолюбия, критического мышления, нацеленность на достижение поставленных целей; управление собственным профессиональным развитием демонстрация профессиональной

	<p>жизнестойкость;</p> <p>гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению;</p> <p>способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов;</p> <p>позиционирующий себя как результативный и привлекательный участник трудовых отношений;</p> <p>мотивация к самообразованию и развитию;</p> <p>развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.</p>	<p>жизнестойкости;</p> <p>гибкость реагирования на появление новых форм трудовой деятельности, готовность к их освоению;</p> <p>способность генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов;</p> <p>позиционирование себя как результативный и привлекательный участник трудовых отношений;</p> <p>демонстрация мотивации к самообразованию и развитию;</p> <p>развитие творческих способностей, способность креативно мыслить.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
в т.ч. в форме практической подготовки	38
в т. ч.:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	22
Самостоятельная работа ¹	4
Промежуточная аттестация	12

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Сущность и значение логистики		18/10	
Тема 1.1. Базисные основы логистики	Содержание учебного материала	9/5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ЛР 15, ЛР 16
	Основные этапы развития логистики. Определение понятия логистики. Виды потоков и их классификация. Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы. Основные виды логистики. Связь логистики с другими науками.	2	
	Принципы, функции и методы логистики Подходы к моделированию логистических систем. Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.	2	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях.	2	
	Практическое занятие № 2. Охарактеризовать логистическую систему как объект изучения. Охарактеризовать управление логистическими процессами организации.	2	
	Самостоятельная работа: Подготовка реферата по теме: Логистика в России и зарубежных странах.	1	
Тема 1.2. Потоки в логистике	Содержание учебного материала	9/5	
	Понятие потока. Классификация потоков. Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их влияние на логистическую деятельность предприятия.	2	

² В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Параметры, признаки классификация, особенности потоков в логистике. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки.	2	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Характеристика логистических потоков и логистических операций.	2	
	Практическое занятие № 4. Характеристика логистических цепей, потоков. Логистические схемы.	2	
	Самостоятельная работа: Подготовка реферата по теме: Понятие, определение и классификация материальных потоков.	1	
Раздел 2. Функциональные подсистемы логистики		38/13	
Тема 2.1. Функциональные области логистики	Содержание учебного материала	5/3	ПК.2.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ЛР 17
	Сущность и содержание видов логистики. Закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная и информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики. Характеристика функциональных областей логистики.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Оценка эффективности функционирования логистических систем.	2	
	Самостоятельная работа: Подготовка реферата по теме: Логистика как фактор развития и повышения конкурентоспособности предприятий в условиях рыночной экономики.	1	
Тема 2.2 Закупочная логистика	Содержание учебного материала	6/2	ПК.1.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ЛР 17
	Сущность закупочной логистики. Задачи закупочной логистики. Служба закупок на предприятии.	2	
	Система оперативного снабжения. Определение метода закупок. Основные требования к выбору поставщика. Правовые основы закупок.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6. Рассчитать критерии оценки поставщиков	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	5/1	ПК.2.1,

Производственная логистика	Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ЛР 17
	Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве. Правило «80/20»	2	
	Самостоятельная работа: Подготовка реферата по теме: Производственная система «Канбан».	1	
Тема 2.4 Распределительная логистика	Содержание учебного материала	4/0	ПК 1.2, ПК.2.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ЛР 17
	Понятие распределительной логистики. Задачи распределительной логистики. Принципы и свойства логистики распределения. Организация управления системой распределения на предприятии.	2	
	Логистические каналы и логистические цепи. Развитие инфраструктуры товарных рынков. Методы определения месторасположения складского комплекса. Типы логистических посредников.	2	
Тема 2.5 Транспортная логистика	Содержание учебного материала	6/2	ПК.3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09 ЛР 17
	Сущность и задачи транспортной логистики. Принципы транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства. Составление маршрутов движения транспорта и выбор способа транспортировки.	2	
	Транспортные тарифы и правила их применения. Принципы тарифообразования.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 7. Характерные особенности, преимущества и недостатки различного вида транспорта.	2	
Тема 2.6 Информационная логистика	Содержание учебного материала	6/2	ПК.2.1, ПК.3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20
	Понятие, цель и задачи информационной логистики. Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике. Требования к информационным системам в логистике. Принципы построения информационных систем в логистике	2	
	Техническая база информационных технологий в логистике. Системные и прикладные программные средства, используемые в информационных технологиях.	2	

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 8. Современные информационные технологии в логистике.	2	
Тема 2.7 Сервис в логистике	Содержание учебного материала	6/2	ПК.3.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ЛР 20
	Понятие логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического сервиса. Зависимость затрат на сервис от уровня сервиса. Зависимость объема продаж от уровня сервиса.	2	
	Определение оптимального объема уровня логистического сервиса. Критерии качества логистического сервиса. Затраты на логистический сервис.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 9. Оценить уровень логистического сервиса организации.	2	
Раздел 3. Логистические системы и логистические концепции		12/4	
Тема 3.1. Логистические системы и их элементы	Содержание учебного материала	6/2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ЛР 22
	Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы систем. Классификация логистических систем. Логистические цепи и принципы их формирования. Принципы управления в логистических системах.	2	
	Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы. Подходы к оценке эффективности логистической системы. Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 10. Методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации.	2	
Тема 3.2 Логистические концепции	Содержание учебного материала	6/2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ЛР 22
	Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их применения.	2	
	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.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 11. Сопоставление логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики.	2	

Промежуточная аттестация (Экзамен) – 2 курс, 3 семестр	12	
Всего:	80	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет 116 «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами: компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Акаева, В. Р., Логистика: учебник / В. Р. Акаева. — Москва: КноРус, 2022. — 327 с. — ISBN 978-5-406-10136-0. — Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: <https://book.ru/book/944652>.— Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

2. Немова, А. В., Логистика: учебное пособие / А. В. Немова, А. А. Вазим, А. В. Антошкина. — Москва: КноРус, 2022. — 199 с. — ISBN 978-5-406-09910-0. — Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: <https://book.ru/book/943932>.— Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

3.2.2. Дополнительные источники

1. Ерохина, Е. В., Основы логистики: учебное пособие / Е. В. Ерохина. — Москва: Русайнс, 2022. — 98 с. — ISBN 978-5-4365-9885-7. — Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: <https://book.ru/book/944895>.— Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

2. Логистика: теория и практика: учебник / Ф. Д. Венде, Г. П. Быкова, М. О. Воронцова [и др.]; под ред. Ф. Д. Венде, Д. В. Швандар. — Москва: КноРус, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-406-11809-2. — Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: <https://book.ru/book/950089>.— Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

3. Методические и практические аспекты эффективной работы логистики: учебное пособие / Д. В. Кузьмин, С. Б. Лёвин, Г. В. Кренева [и др.]. — Москва: Русайнс, 2022. — 242 с. — ISBN 978-5-4365-8339-6. — Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: <https://book.ru/book/943436>.— Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

4. Персианов, В. А., Транспортная логистика : учебное пособие / В. А. Персианов, И. Б. Мухаметдинов, ; под общ. ред. Л. С. Федорова. — Москва: КноРус, 2022. — 309 с. — ISBN 978-5-406-09796-0. — URL: <https://book.ru/book/943677>.— Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

5. Федоров, Л. С., Общий курс логистики: учебное пособие / Л. С. Федоров, М. В. Кравченко. — Москва: КноРус, 2021. — 218 с. — ISBN 978-5-406-03257-2. — Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: <https://book.ru/book/936570>.— Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p><u>Знать:</u> 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</p>	<p>демонстрирует знание сущности и характерных черт современной логистики; демонстрирует знание методов и функций логистики; демонстрирует знание принципов логистики; демонстрирует знание видов логистики и их характерных черт; демонстрирует знание основных направлений и этапов управления потоками в логистике; демонстрирует знание принципов функционирования и управления логистической цепью; демонстрирует знание основ функциональных подсистем логистики; демонстрирует знание логистических концепций и технологий; демонстрирует знание нормативно-правового регулирования логистической деятельности</p>	<p>Устный опрос. Тестирование. Контрольные работы. Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания</p>
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p><u>Уметь:</u> 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</p>	<p>демонстрирует умение планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; демонстрирует умение применять в профессиональной деятельности приемы логистики; демонстрирует умение принимать эффективные решения, используя методологию логистики; демонстрирует умение учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач</p>

³ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.