МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Современные теории и концепции в логистике»

Направление подготовки <u>38.04.02</u> <u>МЕНЕДЖМЕНТ</u>

Магистерская программа Логистические системы предприятия

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения $\underline{2} \underline{\text{года}} \underline{\text{и}} \underline{3} \underline{\text{м.}} / \underline{2} \underline{\text{года}} \underline{\text{и}} \underline{5} \underline{\text{м.}}$

Форма обучения очно-заочная / заочная

Год начала подготовки <u>2019</u>

Автор программы	Meth	_/Щеголева Т.В./
Заведующий кафедрой Экономики и управления на предприятии машиностроения	Bus	/Свиридова С.В./
Руководитель ОПОП	Bleg	/Родионова В.Н./

50

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины формирование у магистрантов концептуального мышления по проблемам организации материальных и информационных потоков, развитие умений и практических навыков принятия эффективных логистических решений по организации потоковых процессов на предприятиях и в цепях поставок

1.2. Задачи освоения дисциплины

- формирование понимания необходимости и возможности применения логистических принципов организации потоковых процессов в условиях инновационной экономики
- овладение логистическими методами и моделями анализа и организации материальных и информационных потоков
- развитие навыков принятия эффективных решений в области организации движения материальных и информационных потоков в современных условиях хозяйствования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные теории и концепции в логистике» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Современные теории и концепции в логистике» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- OK-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
- ПК-6 способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями
- ДПК-1 способен использовать методологию логистической интеграции, информационной поддержки и координации при принятии управленческих решений в функциональных областях логистики

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции				
OK-1	уметь ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией логистических принципов формирования материальных и информационных потоков на предприятии и в цепях поставок				
ОК-2	знать системы и технологии логистики и управления цепями поставок, методы и средства принятия оптимизационных управленческих решений при организации материальных и информационных потоков				

	уметь применять методы и средства оптимизации управленческих решений в области организации материальных и информационных потоков.
ПК-6	знать методы и инструменты количественного и качественного анализа и моделирования потоковых процессов
	уметь применять логистические методы анализа организации и управления материальными и информационными потоков на предприятии и в цепях поставок.
	владеть навыками количественного и качественного анализа для принятия эффективных решений в области организации материальных и информационных потоков
ДПК-1	знать сущность и содержание логистического подхода к организации материальных и информационных потоков; формы и методы интеграции материальных и информационных потоков на предприятии и в цепях поставок
	Уметь обосновывать выбор логистических моделей и методов организации материальных и информационных потоков; моделировать процесс формирования материальных и информационных потоков на принципах логистики;
	Владеть логистическими методами и моделями принятия эффективных решений в области организации материальных и информационных потоков.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современные теории и концепции в логистике» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очно-заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
виды учеоной расоты	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	108	108
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

заочная форма обучения

T-I J				
Duran variofino i noforma	Всего	Семестры		
Виды учебной работы	часов	1		
Аудиторные занятия (всего)	10	10		
В том числе:				
Практические занятия (ПЗ)	10	10		

Самостоятельная работа	161	161
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Тенденции развития теорий в логистике	Тематическая дискуссия	6	18	24
2	Организация потоковых процессов на основе концепции управления цепями поставок SCM	Проблемный семинар, решение кейсов	6	18	24
3	Организация логистических систем на принципах бережливого производства	Решение кейсов	6	18	24
4	Логистические концепции	Деловая игра	6	18	24
5	Современные стандарты логистических информационных систем	Проблемный семинар	6	18	24
6	Информационные технологии управления цепями поставок	Проблемный семинар, решение кейсов.	6	18	24
		Итого	36	108	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Тенденции развития теорий в логистике	Тематическая дискуссия	-	26	26
2	Организация потоковых процессов на основе концепции управления цепями поставок SCM	Проблемный семинар, решение кейсов	2	26	28
3	Организация логистических систем на принципах бережливого производства	Решение кейсов	2	26	28
4	Логистические концепции	Деловая игра	2	28	30
5	Современные стандарты логистических информационных систем	Проблемный семинар	2	28	30
6	Информационные технологии управления цепями поставок	Проблемный семинар, решение кейсов.	2	27	29
		Итого	10	161	171

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 1 семестре для очно-заочной формы обучения, в 1 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы:

- 1 Повышение конкурентоспособности организаций на основе внедрения концепции интегрированной логистики.
 - 2 Прогнозирование развития интегрированных логистических структур.
- 3 Управление функциональными сферами логистики: логистика снабжения, логистика производства, логистика распределения, возвратная (реверсивная) логистика.
 - 4 Управление закупками материальных ресурсов.
 - 5 Управление запасами.
 - 6 Управление процессами распределения.
 - 7 Управление логистической инфраструктурой.
 - 8 Управление процессами логистики складирования.
 - 9 Управление процессами транспортной логистики.
 - 10 Управление логистическими рисками.
 - 11 Организационные формы управления логистической деятельностью.
 - 12 Управление цепями поставок.
- 13 Совершенствование организационных форм управления в логистических системах на микро-, мезо- и макроуровне.
 - 14 Управление логистическим сервисом.
- 15 Оптимизация и управление операционной логистической деятельностью (складирование, транспортировка, упаковка, управление заказами).
 - 16 Управление логистическими затратами.
 - 17 Интегрированное планирование в цепях поставок.
- 18 Стратегии развития в логистических системах на микро-, мезо- и макроуровне.
- 19 Логистика в сфере услуг (электронная торговля, банковская и биржевая сферы, таможенное оформление, информационный бизнес).
 - 20 Аутсорсинг логистической деятельности в цепях поставок.
 - 21 Оценка и анализ логистических затрат.
 - 22 Оценка и анализ логистического сервиса.
 - 23 Оценка и анализ логистических рисков.
 - 24 Оценка и анализ эффективности логистической деятельности.
- 25 Моделирование и оптимизация параметров логистических бизнеспроцессов.
- 26 Контроллинг и оценка эффективности в процессах в цепях поставок на основе построения сбалансированной системы показателей.

- 27 Оценка функционирования логистических систем на микро-, мезо- и макроуровне.
- 28 Оценка и анализ эффективности инвестиций развития интегрированных логистических структур.
- 29 Совершенствование информационной базы принятия решений в логистике.
 - 30 Логистическая интеграция в цепях поставок.
- 31 Межфункциональная и межорганизационная логистическая координация.
- 32 Проектирование логистических систем на микро-, мезо- и макроуровне.
 - 33 Формирование оптимальной конфигурации логистических систем.
 - 34 Моделирование сетевой структуры цепей поставок.
- 35Направления государственного регулирования логистических процессов.

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- систематизация и закрепление полученных теоретических значений и практических умений по дисциплине;
- углубление теоретических знаний в соответствии с выбранной темой;
- развитие навыков научно-исследовательской работы (развитие умения обобщать, критически оценивать теоретические положения, вырабатывать свою точку зрения);
- формирование профессиональных навыков, умение применять теоретические знания при решении поставленных задач;
 - развитие творческой инициативы, самостоятельности.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
OK-1	уметь ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией логистических принципов формирования материальных и информационных потоков на предприятии и в цепях поставок	Решение стандартных практических задач на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
OK-2	знать системы и технологии логистики и управления цепями поставок, методы и средства принятия оптимизационных управленческих решений при организации материальных и информационных потоков	Ответы на теоретические вопросы на входном контроле и коллоквиуме	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять методы и средства оптимизации управленческих решений в области организации материальных и информационных потоков.	Решение стандартных практических задач на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-6	знать методы и инструменты количественного и качественного анализа и моделирования потоковых процессов	Ответы на теоретические вопросы на входном контроле и коллоквиуме	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять логистические методы анализа организации и управления материальными и информационными потоков на предприятии и в цепях поставок.	Решение стандартных практических задач на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками количественного и качественного анализа для принятия эффективных решений в области организации материальных и информационных потоков	Решение прикладных задач в в рамках самостоятельной работы и курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
СПК-1	знать сущность и содержание логистического подхода к организации материальных и	Ответы на теоретические вопросы на входном контроле и коллоквиуме	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

T .	T	ı	1
информационных			
потоков; формы и			
методы интеграции			
материальных и			
информационных			
потоков на предприятии			
и в цепях поставок			
Уметь обосновывать	Решение стандартных	Выполнение работ в	Невыполнение работ
выбор логистических	практических задач на	срок,	в срок,
моделей и методов	практических занятиях	предусмотренный в	предусмотренный в
организации		рабочих программах	рабочих программах
материальных и			
информационных			
потоков; моделировать			
процесс формирования			
материальных и			
информационных			
потоков на принципах			
логистики;			
Владеть логистическими	Решение прикладных	Выполнение работ в	Невыполнение работ
методами и моделями	задач в в рамках	срок,	в срок,
принятия эффективных	самостоятельной работы	предусмотренный в	предусмотренный в
решений в области	и курсового проекта		рабочих программах
организации			
материальных и			
информационных			
потоков.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения, 1 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОК-1	уметь ставить цели	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	и формулировать	стандартных	решены в	ирован	ирован верный	решены
	задачи, связанные	практических	полном	верный ход	ход решения в	
	с реализацией	задач	объеме и	решения всех,	большинстве	
	логистических		получены	но не получен	задач	
	принципов		верные	верный ответ		
	формирования		ответы	во всех		
	материальных и			задачах		
	информационных					
	потоков на					
	предприятии и в					
	цепях поставок					
ОК-2	знать системы и	Ответы на	Выполнение	Выполнение	Выполнение	В тесте менее
	технологии	теоретические	теста на 90-	теста на 80-	теста на 70-	70%
	логистики и	вопросы	100%	90%	80%	правильных
	управления цепями		Владеет	Владеет	Владеет	ответов
	поставок, методы и		знаниями	знаниями	основным	Не освоил
	средства принятия		предмета в	дисциплины	объемом	обязательного
	оптимизационных		полном	почти в	знаний по	минимума
	управленческих		объеме	полном	вопросу	знаний по
	решений при			объеме		вопросу

	организации материальных и			вопроса		
	информационных потоков					
	уметь применять методы и средства оптимизации управленческих решений в области организации материальных и информационных потоков.	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-6	знать методы и инструменты количественного и качественного анализа и моделирования потоковых процессов	Ответы на теоретические вопросы	Выполнение теста на 90- 100% Владеет знаниями предмета в полном объеме	Выполнение теста на 80-90% Владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме вопроса	Выполнение теста на 70-80% Владеет основным объемом знаний по вопросу	В тесте менее 70% правильных ответов Не освоил обязательного минимума знаний по вопросу
	уметь применять логистические методы анализа организации и управления материальными и информационными потоков на предприятии и в цепях поставок.	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками количественного и качественного анализа для принятия эффективных решений в области организации материальных и информационных потоков	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
СПК-1	знать сущность и содержание логистического подхода к организации материальных и информационных потоков; формы и методы интеграции материальных и информационных потоков на предприятии и в цепях поставок	Ответы на теоретические вопросы	Выполнение теста на 90- 100% Владеет знаниями предмета в полном объеме	Выполнение теста на 80-90% Владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме вопроса	Выполнение теста на 70-80% Владеет основным объемом знаний по вопросу	В тесте менее 70% правильных ответов Не освоил обязательного минимума знаний по вопросу
	Уметь обосновывать выбор	Решение стандартных практических	Задачи решены в полном	Продемонстр ирован верный ход	Продемонстр ирован верный ход решения в	Задачи не решены

логистических	задач	объеме и	решения всех,	большинстве	
моделей и методов		получены	но не получен	задач	
организации		верные	верный ответ		
материальных и		ответы	во всех		
информационных			задачах		
потоков;					
моделировать					
процесс					
формирования					
материальных и					
информационных					
потоков на					
принципах					
логистики;					
Владеть	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
логистическими	прикладных	решены в	ирован	ирован верный	решены
методами и	задач в	полном	верный ход	ход решения в	
моделями	конкретной	объеме и	решения всех,	большинстве	
принятия	предметной	получены	но не получен	задач	
эффективных	области	верные	верный ответ		
решений в области		ответы	во всех		
организации			задачах		
материальных и					
информационных					
потоков.					

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Выберите один наиболее полный вариант при ответе на вопрос: «Что такое логистика?»:
- а) наука, изучающая вопросы оптимизации материальных потоков;
- б) искусство перевозки грузов;
- в) управление товародвижением от производителя до конечного потребителя;
- г) наука о планировании, контроле и регулировании интегрированных потоковых процессов:
- 2. В чем может проявляться эффект от применения принципов логистики:
- а) уменьшение затрат на сбыт продукции;
- б) снижение суммы налогов, уплачиваемых предприятием;
- в) сокращение длительности производственного цикла;
- г) интеграция всех звеньев цепочки поставок в единую товаропроводящую систему.
- 3. В чем заключается цель логистического подхода:
- а) сквозное управление материальными и информационными потоками;
- б) управление складскими и транспортными операциями;
- в) удовлетворение потребностей клиентов в нужное время и нужном месте;
- г) сокращение затрат на управление производственными и сбытовыми запасами.
- 4. Какова главная задача логистики:
- а) оптимизация производственных запасов;
- б) сокращение времени хранения и транспортировки грузов;
- в) создание интегрированной системы регулирования и контроля материальных и информационных потоков;
- г) создание информационной системы контроля выполнения заказов.
- 5. Чем характеризуется первый этап развития логистики:
- а) интеграцией всех звеньев материалопроводящей цепи в единую систему;
- б) объединением складского хозяйства и производства;
- в) объединением складского хозяйства и транспорта;
- г) переходом от «рынка продавца» к «рынку покупателя».

- 6. Что представляет собой логистическая функция:
- а) группу задач логистики для достижения целей логистической системы;
- б) укрупненную группу логистических операций для достижения целей логистической системы:
- в) комплекс взаимосвязанных целей по оптимизации материальных потоков;
- г) способ достижения целей управления материальными потоками.
- 7. Какие основные методы используются при решении задач в области логистики:
- а) методы исследования операций;
- б) методы моделирования;
- в) методы прогнозирования;
- г) все ответы верны;
- д) верного ответа нет.
- 8. Материальный поток составляют:
- а) автотранспортные средства, железнодорожные составы, морские и речные суда, авиатранспортные средства, трубопроводы;
- б) материальные ресурсы, незавершенное производство и готовая продукция;
- в) автомобильные дороги, железнодорожные пути, порты и пристани водного транспорта, аэропорты;
- г) все ответы верны.
- 9. Логистическая операция это:
- а) действия логистического оператора по управлению материальным потоком, который не подлежит дальнейшей декомпозиции;
- б) не подлежащие дальнейшему дроблению действия, связанные с управлением материальными, информационными и финансовыми потоками;
- в) логически упорядоченные операции, составляющие алгоритм логистической модели управления.
- 10. Что представляет собой логистическая система:
- а) совокупность связанных между собой подразделений предприятия, выполняющих логистические функции;
- б) совокупность потоковых процессов с целью удовлетворения потребностей клиентов;
- в) комплекс взаимосвязанных логистических функций для удовлетворения потребностей клиентов;
- г) адаптивная система с обратной связью, выполняющая логистические функции и операции.
- 11. Логистическая система на микроуровне это:
- а) отдельное подразделение предприятия;
- б) корпоративная группа предприятий;
- в) регион;
- г) верны ответы а) и б);
- д) верный ответ а);
- е) все ответы верны.
- 12. Гибкие логистические системы это:
- а) движение материальных ресурсов только через посредников;
- б) движение материальных ресурсов без посредников;
- в) движение материальных ресурсов внутри предприятия;
- г) нет верного ответа.
- 13. Что представляет собой материальный поток:
- а) движение грузов в логистической системе;
- б) движение грузов вне логистической системы;
- в) движение запасов на складе предприятия;
- г) движение предметов труда в процессе приложения к ним логистических операций.
- 14. Что представляет собой логистическая цепь:

- а) движение грузового автомобиля от поставщика до предприятия;
- б) движение готовой продукции до потребителя;
- в) движение конвейерной линии;
- г) совокупность физических и юридических лиц, непосредственно участвующих в процессе доведения продукции и услуг до потребителя.
- 15. Информационный поток в логистике это:
- а) движение информации;
- б) документы, необходимые для управления логистическими операциями;
- в) источник и приемник информации;
- г) совокупность сообщений, циркулирующих в логистической системе.
- 16. Отличительное свойство логистических систем:
- а) наличие прочных связей между элементами;
- б) взаимодействие с внешней средой;
- в) наличие потоковых процессов;
- г) размер системы.
- 17. Объект исследования в логистике:
- а) процессы, выполняемые торговлей;
- б) материальные и соответствующие им информационные потоки;
- в) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг;
- г) экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения.
- 18. Задачей микрологистики является:
- а) организация доставки грузов на Крайний Север речным и морским транспортом;
- б) обеспечение согласованности в действиях поставщиков, покупателей и транспортных организаций региона;
- в) координация действий участников цепи, обеспечивающих продвижение на российский рынок импортного товара;
- г) организация грузопереработки в крупном морском порту.
- 19. Какие из перечисленных видов движений не относятся к логистическому потоку:
- а) передача электронной почты;
- б) осуществление финансовых операций;
- в) послепродажное обслуживание автомобилей;
- г) пешеходное движение.
- 20. Главным направление сокращения затрат на продвижение продукта является:
- а) минимизация простоев транспорта в пунктах получения и отправки груза;
- б) оптимизация расстояний перемещений товара;
- в) оптимизация запасов на всем пути движения товара.
- 21. Материальные потоки можно оценивать с помощью следующих единиц измерения:
- а) руб.;
- б) контейнеры/сутки;
- в) т;
- Γ) T/M².
- 22. Служба логистики составляет график загрузки автомобильного транспорта на три дня вперед. Данная ситуация является проявлением принципа логистики...:
- а) системности;
- б) гибкости;
- в) надежности поставок;
- г) оптимальности.
- 23. Служба логистики мебельной фабрики, используя методы математического моделирования, разработала схемы загрузки готовой продукции в автомобильный транспорт, позволяющие максимально использовать грузоподъемность машин. Данная ситуация является проявлением принципа логистики...:
- а) компьютеризации;

- б) гибкости;
- в) оптимальности;
- г) надежности поставок.
- 24. Фирма последовательно устраняет все узкие места в логистической цепи, что является проявлением принципа логистики...:
- а) системности;
- б) гибкости;
- в) оптимальности;
- г) надежности поставок.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Вы получили заказ на 180 промышленных роботов тип Р, которые должны быть готовы на 5 неделе. Разработайте план MRP.

Элемент	Время	Запас	Плановое		Размер	Составляющие
	поставки	(остаток	поступление		партии	компоненты
		на	(открыть	ый заказ)		
		складе)	Кол-во	неделя		
P	1	30	_		непрерыв	К, Л(2)
К	2	-	10	2	50	
Л	1	50	100	3	непрерыв	H(2)
Н	1	200	_		80	

2. Сгруппируйте производственные запасы, необходимые для производства пенициллина по АВС-методу.

№ п/п	Вид сырья	Стоимость сырья, руб.
1	Флакон	168456
2	Пробирки	143564
3	Caxap	42310
4	Фелацетомит	46270
5	Бутилацетат	25620
6	Колпачки	19850
7	Коробки	9998
8	Масло	8654
9	Короб	6677
10	Бутанол	3212
11	Мука	2236
12	Прочие	885
	ИТОГО	477732

3. Рассчитайте параметры системы управления запасами с фиксированным размером заказа и дайте ее графическое представление.

№ п/п	Показатель	Значение
1	Годовая потребность, шт.	2000
2	Оптимальный размер заказа, шт.	50
3	Время поставки, дн.	4
4	Возможная задержка в поставках, дн.	1
5	Количество рабочих дней в году	252

4. Имеются координаты магазинов (в километрах) и данные об их грузообороте. Координаты магазинов в соответствии с их номерами: №1 (15;50); № 2 (50;50); №3 (30;25), №4 (50;20), №5 (80;35), №6 (85;65), №7 (70;10), №8 (90;15). Грузооборот магазинов в соответствии с их номерами (тонн в месяц): 15, 10, 60, 25, 30, 60, 25, 50. Определите место для размещения распределительного центра (склада) методом определения центра тяжести грузовых потоков.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач *Вариант 1*

В условиях роста требований к качеству продукции и уровню обслуживания, сокращения времени вывода новых продуктов на рынок крупное отечественное машиностроительное предприятие с полным циклом производства задумалось о совершенствовании системы планирования производственных процессов. Необходимость этого была обусловлена тем, что основная масса задержек в процессе производства связана с запаздыванием поступления отдельных комплектующих, в результате чего, как правило, параллельно с уменьшением эффективности производства, на складах возникает избыток материалов, поступивших в срок или ранее намеченного срока. Кроме того, из-за нарушения баланса поставок комплектующих возникают дополнительные осложнения с учетом и отслеживанием их состояния в процессе производства, т.е. фактически невозможно было определить, например, к какой партии принадлежит данный составляющий элемент в уже собранном готовом продукте. На данном предприятии сложное многоступенчатое производства с длительным циклом. Спрос на производимую продукцию неравномерен. Предприятие располагает автоматизированными рабочими местами.

Вопросы к ситуации:

- 1. Какую из систем управления материальными потоками Вы предложите данному предприятию для внедрения и с какой целью?
 - 2. Перечислите основные условия внедрения данной системы.
- 3. К какому классу (виду) систем управления материальными потоками относится выбранная Вами система? Раскройте принцип функционирования систем управления материальными потоками данного класса (вида) и назовите других его представителей.
 - 4. Назовите недостатки данной системы управления материальными потоками.

Вариант 2

С целью обеспечения более полного удовлетворения потребительского спроса, сокращения продолжительности производственных достигаемого путем уменьшения запасов, лучшей организации поставок, более быстрой реакции на изменения спроса, крупное отечественное машиностроительное предприятие с полным циклом производства задумалось о совершенствовании системы планирования производственных процессов. Существующая на данном предприятии система планирования и управления материальными потоками не чувствительна к кратковременным изменениям спроса, в результате чего создаются избыточные запасы. Подготовка и предварительная обработка большого объема исходной информации увеличивает длительность производственного периода и логистического цикла. В данной системе не учитываются имеющиеся и прогнозируемые мощности, а также не поддерживается территориальное распределение предприятии, то есть планирование осуществляется в пределах одной производственной площадки. Предприятие располагает автоматизированными рабочими местами.

Вопросы к ситуации:

- 1. Какую из систем управления материальными потоками Вы предложите данному предприятию для внедрения? Обоснуйте свой выбор.
- 2. Раскройте принципы работы предложенной системы управления материальными потоками.
 - 3. Перечислите основные модули данной системы.

4. К какому классу (виду) систем управления материальными потоками относится выбранная Вами система? Раскройте принцип функционирования систем управления материальными потоками данного класса (вида) и назовите других его представителей.

Вариант 3

С целью максимальной интеграции всех логистических функций для минимизации уровня запасов, обеспечения высокой надежности и уровня качества продукции и сервиса для максимального удовлетворения запросов потребителей автомобилестроительное предприятие задумалось о совершенствовании системы управления материальными потоками. Данное предприятие располагает надежными телекоммуникационными системами и информационно-компьютерной поддержкой. Производство на предприятии организовано по поточному принципу с использованием гибких автоматизированных линий. Предприятие пользуется услугами логистических провайдеров (аутсорсинг).

Вопросы к ситуации:

- 1. Какую из систем управления материальными потоками Вы предложите данному предприятию для внедрения? Назовите принципы ее работы
 - 2. Перечислите основные условия внедрения данной системы.
- 3. Раскройте отличительные черты подхода, реализованного в данной системе, от традиционного.
- 4. К какому классу (виду) систем управления материальными потоками относится выбранная Вами система? Раскройте принцип функционирования систем управления материальными потоками данного класса (вида) и назовите других его представителей.

Вариант 4

С целью улучшения качества выпускаемой продукции, сокращения логистического цикла, тем самым повышая оборачиваемость оборотных средств, снижения себестоимости производства, исключения страховых запасов и значительного уменьшения объема незавершенного производства машиностроительное предприятие с полным циклом производства задумалось о совершенствовании системы управления материальными потоками. Производственные подразделения данного предприятия не имеют общего жесткого графика производства и стремятся оптимизировать свою работу в пределах заказа, поступившего с последующей стадии производственно-технологического цикла, эффективно устраняя возникающие «узкие места».

Вопросы к ситуации:

- 1. Какую из систем управления материальными потоками Вы предложите данному предприятию для внедрения? Назовите основные ее черты.
- 2. Раскройте отличительные черты подхода, реализованного в данной системе, от традиционного.
- 3. К какому классу (виду) систем управления материальными потоками относится выбранная Вами система? Раскройте принцип функционирования систем управления материальными потоками данного класса (вида) и назовите других его представителей.
- 4. Назовите отличительные особенности выбранной Вами системы от других представителей этого класса систем управления материальными потоками.

Вариант 5

С целью обеспечения низкого уровня запасов, сокращения производственных площадей, повышения качества изделий и снижения брака, повышения гибкости при изменении ассортимента продукции, обеспечения активного участия рабочих в решении производственно-технологических проблем машиностроительное предприятие задумалось о совершенствовании системы управления материальными потоками. Предприятие располагает достаточно эффективной компьютерной системой. Производство на данном предприятии организовано по поточному принципу с использованием гибких автоматизированных линий. У предприятия налажены тесные доверительные отношения с

поставщиками. Предприятие часто прибегает к услугам сторонних посреднических организаций для осуществления логистических функций (аутсорсинг).

Вопросы к ситуации:

- 1. Какую из систем управления материальными потоками Вы предложите данному предприятию для внедрения? Назовите принципы ее работы
- 2. Раскройте отличительные черты подхода, реализованного в данной системе, от традиционного.
- 3. К какому классу (виду) систем управления материальными потоками относится выбранная Вами система? Раскройте принцип функционирования систем управления материальными потоками данного класса (вида) и назовите других его представителей.
- 4. Назовите отличительные особенности выбранной Вами системы от других представителей этого класса систем управления материальными потоками.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Эволюция логистики в промышленно-развитых странах.
- 2. Факторы и тенденции развития бизнеса, влияющие на логистику и управление цепями поставок (SCM).
 - 3. Парадигмы логистики и SCM: функциональная, ресурсная, инновационная.
 - 4. Концепция общих логистических издержек.
 - 5. Факторы, тенденции развития и барьеры внедрения логистики и SCM в России.
- 6.Назовите объективные предпосылки и факторы логистизации современной экономики.
- 7. Дайте характеристику общих логистических проблем экономики на современном этапе.
- 8. Дайте представление о методологии системного анализа и моделирования в логистике
 - 9. Раскройте сущность кибернетического моделирования логистических потоков.
- 10. Дайте представление об эволюции подходов к организации материальных и информационных потоков.
- 11. Выделите особенности логистической концепции организации материальных и информационных потоков.
- 12. Обоснуйте необходимость применения интегрированной логистики в современных организациях.
 - 13. Перечислите этапы достижения интегрированной цепи поставок.
- 14. Выделите отличие логистики от управления цепями поставок, дайте понятие управления цепями поставок.
 - 15. Раскройте основные положения концепции управления цепями поставок.
 - 16. Дайте понятие цепи поставок и опишите формы интеграции в цепях поставок.
 - 17. Выделите факторы, влияющие на организацию цепи поставок.
 - 18. Опишите методы организации цепи поставок.
 - 19. Перечислите причины комплексности цепей поставок и способы ее преодоления.
 - 20. Раскройте виды информационных систем управления цепями поставок.
 - 21. Опишите зарубежный и отечественный опыт управления цепями поставок.
- 22. Охарактеризуйте основные элементы теория оптимизации и моделирования логистических цепей и структур.
- 23. Опишите организационные формы управления материальными потоками с использованием аутсорсинга и инсорсинга.
 - 24. Опишите отечественную практику аутсорсинга и инсорсинга.

- 25. Назовите объекты и субъекты управления логистическими информационными системами.
 - 26. Раскройте сущность аутсорсинга информационных технологий.
- 27. Раскройте сущность процессно-ориентированного подхода к управлению логистическими организациями.
 - 28. Опишите процесс идентификации логистических бизнес-процессов.
- 29. Опишите методологию моделирования информационных потоков в логистической системе.
- 30. Раскройте подходы к автоматизации потоковых процессов в логистической системе.
 - 31. Раскройте сущность, цели и задачи реинжиниринга.
- 32. Дайте понятие, раскройте эволюцию и перспективы развития информационных систем в логистике.
 - 33. Опишите современные подходы к классификации ЛИС.
 - 34. Раскройте методические основы разработки компонентов и окружения ЛИС.
- 35. Перечислите проблемы использования информационных технологий в процессе эксплуатации ЛИС.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 3 теоретических вопроса, 2 стандартные задачи, 2 прикладные задачи. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 2 балла, стандартная задача в 2 балла, прикладная задача оценивается в 5 баллов.

Максимальное количество набранных баллов на экзамене –20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Тенденции развития теорий в логистике	ОК-1, ОК-2, ПК-6, ДПК-1	Устный опрос, тест, контрольная работа, защита реферата, требования к курсовой работе
2	Организация потоковых процессов на основе концепции управления цепями поставок SCM	ОК-1, ОК-2, ПК-6, ДПК-1	Устный опрос, коллоквиум, защита реферата, требования к курсовой работе
3	Организация логистических систем на принципах бережливого производства	ОК-1, ОК-2, ПК-6, ДПК-1	Устный опрос, тест, контрольная работа, защита реферата, защита самостоятельной работы, требования к курсовой работе

4	Логистические концепции	ДПК-1	Тест, контрольная работа, защита реферата, защита самостоятельной работы, требования к курсовой работе
5	Современные стандарты логистических информационных систем	ДПК-1	Устный опрос, коллоквиум, защита реферата, защита самостоятельной работы, требования к курсовой работе
6	Информационные технологии управления цепями поставок	ОК-1, ОК-2, ПК-6, ДПК-1	Тест, защита самостоятельной работы, требования к курсовой работе

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Маргунова В.И. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Маргунова, Н.В. Оксенчук, Н.Л. Каунова, Л.Г. Богуцкая. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 508 с. 978-985-06-2283-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20223.html
- 2. Григорьев М.Н. Логистика: Учебник для магистров / М.Н. Григорьев, А.П. Долгов, С.А. Уваров. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2012. 734 с.
- 3. Управление цепями поставок / под ред. Дж. Гатторна. М.: ИНФРА-М, 2014.

- 4. Негреева В.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Негреева, В.Л. Василёнок, Е.И. Алексашкина. Электрон. текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, 2015. 84 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67253.html
- 5. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: учебник / А.М. Гаджинский. Москва: Дашков и К, 2017. 324 с. ISBN 978-5-394-01692-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93490
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Комплект лицензионного программного обеспечения:

- 1. Академическая лицензия на использование программного обеспечения Microsoft Office;
- 2. Лицензионный договор на программное обеспечение «Альт-Инвест-Прим»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Министерство экономического развития http://www.economy.gov.ru/minec/main
- Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации – http://www.mon.gov.ru
 - Госкомстат России– http://www.gks.ru
- Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области http://voronezhstat.gks.ru
- Федеральный образовательный портал: Экономика, Социология,
 Менеджмент http://ecsocman.ru
- Научно-аналитический журнал «Логистика и управление цепями поставок» http://www.lscm.ru/
- Специализированный научно-практический журнал «Логистика» http://www.logistika-prim.ru/
- Аналитический журнал «РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция» http://www.risk-online.ru/
 - Журнал «Логистика сегодня» https://grebennikon.ru/journal/17/
- Теоретический и научно-практический журнал «Организатор производства» http://org-proizvodstva.ru/

Информационно-справочные системы:

Справочная Правовая Система Консультант Плюс. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ».

Современные профессиональные базы данных:

- Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
 - Научно-образовательный портал IQ https://iq.hse.ru/
 - Maccoвые открытые онлайн-курсы https://elearning.hse.ru/mooc

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Аудитории для практических занятий, оснащенные:

- мультимедийным оборудованием (проектор, экран, звуковоспроизводящее оборудование), обеспечивающим демонстрацию (воспроизведение) мультимедиа-материалов
 - интерактивными информационными средствами;
 - компьютерной техникой с подключением к сети Интернет

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронно - библиотечной системе; учебно-методической и периодической литературой.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Современные теории и концепции в логистике» проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков принятия эффективных управленческих решений в области логистики. Занятия проводятся путем решения конкретных управленческих задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента				
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом				
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр				
	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по				
	заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение				
	задач по алгоритму.				
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения				
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.				
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:				

	 работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; выполнение домашних заданий и расчетов; работа над темами для самостоятельного изучения; участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.