

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)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ЛОГИСТИКА»

направление подготовки / специальность

15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

направленность (профиль) подготовки

«Автоматизация технологических процессов и производств»

г. Владимир

2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Логистика» является формирование знаний об основных понятиях и концепциях логистики, о моделях информационной логистики, логистики запасов, складирования, транспортной логистики, логистики производственных процессов, сбытовой логистики, об их применении в менеджменте.

Задачи: рассмотреть основные функциональные области логистики, такие как закупочная, транспортная, производственная, информационная, распределительная логистика, а также логистика запасов, складирования и сервисного обслуживания. Показать необходимость для современных предприятий поиска новых источников повышения конкурентоспособности, пути решения проблемы оптимизации всего ресурсного потенциала предприятия и дать практическое применение логистического подхода в инновационной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Логистика» относится к вариативной части учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-3. Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов	ОПК-3.1. Знать: работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов; ОПК-3.2. Уметь: организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов; ОПК-3.3. Владеть: современными методами и методиками по организации работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов.	Знает: назначение, задачи и принципы логистики; Умеет: составлять планы производства, использовать методы и инструменты логистики для повышения эффективности управления логистическими системами; Владеет: навыками применения информационно-коммуникационных технологий в производственном планировании на принципах логистики.	Эссе
ПК-8. Способность анализировать и разрабатывать модели производства с помощью прикладных программ имитационного	ПК-8.1 Знать: прикладных программ имитационного моделирования, варианты компоновок гибких производственных систем, разрабатывать компоновочные планы и размещения оборудования, производить расчеты основных характеристик	Знает: процессы и явления, происходящие в производственных системах; инструментарий систем управления производством; Умеет: использовать методы и инструменты производственной логистики для повышения	Эссе

<p>моделирования, варианты компоновок гибких производственных систем, разрабатывать компоновочные планы и размещения оборудования, производить расчеты основных характеристик элементов гибких производственных систем с использованием методов оптимизации и многовариантного проектирования.</p>	<p>элементов гибких производственных систем; ПК-8.2 Уметь: анализировать и разрабатывать модели производства с помощью прикладных программ имитационного моделирования, варианты компоновок гибких производственных систем, разрабатывать компоновочные планы и размещения оборудования, производить расчеты основных характеристик элементов гибких производственных систем с использованием методов оптимизации и многовариантного проектирования;</p> <p>ПК-8.3 Владеть: способностями анализировать и разрабатывать модели производства с помощью прикладных программ имитационного моделирования, варианты компоновок гибких производственных систем, разрабатывать компоновочные планы и размещения оборудования, производить расчеты основных характеристик элементов гибких производственных систем с использованием методов оптимизации и многовариантного проектирования.</p>	<p>эффективности управления логистическими системами; Владеет: навыками планирования и управления производственными процессами в логистической системе.</p>	
--	---	---	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы <i>в форме практической подготовки</i>		
1	Объект, предмет, сущность и основные категории логистики	3	1-6		12	4	36	1-й рейтинг-контроль
2	Логистика снабжения, распределения, складирования		7-12		12	4	36	2-й рейтинг-контроль
3	Транспортная логистика. Организация логистического менеджмента		13-18		12	4	36	3-й рейтинг-контроль
Всего за 3-й семестр:					36	12	108	
Наличие в дисциплине КП/КР					-		-	
Итого по дисциплине:					36	12	108	зачет

Содержание практических занятий по дисциплине

Тема 1. Объект, предмет, сущность и основные категории логистики.

Содержание темы: Объект, предмет, сущность и основные категории логистики. Концепция логистики. Концепция построения логистических систем.

Тема 2. Логистика снабжения, распределения, складирования.

Содержание темы: Законы логистической организации производственных процессов и их проявление; Расчет складского задела между производственными подразделениями. Планирование потребности в материалах; Логистическая организация производственного процесса во времени; Традиционная и логистическая организация производственного процесса; Расчет длительности логистического цикла; Оценка запасов товарно-материальных ценностей в производстве.

Тема 3. Транспортная логистика. Организация логистического менеджмента.

Содержание темы: Проблемы логистического менеджмента на предприятии. Транспортная логистика.

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

5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль № 1

1. Обозначьте основные значения термина логистика в течение его эволюционного развития, и какую концепцию трактует современная экономическая наука?
2. Каковы эволюционные этапы становления логистики, раскройте их содержание?
3. В чём заключается принципиальная новизна логистического подхода к управлению организацией?
4. Раскройте особенности развития логистики в России?
5. В чём заключается основная цель логистики и как она соотносится с стратегическими целями организации?
6. Что является объектом и предметом исследования логистики?
7. Какие логистические концепции и основанные на них системы наиболее распространены в мире, в чём их основная суть?
8. Какие формы контроля используются в процессе управления логистической системой?
9. Положения традиционной и логистической концепции организации производства.
10. Основы управления материальными потоками в производстве: качественная и количественная гибкость производственных систем и правила приоритетов в выполнении заказов.

Рейтинг-контроль № 2

1. Назовите различия в трактовках понятий «снабжение» и «закупки»?
2. В настоящее время говорят о выгодах совершения покупок через Интернет. Каковы они? Как электронное снабжение повлияет на другие операции?
3. Раскройте понятие «компетентный» поставщик?
4. В чём заключается отличие государственных закупок от обычных закупок организаций?
5. Укажите основные методы выбора поставщика и раскройте их содержания.
6. Раскройте роль маркетинга и логистики в организации и оптимизации потоковых процессов организации
7. Раскройте сущность маркетинговой логистики
8. Поясните основные особенности организации сбытовой логистики
9. В каких обстоятельствах имеет смысл комбинировать в логистической системе склады собственные и общего пользования?
10. Какие виды рисков характерны для логистической системы, и какие существуют формы страхования данных рисков?

Рейтинг-контроль № 3

1. Что такое грузовая единица и ее роль в логистике.
2. В чём смысл использования стандартизированной грузовой единицы в грузопереработке?
3. Каково содержание логистического процесса на складе и в чём его отличие от внутрискладского технологического процесса?

4. Упаковка вызывает большую проблему из - за необходимости ее последующей переработки. Почему упаковки так много, и каким образом ее количество можно сократить?
5. Покажите на примере различия между потребительской и промышленной упаковками
6. В чём заключается особенность логистической системы, каковы ее основные свойства, и какие тенденции рынка диктуют условия трансформации современных логистических систем?
7. Как устанавливаются границы системы и, в частности, какие существуют способы определения границ логистической системы?
8. Какая организация логистического управления наиболее перспективна в отношении полноценной реализации интегрированной логистической концепции?
9. Как проводиться анализ издержек по всем видам логистической деятельности?
10. Использование аутсорсинга логистических функций.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Зачет

Вопросы для подготовки к зачету

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 АВС. 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. 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.
- 50. Логистический микс.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

Текущая и опережающая СРС состоит в проработке материала практических занятий, подготовке к практическим работам, к выполнению контрольной работы (реферат) и рейтинг-контролю. В начале практических занятий проводится контроль выполнения и разбор домашних заданий. Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа состоит в выполнении индивидуальных заданий по темам, не предусмотренным практическими занятиями, и включает анализ публикаций о применении логистики, в научных исследованиях и прикладных инженерных задачах, связанных с разработкой и обслуживанием автоматизированных процессов машиностроительных предприятий, исследовательскую работу и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах.

Темы рефератов

1. Система "Канбан": реализация логистических принципов и правил.
2. Система "Точно вовремя": реализация логистических принципов и правил.
3. Метод MRP - 1 в планировании потребностей в материалах: сущность, состав задач и их взаимосвязь.
4. Система планирования производственных ресурсов / MRP - 2 или ППР/: синхронизация, интеграция, оптимизация материальных потоков.
5. Стандарт ERP (Enterprise Resource Planning). Управление всеми ресурсами предприятия.
6. Стандарт ERP (Enterprise Resource Planning). Управление всеми ресурсами предприятия.
7. Стандарт CSRP (Customer Synchronized Resource Planning – логистическое планирование ресурсов). Взаимодействие с клиентами.
8. Контроллинг как систематическая инструментальная и методическая поддержка, а также координация процессов принятия решений.

9. Информационно-справочные и информационно-советующие информационные системы (стратегические, планирующие, трансакционные).

10. Информационное обеспечение производственных процессов. Управление с использованием имитационного моделирования.

11. Сценария уровня организованности производственного процесса.

12. Логистический сервис как фактор повышения конкурентоспособности фирмы.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
Основная литература			
1. Логистика : учебник / под ред. Б.А. Аникина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/5242. - ISBN 978-5-16-009814-2.	2021	https://znanium.com/catalog/product/1228792	
2. Логистика : монография / В. В. Багинова, Л. С. Федоров, Е. А. Сысоева [и др.] ; под ред. В. В. Багиновой. - Москва : Прометей, 2020. - 292 с. - ISBN 978-5-00172-970-6.	2020	https://znanium.com/catalog/product/1851286	
Дополнительная литература			
1. Аникин, Б. А. Логистика производства: теория и практика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. А. Волочинко, Р. В. Серышев; ответственный редактор Б. А. Аникин. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 454 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3928-6.	2019	https://biblio-online.ru/bcode/425166	
2. Маргунов, В. И. Логистика: практикум: Учебное пособие / Маргунова В.И., Бобович А.П., Бык В.Ф. - Мин.: Вышэйшая школа, 2018. - 222 с.: ISBN 978-985-06-2786-5	2018	https://znanium.com/catalog/product/1012387	

6.2. Периодические издания

Журнал «Логистика и управление цепями поставок»;

6.3. Интернет-ресурсы

Электронный журнал «Логистика» , электронный журнал «Логистика и управление цепями поставок» , научно-практический электронный журнал «Маркетинг и логистика» .

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины на кафедре АМиР имеются специальные помещения для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

ЛОГИСТИКА

образовательной программы направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производстве», направленность: «Автоматизация технологических процессов и производстве»
(магистратура)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой АМиР _____ / _____

Подпись _____ ФИО _____

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические работы проводятся в ауд. 111-2, 112-2 и 114б-2.

Материально-техническое оснащение дисциплины включает: компьютерный класс; проекторы. Перечень используемого лицензионного программного обеспечения – Microsoft Excel, MathCad.

Рабочую программу составил доцент кафедры АМиР Кирилл А.Н. Кирилина

Рецензент

(представитель работодателя)

Ген. Директор ООО «Инженерный Центр» СКАТ» Соколов А. А. Соколов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АМиР

Протокол № 2 от 14.09 2021 года

Заведующий кафедрой АМиР Коростелев В.Ф. Коростелев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления 15.04.04

Протокол № 3 от 14.09 2021 года

Председатель комиссии зав. каф. АМиР Б.Ф. Коростелев В.Ф. Коростелев

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 12 / 20 13 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 20.08 20 12 года

Заведующий кафедрой АМиР В.Ф. Коростелев

Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафедрой

Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафедрой

Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафедрой

Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафедрой

Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафедрой

Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафедрой

Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года

Протокол заседания кафедры № от года

Заведующий кафедрой