

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

Декан факультета международных отношений
д.э.н., профессор Беленов О.Н.



19.03.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.02 Международная логистика

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

41.03.01 Зарубежное регионоведение

2. Профиль подготовки/специализация: Евразийские исследования

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: регионоведения и экономики зарубежных стран

6. Составители программы: Беленов Олег Николаевич, доктор экономических наук, преп. Анохин А. И.

7. Рекомендована: решением научно-методического совета факультета международных отношений, протокол № 3 от 19.03.2025

8. Учебный год: 2028-2029

Семестр(ы): 7

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение комплексных знаний о методах и способах изучения рынка транспортных услуг, технологии проведения маркетинговых исследований и формировании спроса на перевозки, а также научить обучающихся применять логистические концепции в сфере управления перевозками в условиях создания рыночных отношений.

Задачи:

- получить знания в области управления организацией с позиции логистического подхода;
- изучить инструментарий логистики в области логистического управления снабжением и распределением;
- понять инструментарий логистики в области управления запасами организаций;
- изучить аспекты логистики складирования;
 - сформировать представления студентов о месте и роли логистики в менеджменте организации овладение понятийным аппаратом в области логистики;
 - овладение навыками разработки и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией логистики в организации;
- овладение навыками планирования логистической деятельности организации и подразделений

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к блоку Б1 учебного плана, к части, формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Способен формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей	ПК-1.2	Использует инструменты логистики для управления потоками и потоковыми процессами организации, формирует системы управления запасами в организации;	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальную экономическую терминологию и лексику специальности; - основы профессиональной этики и нормы профессиональной деятельности в сфере бизнеса и в общественном секторе; - основные нормативно-правовые документы; - типовые методики построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на разных уровнях; -- знания в области управления организацией с позиции логистического подхода; -- аспекты логистики складирования; <p>Уметь:</p>

				<p>- собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, а также выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>- использовать полученные результаты анализа в целях повышения эффективности работы предприятия (участка предприятия).</p> <p>Владеть:</p> <p>- изучить инструментарий логистики в области логистического управления снабжением и распределением;</p> <p>- владеть инструментарием логистики в области управления запасами организаций;</p> <p>- навыками применения результатов анализа финансово – хозяйственной деятельности в процессе обоснования оптимальности управленческих решений.</p>
--	--	--	--	---

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. (в соответствии с учебным планом) — 3/108.

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) зачет

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		Всего	По семестрам		
			№ семестра 2	№ семестра	...
Контактная работа		54	54		
в том числе:	лекции	18	18		
	практические	36	36		
	лабораторные				
	курсовая работа				
Самостоятельная работа		54	54		
Промежуточная аттестация		3а	3а		
Итого		108	108		
:					

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела
			дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
1. Лекции			
1.1	Тема 1.1 Понятие, цели и задачи логистики	<p>Понятие, цели и задачи логистики. Проблемы развития логистики в современных условиях</p> <p>Важность использования логистики в различных сферах деятельности. Фазы и стадии развития логистических систем..</p> <p>Основные задачи логистики устранение внутрисистемных и межсистемных конфликтов за счет развития корпоративного управления и развития корпоративной стратегии фирмы.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209
1.2	Тема 1.2. Методы логистики	<p>Назначение и классификация методов логистики. Общая характеристика методов решения логистических задач. Сравнение традиционного и системного подходов к управлению материальными потоками. Системный подход: преимущества и принципы.</p> <p>Математический, графический, статистический методы в логистике. Использование моделирования в логистике. Экспертные системы в логистике. Задача «сделать или купить в логистике». Методы ABC и XY</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209

1.3	1.3 Сущность распределительной логистики .	<p>Распределительная логистика: понятие, задачи, назначение, принципиальное отличие от традиционных сбыта и реализации.</p> <p>Логистическое моделирование сбыта. Каналы распределения и товародвижения. Распределительная логистика и маркетинг.</p> <p>Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики. Основные условия поставки в договорах купли-продажи. Логистический сервис.</p> <p>Последовательность формирования системы логистического сервиса. Понятие и методы расчёта уровня логистического сервиса. Исследование операций в распределительной логистике. Сокращение издержек в распределительной логистике в зависимости от развития инфраструктуры товарного рынка.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209
1.4	1.4 Логистика закупок	<p>Функции, цели и задачи закупочной логистики. Логистические принципы построения отношений с поставщиками. Логистическая концепция поставок «точно в срок», отличие от традиционных закупок. Контроль поставок. Рейтинг поставщика. 4Классификация ресурсов. Системная интеграция службы закупок со службами продаж и производства. Управление закупками и спрос. Проблема контроля управления закупками. Системы MRP и KANBAN. Исследование операций в закупочной логистике</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209

1.5	Логистика распределения	<p>Распределительная логистика - понятия и сферы её применения. Цели и задачи логистики распределения. Логистика и маркетинг. Маркетинговая логистика.</p> <p>Управление заказами: составляющие цикла заказа, обработка заказов, выполнение заказов. Концепция “своевременного” производства и её основные варианты. Дистрибьюция и физическое распределение.</p> <p>Дистрибутивные каналы и сети. Основные задачи проектирования и конфигурирования распределительных сетей. Логистические посредники. Координация и интеграция действий логистических посредников.</p> <p>Планирование, документирование и контроль продаж. Оптимизация продаж и определение уровня сервиса продаж и продукции. Распределительная логистика</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209
1.6	Логистика запасов.	<p>Сущность товарно-материальных запасов. Стратегия и тактика управления запасами фирмы. Место логистики запасов в логистической системе фирмы. Виды запасов. Основные модели управления запасами. Модель управления запасами с фиксированным размером заказа. Модель управления запасами с фиксированным интервалом заказов. Модель управления запасами с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня. Модель управления запасами по минимуму-максимуму и с постоянной периодичностью пополнения запасов. Методические основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами. Учёт сбоев поставки и потребления в логистической системе предприятия. Методика проектирования логистической системы управления запасами.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209

1.7	Логистика складирования	<p>Роль складирования в логистической системе. Основные проблемы функционирования складов в логистике. Основные логистические издержки на складе. Система складирования как основа рентабельности работы склада. Элементы системы складирования. Проектирование системы складирования. Критерии выбора рациональной системы складирования. Логистический процесс на складе. Управление логистикой на складе.</p> <p>Методы организации эффективного функционирования складов. Показатели эффективного функционирования склада. Факторы выбора собственного склада или склада общего пользования. Определение рационального количества складов и вопросы размещения складской сети. Выбор места расположения, определение вида и размера склада. Основы организации складского хозяйства. Рациональная организация транспортно-складских систем, погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских (ПРТС) работ.</p> <p>Склады в системе комиссионирования.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209
1.8	Взаимодействие логистического управления с функциональными подсистемами управления организацией (общими функциями) управления.	<p>Взаимодействие логистического управления с функциональными подсистемами управления организацией (общими функциями) управления. Логистическая миссия и окружающая среда. Место логистического управления в организации. Взаимодействия и издержки в логистических цепях, каналах и сетях. Взаимосвязь логистического управления с маркетингом и контроллинга..</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209

1.9	Интегрированное логистическое управление организацией и контроллинг	<p>Традиционные методы планирования и управления производством. Трудности, связанные с традиционным подходом к планированию и управлению производством. Продуктовые атрибуты и логистический цикл товара. Логистические концепции управления производством. (уже было в производственной логистике).</p> <p>Интегрированные система управления (ИСУ) производством как методы реализации логистических концепций. Четыре концепции управления и четыре стандарта ИСУ: MRP, MRP-2, ERP, CSRP Стандарт MRP (Material Requirements Planning). Планирование календарной потребности в материалах для производства Основные концепции MRP. Особенности и преимущества использования системы MRP. Стандарт MRP-II (Manufacturing Resource Planning). Объединение системы MRP с финансовыми службами компании: планирование производственных ресурсов (ППР). Планирование и контроль затрат. Системы и функции контроля выполнения заказов.</p> <p>Формирование графиков работ.</p> <p>. Основные функции контроллинга. Разработка систем и поддержка процессов планирования и контроля деятельности предприятия Организация сбора, измерения, анализа и интерпретации плановой и отчетной информации. Структурирование организационных систем и бизнес- процессов. Координация и интеграция процессов управления в сфере разработок, закупок, производства, продаж, финансирования иерархии. Формирование интегрированной концепции управления предприятием.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209
2. Практические занятия			
2.1	Логистика снабжения	<p>Задачи и функции закупочной логистики, их особенности и эволюция.</p> <p>Классификация закупок. Логистической цикл закупки. Планирование закупок.</p> <p>Анализ потребностей и возможностей.</p> <p>Определение потребностей и расчет количества закупок. Оптимизация закупок.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209

		<p>Определение метода закупок. Условия и направления анализа количества и качества поставок Выбор поставщика. Получение и оценка предложений. Основные требования к выбору поставщика. Развитие взаимоотношений с поставщиками Правовые основы закупок. Контракты и договоры. Методы закупок. Оплата поставок Входной контроль и размещение товаров. Управление качеством в закупочной логистике.</p>	
2.2	Логистика распределения	<p>Цели и задачи логистики распределения. Логистика и маркетинг. Маркетинговая логистика.</p> <p>Управление заказами: составляющие цикла заказа, обработка заказов, выполнение заказов. Концепция “своевременного” производства и её основные варианты.</p> <p>Дистрибуция и физическое распределение. Дистрибутивные каналы и сети. Основные задачи проектирования и конфигурирования распределительных сетей. Логистические посредники.</p> <p>Координация и интеграция действий логистических посредников.</p> <p>Планирование, документирование и контроль продаж. Оптимизация продаж и определение уровня сервиса продаж и продукции.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209
2.3.	Логистика запасов	<p>Виды запасов. Основные модели управления запасами. Модель управления запасами с фиксированным размером заказа. Модель управления запасами с фиксированным интервалом заказов. Модель управления запасами с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня</p> <p>Модель управления запасами по минимуму-максимуму и с постоянной периодичностью пополнения запасов. Методические основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами. Учёт сбоев поставки и потребления в логистической системе предприятия. Методика проектирования логистической системы управления запасами.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209

2.4.	Логистика складирования	<p>Основные логистические издержки на складе. Система складирования как основа рентабельности работы склада. Элементы системы складирования. Проектирование системы складирования. Критерии выбора рациональной системы складирования. Логистический процесс на складе. Управление логистикой на складе. Методы организации эффективного функционирования складов. Показатели эффективного функционирования склада. Факторы выбора собственного склада или склада общего пользования. Определение рационального количества складов и вопросы размещения складской сети. Выбор места расположения, определение вида и размера склада. Основы организации складского хозяйства</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209
2.5.	<p>Взаимодействие логистического управления с функциональными подсистемами управления организацией (общими функциями) управления.</p>	<p>Взаимодействие логистического управления с функциональными подсистемами управления организацией (общими функциями) управления. Логистическая миссия и окружающая среда. Место логистического управления в организации. Взаимодействия и издержки в логистических цепях, каналах и сетях. Взаимосвязь логистического управления с маркетингом и контроллинга</p> <p>Взаимодействие логистического управления с другими общими (Что имеется в виду, маркетинг и контроллинга не являются общими функциями управления) функциями управления. Направления совершенствования организационных структур управления логистическими организациями.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209

2.6.	Интегрированное логистическое управление организацией и контроллинг	<p>Традиционные методы планирования и управления производством. Трудности, связанные с традиционным подходом к планированию и управлению производством. Продуктовые атрибуты и логистический цикл товара. Логистические концепции управления производством. Интегрированная система управления (ИСУ) производством как методы реализации логистических концепций. Четыре концепции управления и четыре стандарта ИСУ: MRP, MRP-2, ERP, CSRP</p> <p>Стандарт MRP (Material Requirements Planning). Объединение системы MRP с финансовыми службами компании: планирование производственных ресурсов (ППР). Планирование и контроль затрат. Системы и функции контроля выполнения заказов. Формирование графиков работ.</p> <p>Стандарт ERP (Enterprise Resource Planning). Управление всеми ресурсами предприятия. Интеграция управления заказами, снабжением, запасами, производством, сбытом, финансами и т.д. Стандарт CSRP (Customer Synchronized Resource Planning – логистическое планирование ресурсов). Взаимодействие с клиентами: оформление наряд- заказа, техзадание, поддержка заказчика на местах и прочее. Дальнейшая интеграция процессов управления от проектирования будущего изделия, с учетом требований заказчика, до гарантийного и сервисного обслуживания после продажи.</p> <p>Основные функции контроллинга. Разработка систем и поддержка процессов планирования и контроля деятельности предприятия. Организация сбора, измерения, анализа и интерпретации плановой и отчетной информации.</p> <p>Структурирование организационных систем и бизнес-процессов. Координация и интеграция процессов управления в сфере</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209
------	---	---	---

	организацией и контроллинг	разработок, закупок, производства, продаж, финансирования иерархии. Систематическая инструментальная и методическая поддержка, а также координация процессов принятия решений. Формирование интегрированной концепции управления предприятием. Прозрачность, понятность и объективная интерпретация цифр и полученных результатов. Реализацию процедур планирования и контроля по уровням иерархии	
--	----------------------------	--	--

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1.	Объект, предмет, сущность и основные категории логистики	2	-	-	6	8
2.	Концепция логистики	2	-	-	6	8
3.	Концепция построения логистических систем.	2	-	-	6	8
4.	Логистика снабжения	2	4	-	6	12
5.	Логистика распределения	2	6	-	6	14
6.	Логистика запасов	2	6	-	6	14
7.	Логистика складирования	2	4	-	6	12
8.	Взаимодействие логистического управления с функциональными подсистемами управления организацией (общими функциями)	4	16	-	12	32

управления. Интегрированное логистическое управление организацией и контроллинг						
Итого:	18	36	-	54	108	

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию курса.

Учебная работа по данной дисциплине осуществляется в форме лекционных занятий, поэтому основное внимание необходимо уделить самостоятельной отработке теоретической информации. Результативность такой работы в течение семестра зависит от того, насколько быстро студенты определятся с пониманием важности изучаемой дисциплины для их дальнейшей практической работы.

Рекомендуется просмотреть конспект лекций сразу после занятий; отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания; попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, следует сформулировать вопросы и обратиться на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

В конце семестра обучающиеся готовят аналитическую записку по предложенным им темам.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Левкин, Г. Г. Основы логистики : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Левкин. – 4-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 240 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617379 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0667-3. – Текст : электронный.
2	Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник : [16+] / В. В. Дыбская. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 794 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617367 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0563-8. – Текст : электронный.
3	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 – Библиогр.: с. 456-468. – ISBN 978-5-9729-0548-5. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика: теория и практика : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 336 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617377 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0732-8. – Текст : электронный.
2	Костров, В. Н. Транспортная логистика : [16+] / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 304 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617373 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0559-1. – Текст : электронный.
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 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1615-0. – DOI 10.23681/598778. – Текст : электронный.

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

№ п/п	Ресурс
1.	Электронный каталог ЗНБ ВГУ - http://www.lib.vsu.ru
2.	ЭУК «Логистика» - https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209
3.	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" - URL: http://biblioclub.ru/
4.	Информационно-телекоммуникационная система «Контекстум» (Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ») - URL: https://lib.rucont.ru/search
5.	Базы данных Российского Совета по международным делам (РСМД). – URL: https://russiancouncil.ru/library/db/
6.	Портал общих информационных ресурсов и открытых данных ЕАЭС. - https://opendata.eaeunion.org/ru-ru/

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных), курсовых работ и др.)

1. Евтодиева, Т. Е. Функциональная логистика : практикум : [16+] / Т. Е. Евтодиева, В. В. Троилин, О. Н. Бойко ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. – 184 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614914> – ISBN 978-5-7972-2646-8. – Текст : электронный.

2. Лебедев, Е. А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учебное пособие : [16+] / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ), Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 213 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564254> – Библиогр.: с. 208 - 209. – ISBN 978-5-9729-0245-3.

3. Промышленная логистика : учебно-методическое пособие : [16+] / А. И. Шинкевич, С. С. Кудрявцева, Н. В. Барсегян, Р. М. Ахметшин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 112 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612763> – Библиогр.: с. 108. – ISBN 978-5-7882-2540-1. – Текст : электронный.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации данной дисциплины проводятся следующие виды лекционных и практических занятий:

Лекционные:

вводная лекция, которая знакомит студентов с целями и задачами дисциплины, видами занятий, а также планируемыми результатами;

информационные лекции (изложение нового материала по каждой теме);

лекции – консультации для обсуждения наиболее проблемных тем дисциплины, связанных, как правило, с особенностями практического применения

В целях лучшего понимания и усвоения студентами материала занятий все лекции сопровождаются электронными презентациями в формате Power Point

Практические: семинарские занятия, на которых происходит отработка практических навыков применения методов научного исследования и проверка выполненных студентами самостоятельно заданий.

При реализации дисциплины возможно применение дистанционных технологий (ДОТ). Задействованы материалы ЭУК «Логистика».

<https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20209>, в котором размещены материалы для самостоятельной работы, часть лекционного материала, задания текущего и промежуточного контроля.

18. Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины:

- оборудованные кабинеты и аудитории,

- аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения:

Программное обеспечение

Office Standard 2019 Single OLV NL Each AcademicEdition Additional Product,

Win Pro 10 32-bit/64-bit All Lng PK Lic Online DwnLd NR

"Microsoft Access 2019

(Single OLV NL Each AcademicEdition Additional Product)"

Неисключительные права на ПО Dr. Web Enterprise Security Suite Комплексная

защита Dr. Web Desktop Security Suite

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
-------	--	----------------	-------------------------------------	--------------------

1.	Международная логистика	ПКВ -1.2 Способен осуществлять оценку ресурсов, необходимых для реализации решений	Знает содержание процессов закупочной и коммерческой логистики, способен применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	<i>Аналитическая работа по теме, тесты</i>
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет				Перечень вопросов см. ниже

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости.

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Аналитическая работа

Темы аналитических работ

1. Основные задачи распределительной логистики.
2. Метод ABC. Сущность и назначение метода.
3. Продуктовые атрибуты и логистический цикл товара.
4. Управление качеством в закупочной логистике.
5. Организационная структура управления логистическими организациями.
6. Организационные структуры: с функциональной вертикальной системой управления и горизонтальной системой управления по процессам.

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме письменных аналитических работ.

Аналитическая работа оценивается следующим образом:

«Зачет» с повышенным уровнем сформированности компетенций ставится при выполнении следующих требований:

- соблюдены формальные требования к оформлению работы;

- тема полностью раскрыта согласно рекомендованному содержанию основной части исследования;
- в исследовании широко применяется теоретический материал, пройденный во время лекционных занятий;
- задание выполнено вовремя;
- «Зачет» с базовым уровнем сформированности компетенций ставится при соблюдении следующих условий:
- тема полностью раскрыта согласно рекомендованному содержанию основной части исследования;
- в исследовании недостаточно отражен теоретический материал, пройденный во время лекционных занятий;
- электронная презентация проекта выполнена с незначительным отклонением от принятых норм и правил оформления презентаций, при этом слабо были использованы наглядные материалы (фото-, видеоматериалы);
- задание выполнено вовремя;
- соблюдены все требования к оформлению исследования
- «Зачет» с пороговым уровнем сформированности компетенций ставится при соблюдении следующих условий:
- тема полностью раскрыта согласно рекомендованному содержанию основной части исследования;
- в исследовании слабо отражен теоретический материал, пройденный во время лекционных занятий;
- электронная презентация проекта выполнена с отклонением от принятых норм и правил оформления презентаций, при этом слабо были использованы наглядные материалы (фото-, видеоматериалы);
- задание выполнено вовремя;
- не соблюдены требования к оформлению исследования
- «Незачет» ставится при соблюдении следующих условий:
- не соблюдено рекомендованное содержание основной части исследования;
- в исследовании не отражен теоретический материал, пройденный во время лекционных занятий;

20.2 Промежуточная аттестация

Для оценивания результатов обучения на экзамене (зачете с оценкой) используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Полное соответствие ответа обучающегося всем перечисленным критериям	<i>Повышенный уровень</i>	<i>Зачет</i>
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует одному или двум из перечисленных показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. Содержатся отдельные пробелы в применении теоретических знаний.	<i>Базовый уровень</i>	<i>Зачет</i>

Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы	<i>Пороговый уровень</i>	<i>Зачет</i>
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым четырем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки.	–	<i>Незачет</i>

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Собеседование по билетам к зачету

Перечень вопросов к зачету с оценкой .

1. Основные предпосылки возникновения закупочной логистики и ее задачи.

Определение закупочной логистики.

2. Понятие материального потока.
3. Основные принципы логистики.
4. Понятие логистической операции, логистической функции, процесса.

Примеры.

5. Взаимосвязь отдела закупок с другими подразделениями организации.
6. Метод ABC. Сущность и назначение метода.
7. Основные функции закупочной логистики.
8. Детерминированный метод расчета потребности.
9. Критерии выбора поставщиков.
10. Объект и предмет логистики как области знаний.
11. Логистический цикл закупки.
12. Методы расчета потребностей в материалах.
13. Система управления запасами “минимум-максимум”.
14. Понятие дефицита. Условия возникновения. Управление дефицитом.
15. Классификация запасов.
16. Состав возможных дополнительных затрат при возникновении дефицита.

17. Система управления запасами с фиксированным интервалом поставки.

18. Роль запасов в процессе товародвижения.

19. Система управления запасами с установленной периодичностью до максимального уровня.

20. Состав затрат на содержание запасов.

21. Формирование спроса и стимулирования сбыта как задача распределительной логистики.

22. Тара и упаковка. Транспортное обеспечение сбыта.

23. Организация и управление сбытом.

24. Основные задачи распределительной логистики.

25. Основные участники логистики распределения.

26. Каналы распределения товаров разных уровней. Факторы, учитываемые при выборе канала распределения.

27. Классификация посредников.

28. Координация и интеграция логистических посредников.

29. Взаимосвязь логистики распределения и маркетинга.

30. Роль и место склада в логистической системе. Склады в снабженческой, производственной и распределительной логистике.

31. Основное назначение, функции и виды складов (Классификация).

32. Классификация каналов распределения.

33. Выбор между складами собственными и общего пользования.

34. Зависимость затрат от увеличения складов в логистической системе сбыта.
35. Разработка логистического процесса на складе. Схема логистического процесса на складе.
36. Понятие системы складирования. Основные подсистемы складирования.
37. Задача разработки системы складирования. Разработка системы складирования. Критерии выбора оптимального варианта системы складирования.
38. Контроль поставок.
39. Логистический процесс на складе.
40. Классификация закупок.
41. Информационное обслуживание склада.
42. Объект и предмет логистики как области знаний.
43. Цели и задачи логистики.
44. Понятие логистической системы. Примеры.
45. Информационный поток в закупочной логистике.
46. Макрологистические системы. Определение и классификация.
47. Микрологистические системы. Определение и классификация.
48. Место логистического менеджмента в управлении организацией.
49. Основные логистические концепции.