

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

И. .

ЛОГИСТИКА

*Методические указания для самостоятельной работы по
направлению*

38.03.01 – Экономика

”

”

Ставрополь, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины
2. Примерный перечень тем и контрольных вопросов для самостоятельной работы студентов
3. Список рекомендуемой литературы

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Способность студента организовать свою самостоятельную работу – условие его успешной учёбы в высшем учебном заведении. Важную роль в обучении играет умение студентов работать с различными источниками: книгами, журналами и сетью Internet. Лекции не дают полного объёма информации по дисциплинам, так как время, отведённое в соответствии с рабочим учебным планом на лекции сильно ограничено. Самостоятельная работа предусмотренная учебным планом по направлению 38.03.01 – Экономика

Задача преподавателя ВУЗа заключается в том, чтобы донести до студентов нужную информацию, материал по изучаемой теме дисциплины рабочего учебного плана. От студентов же требуется ещё большая отдача сил и энергии для того, чтобы освоить, проработать и запомнить все необходимые сведения и в конечном результате получить зачёты и успешно сдать экзамены во время сессии.

Проанализировав всё вышесказанное, можно сформулировать некоторые советы студентам по организации их самостоятельной работы:

- составлять список заданий на день, неделю, месяц;
- распланировать свой рабочий день и попытаться выполнить все дела, соответственно времени, отведённому на выполнение определённых заданий;
- составлять краткий план изученного материала для более эффективного его запоминания;
- научиться различным видам чтения (повторное, беглое, частичное) с целью экономии времени;
- завести словарь, в который будут записываться термины, необходимые для заучивания;
- приучить себя слушать лекции до конца и активно работать над ними.

Этот перечень советов поможет студентам научиться организовывать свою самостоятельную работу так, чтобы выполнять как можно больше заданий для самостоятельной работы с меньшими затратами времени и больше

пользой для продвижения в учёбе и достижения высоких результатов и успеха в ней.

Таким образом, самостоятельная работа студентов – это организованная преподавателями активная деятельность студентов, направленная на выполнение поставленной дидактической цели в специально отведенное для этого время.

Дидактические цели – поиск знаний, их осмысление, закрепление, формирование и развитие умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, развитие самостоятельности мышления, формирование убежденности, волевых черт характера, способности к самоорганизации.

Как дидактическое явление самостоятельная работа представляет собой:

- учебное задание (то, что должен выполнить студент, объект его деятельности);

- форму проявления соответствующей деятельности (памяти, творческого воображения, мышления) при выполнении студентом учебного задания, которое приводит его к получению нового, неизвестного им знания.

Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование готовности у будущего специалиста в области менеджмента к осуществлению профессиональной деятельности, Уметь использовать современный инструментарий логистики в управлении организациями, предприятиями, объединениями различных отраслей экономики.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-3.	-3.2 - -	: В/03.6 .5 - , (08.039)

		: В/03.6 .4 -
		: - В/03.6 .3 - (08.039)

Форма проведения занятий. Лекции и семинарские занятия, с использованием тестового контроля знаний студентов по отдельным темам курса, а также круглые столы по наиболее значимым проблемам рыночной экономики. Для активации самостоятельной работы студентов, их творческого отношения к предмету рекомендуется учебная литература.

2. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося

1. Сущность, определение логистики.
2. Факторы и этапы развития логистики. Принципы использования логистики.
3. Цели и задачи логистики. Объекты исследования логистики.
4. Логистическая система и ее свойства.
5. Цепи и звенья логистической системы. Логистические операция и функция.

6. Макро- и микрологистические системы.
7. Логистические парадигмы. Взаимодействие логистики и маркетинга.
8. Информационная логистика. Информационная сеть, звено, функция и операция.
9. Информационный поток, классификация и виды потоков. Виды информационных систем.
10. Техническая база информационных технологий в логистике. Системные и прикладные программные средства, используемые в информационных технологиях.
11. Логистика снабжения: сущность, задачи, взаимосвязь с другими разделами логистики.
12. Виды закупок. Виды потребностей. Альтернатива производства или закупки. Типы заказов. Правовые основы закупок.
13. Алгоритм функционирования закупки.
14. Организация снабжения на предприятии. Преимущества и недостатки централизованного и децентрализованного подходов в снабжении.
15. Основные требования к выбору поставщика. Алгоритм построения балльной оценки поставщиков.
16. Логистика производства: сущность, цели, структура.
17. Требования к организации и управлению материальными потоками, структура производственного процесса.
18. Характеристики типов производств. Принципы организации производственного процесса.
19. Виды движения материальных ресурсов в производстве: последовательный, параллельно-последовательный, параллельный.
20. Правило величины «80-20». Анализ кривой ABC.
21. Методы планирования материальных потребностей: календарный, объёмно-календарный.
22. Варианты управления материальным потоком в рамках внутрипроизводственных логистических систем: «толкающая», «тянущая».
23. Значение и сущность распределительной логистики.
24. Принципы и свойства логистики распределения. Задачи и функции логистики распределения.
25. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики.
26. Организация управления системой распределения на предприятии (департаментная, дивизионная, матричная).
27. Основные формы распределения готовой продукции. Каналы распределения: параметры, структура.

28. Типы логистических посредников. Выбор варианта размещения распределительного центра.
29. Методология анализа и проектирования распределительных каналов.
30. Логистика запасов. Причины создания материальных запасов. Причины, вынуждающие к минимизации запасов.
31. Классификация системы управления запасами. Цель логистики запасов.
32. Размер оптимального заказа по Уилсону. Классификация материальных запасов.
33. Основные системы управления запасами: с фиксированным размером заказа, с фиксированным интервалом времени между заказами; их сравнение. Прочие системы управления запасами.
34. Роль и место складирования в логистической системе. Классификация, функции складов.
35. Выбор склада. Эффективное использование складских площадей. Требования к размещению товаров на складе.
36. Логистические процессы на складе. Расчет площади складирования.
37. «Холодные» и «горячие» зоны склада. Рентабельность системы складирования.
38. Назначение транспорта. Принципы транспортной логистики.
39. Повышение эффективности транспортных услуг: стратегия, глобализация транспортных услуг; системы сбора и распределения груза.
40. Формирование транспортных маршрутов.
41. Логистический сервис. Предмет и объект логистического сервиса. Виды логистического обслуживания.
42. Уровень логистического сервиса. Качество логистического сервиса.
43. Планирование в логистике. Контроллинг в логистической системе. Методы прогнозирования в логистической системе.

3. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

а) основная литература:

1. «Znanium»: : ;
- - , " / ;
" - 1. - :
" - ", 2022. - 430 . -
: <http://znanium.com/catalog/document?id=385005>
2. , . . : / . . .
- : - , 2020. – 217 .

б) дополнительная литература:

1. «Znanium»: : / . . , . . ,
. . - [. . .]; . - . . . — :
: - - , 2016. — 403 . - :
<http://znanium.com/bookread2.php?book=548632>

2. «Znanium»: : ; - ,
/ ;
- - 1. - :
" , 2022. - 192 . - :
<http://znanium.com/catalog/document?id=380133>

