

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Запорожский Александр Юрьевич
 Должность: Директор
 Дата подписания: 07.09.2022 06:55:35
 Уникальный программный ключ:
 23a796eca5935c5928180a0186cab9a9d90f6d5



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
 УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»
 (Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И
 ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Находкинского филиала
 МГУ им. адм. Г.И. Невельского



А.Ю. Запорожский А.Ю. Запорожский

16 сентября 2020 г.

Аннотация учебных дисциплин (модулей)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ

(наименование программы)

Основы логистического управления		
1	Место дисциплины (модуля) в учебном плане:	1.
2	Цели и задачи дисциплины (модуля)	<p>Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы логистического управления» является освоение формирования комплекса знаний, базовых умений и практических навыков эффективного решения логистических задач на предприятиях.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – усвоение современных теоретических положений логистики;

		<ul style="list-style-type: none"> – овладение основами методологии организации и методами оптимизации логистической деятельности на предприятиях; – приобретение базовых навыков практической работы в функциональных областях логистики.
3	Требования к уровню освоения дисциплины (модуля):	Уверенный ответ на вопросы итоговой аттестации по дисциплине (модулю)
4	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональные области логистики (логистику снабжения, логистику производства, логистику распределения) в аспектах интеграции, координации и оптимизации логистических; – экономические проблемы логистических систем и формы проявления экономической сущности логистических процессов в рыночной среде; – экономические показатели логистических систем, критерии выбора логистических посредников. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ориентироваться в экономических проблемах логистических систем и формах проявления экономической сущности логистических процессов в рыночной среде; – определять влияние логистических решений на экономические показатели деятельности предприятия; – рассчитывать и анализировать экономические показатели функциональных областей логистики; – оценивать и производить выбор логистического посредника; – применять методы и средства оптимизации управленческих

		решений в функциональных областях логистики.
5	Содержание дисциплины (модуля):	<p>Различные трактовки её сущности. Виды логистики и области её применения. Объект, предмет, цель и задачи логистики. Классификация материальных потоков. Субъекты логистического управления</p> <p>Понятие логистической системы, её элементы и цель. Структурно-функциональная схема интегрированной логистической системы. Виды логистических систем. Их классификация. Макро-, микро- и мезологистические системы. Проектирование логистических систем. Критерии формирования систем. Принципы построения логистических систем. Условия существования логистических систем. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к созданию систем. Классификация логистических операций и функций. Базисные, ключевые и поддерживающие функции логистики. Планирование, как управленческая функция. Стратегическое планирование. Персонал предприятия. Управление персоналом логистических подразделений.</p>
Транспортная логистика		
1	Место дисциплины (модуля) в учебном плане:	2.
2	Цели и задачи дисциплины (модуля):	<p>Целью освоения дисциплины (модуля) «Транспортная логистика» является формирование у обучающихся знаний и умений в области использования современного инструментария логистики в управлении схемами движения транспорта субъектов различных отраслей экономики;</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование представления о месте и роли транспортной логистики в менеджменте организации; – теоретическое освоение знаний в области управления цепями

		<p>поставок организации с позиции логистического подхода;</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение инструментария транспортной логистики; – изучение транспортных аспектов логистики складирования.
3	Требования к уровню освоения дисциплины (модуля):	Уверенный ответ на вопросы итоговой аттестации по дисциплине (модулю)
4	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации; – особенности применения инструментария транспортной логистики в управлении снабжением и распределением в организации; – особенности применения инструментария транспортной логистики в управлении запасами в организации; – особенности применения инструментария транспортной логистики в управлении складом. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать знания концептуальных основ транспортной логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации; – использовать инструментарий логистики в области управления снабжением и распределением; – применять знания и решать задачи в области управления запасами с учетом требования транспортной логистики; – разрабатывать логистический процесс на складе организации с учетом требования транспортной

		ЛОГИСТИКИ.
5	Содержание дисциплины (модуля):	Элементы логистики. Управление логистикой. Организация логистического обслуживания. Управление запасами в логистике. Организация снабжения. Организация закупок. Управление рисками. Планирование производства. Организация технологического процесса на складе. Организация распределения и сбыта продукции. Услуги транспорта. Транспортное обслуживание и его качество. Виды доставок и технологические схемы перевозки. Особенности транспортно логистических систем различных видов транспорта и их взаимодействие и принципы
Транспортное обеспечение логистики		
1	Место дисциплины (модуля) в учебном плане:	3.
2	Цели и задачи дисциплины (модуля):	<p>Целью освоения дисциплины (модуля) «Транспортное обеспечение логистики» является формирование у слушателей теоретико-практической подготовки, позволяющей организовать эффективное использование транспорта в логистических системах и овладеть основными инструментами оптимизации затрат в цепи поставок товаров для применения в своей профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – овладение теоретическими знаниями о транспортной деятельности как базовой сфере логистики, видах транспорта и способах транспортного обеспечения; – приобретение студентами навыков анализа методов сокращения транспортных затрат и использования их в практической деятельности;
3	Требования к уровню освоения дисциплины (модуля):	Уверенный ответ на вопросы итоговой аттестации по дисциплине (модулю)
4	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и категории транспортного процесса и

		<p>складской деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - - методы и модели управления ресурсами в логистических системах предприятия; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; - определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - определять сроки доставки.
5	Содержание дисциплины (модуля):	<p>Роль транспорта в национальной экономике. Транспорт как подсистема логистической системы. Основные элементы транспортных систем. Характеристика транспортной системы. Области применения отдельных видов транспорта. Виды и формы взаимодействия видов транспорта. Роль и место склада в логистической системе. Понятие и виды услуг транспорта. Качество услуги транспорта. Методика определения потребности в услугах транспорта. Сегментация рынка транспортных услуг. Эксплуатационные свойства транспортных средств. Классификация транспортных средств. Требования к подвижному составу. Показатели использования подвижного состава. Показатели транспортировки. Экономические показатели транспортной деятельности. Логистическая характеристика видов транспорта. Модальные системы доставки товаров. Правовые основы организации перевозок. Законодательные акты, регламентирующие деятельность. Транспортные уставы и кодексы. Лицензирование и сертификация на транспорте.</p>
Организация транспортно-экспедиторского обслуживания		
1	Место дисциплины (модуля) в учебном плане:	4.
2	Цели и задачи дисциплины (модуля):	Целью освоения дисциплины (модуля) «Организация транспортно-экспедиторского обслуживания» является формирование

		<p>компетенций в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые технические решения, уметь объяснить принципы их функционирования и правильно их использовать, дать систему теоретических знаний и практических навыков в области организации, создания и оптимизации систем по доставке грузов с соблюдением существующего в сфере транспорта законодательства применительно к деятельности специалиста по организации перевозок и управлению на автотранспорте.</p> <p>Задачи: формирование комплексного подхода к организации и осуществлению процесса транспортно-экспедиционного обслуживания</p>
3	Требования к уровню освоения дисциплины (модуля):	Уверенный ответ на вопросы итоговой аттестации по дисциплине (модулю)
4	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы современного транспортно-экспедиционного обслуживания; – нормативно-правовую базу; – базисные условия поставок; – транспортные условия договоров купли-продажи; – операции документального оформления грузов; – рыночные механизмы формирования доходов и экономическую эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать и оценивать уровень конкурентоспособности; – доходы транспортно-экспедиционной организации; – учитывать инфляцию; – неопределенность и риск; – получать комплексную оценку качества перевозки; – рассчитывать и выбирать оптимальный вариант доставки

		груза
5	Содержание дисциплины (модуля):	Основные проблемы складского хозяйства и склада в логистике. Размещение складской сети. Определение вида и размеров склада. Разработка системы складирования. Планирование потребностей в складских мощностях. Технология складских логистических операций. Маркировка. Отгрузка. Единый транспортно-технологический процесс перевозки грузов. Формирование и накопление партий грузов. Централизованные и децентрализованные перевозки грузов. Условия взаимодействия транспортных систем и их материально-техническая база. Организация интегрированных транспортных систем. Классификация и законы функционирования интегрированных транспортных систем. Факторы, влияющие на выбор транспортно-технологической схемы перевозок.
Информационные технологии в логистике		
1	Место дисциплины (модуля) в учебном плане:	5.
2	Цели и задачи дисциплины (модуля):	Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в логистике» является обучение слушателей с процессами сбора, передачи, переработки, хранения и доведения до пользователей информации, используемой в логистике. Задачи: определение роли, перспективы и эффективности применения информационных технологий в логистике. Анализ существующих систем автоматической идентификации параметров товаротранспортных потоков цепей поставок. Характеристика информационной интеграции в логистике; возможность использования Internet в логистике.
3	Требования к уровню освоения дисциплины (модуля):	Уверенный ответ на вопросы итоговой аттестации по дисциплине (модулю)
4	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:	Знать: – особенности и способы управления информационными потоками в

		<p>логистических системах;</p> <ul style="list-style-type: none"> – современные решения информационных и коммуникационных проблем логистической компании с помощью специализированных программных продуктов; – современные технологии связи и автоматизации управления процессами в цепях поставок; – базовые принципы внедрения и развертывания информационных систем, ориентированных на решение задач управления цепями поставок; – функциональные и архитектурные возможности информационных систем управления логистическими операциями. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – решать задачи выбора необходимого программного обеспечения для автоматизации логистических операций; – ориентироваться на рынке современных программно-технологических решений для логистических компаний и операторов цепей поставок; – применять полученные знания в практической работе с логистико-ориентированными программами и информационными системами. – правильно оценить достаточность и эффективность используемой на предприятии информационной системы; – правильно сформулировать цели и критерии успешности внедрения информационной системы.
5	Содержание дисциплины (модуля):	Система электронного документооборота в логистических процессах. WMS, TMS системы в логистике. Информационно-справочные системы в

		логистике: назначение и состав. Обзор рынка информационно-справочных систем в логистике. справочная система Консультант Плюс: интерфейс, поисковые возможности.
Основы международной логистики		
1	Место дисциплины (модуля) в учебном плане:	б.
2	Цели и задачи дисциплины (модуля):	Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы международной логистики» является познание теоретических основ и практическое овладение методами управления потоками на международных рынках. Задачи: приобретение теоретических знаний и практических навыков в области формирования международной логистической инфраструктуры.
3	Требования к уровню освоения дисциплины (модуля):	Уверенный ответ на вопросы итоговой аттестации по дисциплине (модулю)
4	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:	Знать: <ul style="list-style-type: none"> – цели и задачи международной логистики; – место международной логистики в общей теории логистического менеджмента; – понятие международной логистической системы; – роль и значение транспортно-логистических центров при управлении международной транспортировкой в логистических цепях поставок. Уметь: <ul style="list-style-type: none"> – применять логистический подход к управлению международной транспортировкой; – обосновывать решения в сфере управления потоками в международной деятельности.
5	Содержание дисциплины (модуля):	Основы таможенного обеспечения международной логистики: инструментарий логистизации таможенных процедур. Современные таможенные технологии при

	организации международной поставки товаров.
--	---