

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 30 » _____ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов

Профиль/программа подготовки Организация и безопасность движения

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/ зачет с оценкой)
6	4/144	18	18	-	108	Зачет
Итого	4/144	18	18	-	108	Зачет

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: раскрытие роли логистики в рыночной методологии хозяйствования: в изучении состояния, тенденций и перспектив ее развития в условиях нашей страны; в изучении вопросов физического распределения и управления материальными ресурсами для снижения затрат и улучшения обслуживания потребителей: в минимизации общих затрат по всему процессу товародвижения (изготовление продукции, ее перемещение, складирование запасов и т.п.), в объединении всех этих функций в единое целое.

Задачи: «Основы логистики» изучается студентами при проведении лекционных и практических занятий, выполнении самостоятельных и контрольных работ, связанных с проблемами логистики на транспорте. Занятия должны стимулировать интерес у студентов к изучаемому предмету и развивать творческое мышление, носить проблемный характер, изучаться с применением технических средств обучения. Практические и контрольные занятия проводятся с целью углубления знаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы логистики» входит в вариативную часть ОПОП по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение дисциплин «общий курс транспорта», «теория транспортных процессов и систем», «моделирование транспортных процессов».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенций)
ПК-2	Частичное	способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
ПК-4	Частичное	способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом
ПК-6	Частичное	способность к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов
ПК-8	Частичное	способность управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети
ПК-10	Частичное	способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС		
1	Логистика как метод, управляющий транспортным процессом Объекты логистического управления	6	1-6	6	6	-	-	30	12/50	Рейтинг-контроль №1 (6 неделя)
2	Принципы построения логистических систем. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики Мировые транспортные коридоры	6	7-12	6	6	-	-	30	12/50	Рейтинг-контроль №2 (12 неделя)
3	Информационное и правовое обеспечение логистических систем транспортировки. Роль логистики в развитии российских реформ.	6	13-18	6	6	-	-	48	12/50	Рейтинг-контроль №3 (18 неделя)
Всего за 6 семестр				18	18	-	-	108	36/50	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР				-	-	-	-	-	-	-
Итого по дисциплине				18	18	-	-	108	36/50	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1 - Логистика как метод, управляющий транспортным процессом
Объекты логистического управления.

Сущность логистики. Определение сущности логистики. Логистика как самостоятельная область знаний.

Раздел 2 - Принципы построения логистических систем. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики. Мировые транспортные коридоры.

Принцип системности. Принцип обратной связи. Принцип оптимальности. Принцип гибкости. Транспортная логистика. Сущности и задачи транспортной логистики.

Раздел 3 - Информационное и правовое обеспечение логистических систем транспортировки. Роль логистики в развитии российских реформ.

Законодательные акты и законы в области организации грузоперевозок на автомобильном транспорте.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1 - Оценка эффективности взаимодействия различных видов транспорта.

Раздел 2 - Выбор типа автомобилей для осуществления конкретных перевозок по обобщенному критерию.

Раздел 3 - Разработка модели системы доставки товаров и ее анализ. Выбор способа транспортировки грузов в конкретных условиях.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Основы логистики» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- компьютерных симуляций (раздел 1, 2 и 3);
- деловых и ролевых игр (разделы 2 и 3);
- разбор конкретных ситуаций (раздел 1, 2).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПРОРАБОТКИ

1. Происхождение и развитие логистики.
2. Основные цели, задачи и концепции логистики.
3. Основные экономические показатели функционирования транспортного хозяйства (по видам транспорта).
4. Объекты исследования логистики как науки.
5. Материальные потоки и их характеристики.
6. Информационные потоки в логистике.
7. Финансовые потоки в логистике.

8. Сервисные потоки и услуги транспорта.
9. Логистические операции и функции.
10. Логистическая миссия и логистическая среда фирмы.
11. Место логистического менеджмента на фирме.
12. Документальное оформление доставки грузов.
13. Рыночные механизмы транспортного обслуживания.
14. Экономическая эффективность транспортного обслуживания.
15. Взаимодействие логистики и маркетинга.
16. Задачи транспортного хозяйства по повышению качества обслуживания потребителей.
17. Основные пути снижения издержек при транспортировке материально-технических ресурсов.
18. Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта при осуществлении процесса перевозки груза.
19. Направления повышения эффективности и конкурентоспособности различных видов транспорта.
20. Оценка качества сервисных услуг на различных видах транспорта.
21. Принципы построения и функционирования логистических систем.
22. Основные направления расширения комплекса услуг транспортно-экспедиционных фирм.
23. Направления совершенствования управления транспортными потоками (по видам транспорта).
24. Основные показатели транспортной обеспеченности и доступности транспорта для потребителя.
25. Классификация логистических систем.

Промежуточной аттестацией студентов по курсу «Основы логистики» является зачет.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ- КОНТРОЛЮ №1

1. К какому из понятий относится определение: «удовлетворение потребностей потребителей на основе оптимального управления материальными и сервисными потоками на всех этапах товародвижения»?
2. Основная причина бурного развития логистики в 1980-х - 1990-х годах
3. Каким термином определяется «выполнение погрузочно-разгрузочных работ, экспедирование, промежуточное хранение с внутрискладскими операциями, а также услуги страхования, маркетинговые, коммерческие, информационные услуги, и т.п.»?
4. Какое название носит стратегия реализации товара, при которой с помощью рекламы стимулируется спрос покупателей, те, в свою очередь, запрашивают рекламируемый товар у розничных торговцев, они обращаются к оптовикам, а те - к производителю?
5. Какое название носят действия по планированию, организации и выполнению доставки товаров от мест их производства до мест потребления с использованием эффективных методов и средств при условии соблюдения экономических интересов заказчиков и потребителей?
6. Уровень развития логистики в РФ:
7. Какая из концепций логистики стала основным фактором ее вторжения в бизнес?
8. Каким термином определяется «интегральный инструмент менеджмента, способствующий достижению целей фирмы за счет удовлетворения требований потребителей к качеству товаров и услуг, управления материальными и сервисными потоками, а также сопутствующими им потоками информации и финансовых средств»?

9. Роль информационных потоков в современной логистике растет по причинам: 10. Какие из представленных логистических функций относятся к базисным?

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ- КОНТРОЛЮ №2

1. Какое (или какие) условия составляют логистическую концепцию?
2. Назовите глобальную задачу логистики.
3. Каким термином определяется «обособленная совокупность действий, направленных на преобразование материального, информационного и финансового потоков».
4. Преимущество маркетинговой стратегии «проталкивания» перед стратегией «вытягивания».
5. На сколько, затраты на ТЭО в России и странах СНГ превышает уровень развитых стран?
6. Причины распада крупных АТП при переходе к рынку
7. Какое название носит концепция, которая предполагает управление всеми видами деятельности, которые способствуют процессу товародвижения и координируют спрос и предложение товаров в определенное время и в определенном месте?
8. Какие характеристики относятся к логистическим союзам.
9. Характеристики качества предоставляемых услуг.
10. Какие из представленных логистических функции относятся к ключевым логистическим функциям?

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ- КОНТРОЛЮ №3

1. В чем заключается уникальность логистики?
2. Каким термином определяется «продукция, находящаяся в процессе приложения к ней различных логистических операций, отнесенная к определенному временному интервалу»?
3. Какое название носят действия по комплектации, погрузке-разгрузке, транспортировке, складированию и хранению товаров
4. Какое название носит концепция, при которой «распределение (поставок) сырья, материалов, комплектующих к месту производства, а также готовой продукции в торговлю осуществляется в требуемом количестве и в нужное время?
5. Причины (или причина) возникновения у производственных и торговых фирм серьезных затруднений в сбыте своих товаров в последнее время.
6. Цель деятельности любого предприятия в условиях рынка
7. Причины возникших трудностей с внедрением концепции «бизнес-логистики»
8. В чем суть концепции финансовых обменов.
9. Для управления качеством предоставляемых услуг с позиций логистического подхода.
10. Укажите более эффективный путь достижения конкурентных преимуществ перед другими производителями продукции.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Государственная поддержка функционирования логистических систем.
2. Объекты логистического управления.
3. Современное состояние и проблемы логистики в РФ.

4. Логистическая концепция «точно в срок».
5. Принципы построения и функционирования логистических систем.
6. Микрологистическая система KANBAN.
7. Роль логистики в развитии российских реформ.
8. Логистическая концепция «планирования потребностей ресурсов».
9. Проблемы сбыта товаров.
10. Логистическую информационную систему (ЛИС).
11. Выбор канала распределения и способа перевозки товаров.
12. Транспортно-экспедиционное обслуживание (ТЭО) логистики.
13. Выбор экспедитора фирмой.
14. Сервисные потоки и услуги транспорта.
15. Модель системы доставки товаров и ее анализ.
16. Финансовые потоки в логистике.
17. Организация взаимодействия логистических посредников.
18. Информационные потоки в логистике.
19. Государственная поддержка функционирования логистических систем.
20. Рыночные механизмы транспортного обслуживания.
21. Основные показатели транспортной обеспеченности и доступности транспорта для потребителя.
22. Экономическая эффективность транспортное обслуживания
23. Направления совершенствования управления транспортными потоками (по видам транспорта).
24. Место логистического менеджмента на фирме.
25. Принципы построения и функционирования логистических систем.
26. Взаимодействие логистики и маркетинга.
26. Оценка качества сервисных услуг на различных видах транспорта.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, издание, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
Основная литература			
1. Левкин Г.Г. Основы логистики [Электронный ресурс]/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 240 с.	2016	-	http://www.iprbookshop.ru/23314
2. Чотчаева М.М. Основы транспортной логистики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по курсу «Основы транспортной логистики» для студентов II курса обучающихся по специальности 080214 «Логистика»/ Чотчаева М.М.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2016.— 47 с.	2016	-	http://www.iprbookshop.ru/27215
3. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ В.А. Гудков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2017.— 386 с.	2017	-	http://www.iprbookshop.ru/21490
Дополнительная литература			
1. Жильцов Ю.А. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жильцов Ю.А., Борисов А.В., Борисова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2017.— 120 с.	2017	-	http://www.iprbookshop.ru/21366
2. Хабаров В.И. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хабаров В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2016.— 368 с.	2016	-	http://www.iprbookshop.ru/17033
3. Панасенко Е.В. Логистика [Электронный ресурс]: персонал, технологии, практика/ Панасенко Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2017.— 224 с.	2017	-	http://www.iprbookshop.ru/13539

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций, а так же помещения для самостоятельной работы. Лекционные и практические работы проводятся в мультимедийной аудитории №325-2.

Рабочую программу составил

к.т.н., доцент каф. АТБ Денисов Иван Владимирович
(ФИО, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя)

Исполнительный директор НОЦ ОБДД Ю.Н. Ермолаев
(место работы, должность, ФИО, подпись)



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ

Протокол № 1 от 30.08.19 года

Заведующий кафедрой Амирсейидов Шихсеид Амирсейидович
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 23.04.01 - «Технология транспортных процессов»

Протокол № 1 от 30.08.19 года

Председатель комиссии Амирсейидов Ш.А.

(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.20 года

Заведующий кафедрой  Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.