

Документ подписан простой электронной подписью	Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Информация о владельце:	Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02		
ФИО: Меркулов Евгений Сергеевич	«Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		
Должность: И.о. ректора			
Дата подписания: 02.04.2021 00:10:47			
Уникальный программный идентификатор: 39428e82d614a3cd984f917b018f0fd3c07193da9bc77db685db2d16770f6c7c			

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»**

Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры (УМКС) _____
«__» _____ 201__ г., протокол № ____
Зав. кафедрой (председатель УМКС)
_____ Н.Г. Мищенко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (КУРСА, МОДУЛЯ)
Б1.Б21. ЛОГИСТИКА**

Направление подготовки (специальность): 38.03.02 «Менеджмент»
Профиль подготовки: «Государственное и муниципальное управление»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 3 Семестр 5

Зачет: 5 семестр (с оценкой)

Петропавловск-Камчатский 2018 г.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2016 года № 7.

Разработчик:

доцент кафедры экономик и сервиса

(должность, кафедра)

_____ Н.Г. Мищенко

(подпись)

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины подготовки	4
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО (ФГОС ВО)	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
4. Содержание дисциплины	5
5. Тематическое планирование	7
6. Самостоятельная работа	8
7. Тематика контрольных работ, курсовых работ	15
8. Перечень вопросов на экзамен.....	15
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение	16
10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента.....	19
11. Материально-техническая база.....	21

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний у студентов по управлению потоками материальными, энергетическими, информационными и др. и их оптимизации в основном воспроизводственном звене экономики - предприятии.

Задачи дисциплины:

- формировать знания в области теоретических и методологических основ логистики на уровне предприятия;
- освоение передового опыта о новейших достижениях в области интеграции производства, материально-технического обеспечения, транспортировки, информатики и коммуникации;
- изучить формы и методы логистического управления сферами производства и обращения в условиях рыночной экономики;
- научить самостоятельно и творчески использовать теоретические знания в практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата. Б.1. Б.21. (базовая часть). Изучение дисциплины «Логистика» требует от студента знаний по следующим дисциплинам: математика, информатика, микроэкономика, статистика, менеджмент, экономика предприятия.

Дисциплина «Логистика» имеет тесную взаимосвязь с последующими дисциплинами: управление проектами, бизнес-планирование в управлении. Материал курса может быть использован при написании выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»:

Код компетенции	Компетенция	Универсальные дескрипторы сформированности компетенции	
ОПК-6	владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	знать:	Знать: методы принятия управленческих решений; принципы организации операционной деятельности, основные методы и инструменты управления операционной деятельностью организации
		уметь:	Уметь оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений; проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений
		владеть:	Владеть: владеть методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
ПСК-1	способность организовать работу по тактическому планированию деятельности	знать:	порядок разработки перспективных и годовых планов производственной, хозяйственной и социальной деятельности организации
		уметь:	анализировать результаты производственно-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

	структурных подразделений		хозяйственной деятельности
		владеть:	навыками выполнения типовых расчетов, необходимых для составления проектов перспективных планов производственной деятельности организации.
ПСК-2	владение навыками тактического управления процессами организации производства	знать:	Знать: передовой отечественный и зарубежный опыт организации управления производством, совершенствования организации, нормирования и оплаты труда
		уметь:	Уметь: распределять и контролировать использование производственно-технологических ресурсов, выполнять работы по проекту в соответствии с требованиями по качеству нового продукта
		владеть:	Владеть: навыками руководства проведения экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения

4. Содержание дисциплины

Модуль 1 Методические основы логистики

Тема 1. Логистика в системе экономики.

Понятие «логистика», его сущность. Предмет и объект логистики. Задачи дисциплины и ее роль в формировании специалиста. Правило «7R». Краткая история развития логистики. Научные и экономические основы логистики. Цепи поставок и их значение в экономике. Функциональное «окружение» логистики. Концепция логистики и её новизна. Основные понятия логистики. Основы логистического менеджмента. Ключевые, поддерживающие и стратегические функции логистического менеджмента. Эффективность логистики. Критерии эффективности логистической системы. Оценка функционирования логистических систем.

Тема 2. Поток как объект изучения логистики.

Содержание материального потока логистической цепи. Поток и запас: сходство и различие. Формы и специфика движения элементов материального потока в логистической цепи. Схема продвижения материального потока от производителя к потребителю. Параметры управления материальным потоком. Классификация потоков. Основные категории потоков в современной логистике. Структура логистического потока. Информационный и финансовый потоки, их классификация и сущность. Оптимизация материального потока.

Тема 3. Логистическая система и ее элементы.

Понятие, сущность и свойства логистической системы. Субъекты логистической системы. Цели создания логистических систем. Логистическая синергия. Положительная и отрицательная синергия. Основные черты логистических систем. Логистический цикл и его элементы. Звенья-элементы логистической системы. Типы звеньев логистической системы. «Третья сторона в логистике» (3PL). Классификация логистических систем. Принципы создания логистической системы. Логистический контур управления в логистической системе. Концепция интегрированной логистики. Концепция «time-based logistics». Концепция «value added logistik». Выгоды внешней и внутренней интеграции. Управление цепями поставок как развитие концепции интегрированной логистики.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

Тема 4. Организация планирования деятельности цепей поставок

Стратегическое планирование логистической деятельности. Стратегический выбор. Логистическая стратегия. Реализация логистической стратегии на предприятии. Размещение элементов инфраструктуры логистики. Понятие, виды, факторы рисков в логистической системе. Методы сокращения риска в логистике. Страхование логистических операций. Виды страхования в логистике. Показатели определения рисков в логистической системе.

Модуль 2 Особенности логистики в разных сферах деятельности

Тема 5. Закупочная логистика.

Цели и задачи закупочной логистики. Функции закупочной логистики. Этапы планирования закупочной политики предприятия. Методы определения потребностей в материальных ресурсах. Выбор поставщика. Выгодное размещение заказа. Процесс обработки заказа. Методы закупок. Материально-техническое снабжение. Правовое обеспечение закупок. Системы организации материально-технического снабжения.

Тема 6. Внутрипроизводственная логистика.

Задачи и функции внутрипроизводственной логистики. Характеристика внутрипроизводственных логистических систем. Логистическая концепция производства. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем. «Толкающие» системы управления материальным потоком: МРП, ДРП, ЕРП. «Тянущие» системы управления материальным потоком: Канбан, «Точно в срок», «Тощее производство», ЕСР. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на предприятии.

Тема 7. Распределительная логистика.

Задачи и сущность распределительной логистики. Функции распределения. Сбытовая деятельность. Маркетинг и логистика. Основные каналы распределения продукция и посредники в логистической системе. Физическое распределение заказов и контроль поступления продукции. Управление распределением и уровни управления.

Тема 8. Транспортная логистика.

Сущность и задачи транспортной логистики. Виды транспортных систем и материально-техническая база. Выбор вида транспорта, факторы, достоинства и недостатки различных видов транспорта. Управление системой доставки продукции. Транспортно-технологические системы и краткая их характеристика. Контейнерная ТТС. Пакетная ТТС. Трейлерная ТТС. Фрейджерная ТТС. Фидерная ТТС. Интермодальная ТТС. Транспортные тарифы и правила их применения. Сущность транспортного тарифа. Транспортные тарифы на различных видах транспорта. Правовые и договорные основы транспортной логистики. Договор перевозки на морском транспорте.

Тема 9. Логистика запасов и складская логистика.

Сущность запасов и их виды. Значение запасов в логистической системе. Причины образования запасов. Задачи управления запасами в логистической системе. Назначение и типы запасов. Системы управления запасами. Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным интервалом времени между заказами. Понятие склада. Классификация складов. Значимость складской системы в товародвижении. Характеристика систем складирования и размещения запасов. Организация транспортно-складского материалопотока. Стратегия обеспечения материальными ресурсами. Расчет некоторых показателей работы склада. Решения проблем функционирования складов. Издержки складских систем.

Тема 10. Информационная логистика.

Информационные системы в логистике. Виды логистических информационных систем. Требования и принципы построения логистических информационных систем. Ин-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

формационные технологии в логистике. АСУ в логистике. Управление информационной системой с обратной связью. Применение в логистике автоматизированной системы штрихового кодирования продукции и партий поставок.

Тема 11. Тема: Сервис в логистике.

Понятие логистического сервиса. Виды логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического обслуживания. Определение оптимального уровня логистического обслуживания. Критерии качества логистического сервиса.

5. Тематическое планирование

Модули дисциплины

№	Наименование модуля	Лекции	Практики/ семинары	Лабораторные	Сам. работа	Всего, часов
1	Методические основы логистики	4	6	0	36	46
2	Особенности логистики в разных сферах деятельности	6	16	0	40	62
	Всего	10	22	0	76	108

Тематический план Модуль 1

№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	Лекции	4	
1	Логистика в системе экономики. Поток как объект изучения логистики	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
3	Логистическая система и ее элементы	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
	Практические занятия (семинары)	6	
1	Логистика как наука управления потоками	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
2	Поток как объект изучения логистики	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
3	Логистическая система и ее элементы	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
	Самостоятельная работа	36	
1	Изучение литературы по вопросам семинарских занятий	10	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
2	Подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий	10	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
3	Составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию	10	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

4	изучение литературы и осмысление изучаемой литературы	6	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
---	---	---	---------------------

Модуль 2

№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	Лекции	6	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
5	Закупочная логистика	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
8	Транспортная логистика	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
9	Логистика запасов и складская логистика	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
	Практические занятия	16	
4	Закупочная логистика	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
5	Внутрипроизводственная логистика	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
6	Распределительная логистика	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
7	Транспортная логистика	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
8	Складская логистика	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
9	Логистика запасов	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
10	Информационная логистика	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
11	Сервис в логистике	2	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
	Самостоятельная работа	40	
4	Изучение литературы по вопросам семинарских занятий	10	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
5	Подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий	10	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
6	Решение задач	10	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2
7	Составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию	10	ОПК-6, ПСК-1, ПСК-2

6. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает две составные части: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная.

Самостоятельная аудиторная работа включает выступление по вопросам семинарских занятий, выполнение практических заданий (*при наличии*).

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов заключается в следующих формах:

- изучение литературы; осмысление изучаемой литературы;
- работа в информационно-справочных системах;

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

- аналитическая обработка текста (конспектирование, реферирование);
- составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию;
- решение задач;
- подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий.

6.1. Планы семинарских (практических, лабораторных) занятий

Семинар 1. Логистика как наука управления потоками.

1. Понятие логистика.
2. Цели, задачи логистики.
3. Предмет, объект логистики.
4. История развития логистики как науки.
5. Сущность цепей поставок.
6. Концепция логистики.
7. Основные понятия логистики.
8. Функции логистики.
9. Эффективность использования логистики.

Вопросы для обсуждения

1. Приведите и проанализируйте известные Вам определения понятия логистики. Выберите из них определения, которые лучше всего раскрывают понятие логистики.
2. Какие задачи ставит и решает логистика как наука?
3. В чем заключается принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике от традиционного?
4. В чем заключается эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками?
5. Почему возможность широкомасштабного применения логистики в экономике появляется лишь во второй половине XX века?
6. Раскройте понятие материального потока. Когда появляется материальный поток?
7. Дайте понятие финансового и информационного потоков?
8. Дайте классификацию потоковых процессов.
9. Что понимается под логистической системой? Назовите свойства логистических систем.
10. Раскройте сущность и цели микрологистической и макрологистической системы (на примере Камчатского края).
11. Какие могут быть участники и элементы логистической системы.
12. В чем состоят сложности внедрения логистического подхода на современных российских предприятиях? Каковы предпосылки развития логистики в нашей стране
13. Цепь поставок – это, конечно, привлекательная идея, однако на самом деле организации в первую очередь заинтересованы в производстве продуктов, которые они могут продать потребителям. При условии, что у них есть надежные поставщики материалов и стабильно действующий транспорт для доставки готовой продукции, логистика отходит на второй план. Согласны ли вы с этим мнением?
14. Логистические издержки колеблются в широких пределах и зависят от конкретной организации. Какие факторы влияют на эти издержки? Эти издержки постоянные или ими можно управлять?

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

15. Каковы наиболее подходящие показатели деятельности для цепи поставок?
16. Показатели деятельности могут привести к конфликту точек зрения, так как изменения, улучшающие одни показатели, могут приводить к ухудшению других. Как вы можете оценить, в целом результат положительный или нет?

Семинар 2. Поток как объект изучения логистики.

1. Материальный поток
2. Финансовый поток
3. Информационный поток
4. Характеристика материальных и сопутствующих потоков на примере рыбной отрасли Камчатского края

Вопросы для обсуждения

1. Дайте определение понятию «поток».
2. Что такое материальный, финансовый и информационный потоки?
3. С какого момента начинают возникать материальные потоки?
4. Дайте классификацию материальных потоков.
5. Почему говорят, что информационный поток первичен по отношению к материальному потоку?
6. Каковы единицы измерения потоков?
7. В чем особенность формирования потоков на предприятиях рыбной отрасли?

Семинар 3. Логистическая система и ее элементы

1. Понятие, сущность и свойства логистических систем
2. Классификация логистических систем
3. Принципы создания логистических систем

Вопросы для обсуждения

1. Дайте понятие логистической системы.
2. Каковы свойства логистической системы? Почему ЛС относят к сложным системам?
3. Каковы цель, объект и субъекты ЛС?
4. Найдите на практике примеры ЛС? Дайте общую характеристику им.
5. Какие вы знаете виды ЛС? В чем их отличие?
6. Какие вы знаете принципы формирования ЛС?

Семинар 4. Закупочная логистика.

1. Сущность закупочной логистики.
2. Функции закупок на предприятии.
3. Этапы планирования закупочной деятельности.
4. Механизм функционирования закупочной логистики

Вопросы для обсуждения

1. Каковы основные функции и задачи заготовительной логистики?

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

2. В чем заключаются отличия исследования рынков закупок от исследования рынков сбыта готовой продукции?
3. Назовите основные этапы исследования рынков закупок?
4. Перечислите принципы, которых рекомендуется придерживаться в отношениях с поставщиками.
5. Начертите схему потока документов, характерного для типичной организации снабжения предприятия. Укажите ее недостатки.
6. Какие бывают формы поставок и товародвижения?
7. Какие существуют методы определения потребностей в материальных ресурсах? В чем их основные преимущества и недостатки?
8. Некоторые люди говорят, что они всегда сравнивают расценки даже для повторных заказов, поскольку это поощряет конкуренцию и снижает цены. Другие утверждают, что лучше создавать объединение с одним поставщиком, так как в этом случае вы хорошо понимаете запросы друг друга. Какая из этих точек зрения, по вашему мнению, более убедительна?
9. В настоящее время говорят о выгодах совершения покупок через Интернет. Каковы они? Как электронное снабжение повлияет на другие операции? Какие крупные изменения произойдут в этой области в будущем?

Семинар 5. Внутрипроизводственная логистика.

1. Сущность, цели и задачи внутрипроизводственной логистики.
 2. Принципы управления потоком внутри производства.
 3. «Толкающие» системы управления материальным потоком
 4. «Тянущие» системы управления материальным потоком
- Вопросы для обсуждения*
1. Какие задачи решаются внутрипроизводственной логистикой?
 2. Начертите и объясните принципиальные схемы тянущей и толкающей систем управления материальным потоком в рамках внутрипроизводственной логистики. В чем их отличия и сходства?
 3. Начертите и объясните схемы разновидностей тянущей и толкающей систем.
 4. Как разрабатываются стратегия и тактика логистической системы?
 5. Какие вы знаете методы и показатели оценки вариантов продвижения материало потока?
 6. В чем заключается сущность прогнозирования материало потока?
 7. Какие бывают нормативы и нормы определения потребности в материальных ресурсах?
 8. MRP было разработано для планирования поставок деталей для производителей, поэтому не может реально использоваться в других типах организаций. Согласны ли вы с этим?
 9. Какие основные трудности возникают при использовании ERP?
 10. В каких организациях есть условия для использования JIT, а в каких нет?
 11. Какие наиболее значительные изменения JIT привносит в планирование логистики в организации? Что произойдет, если организация захочет внедрить JIT, но обнаружит, что ее поставщики не могут справиться с небольшими партиями и их частными доставками?
 12. Какие проблемы возникают при использовании ECR? Как их можно преодолеть?

Семинар 6. Распределительная логистика.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

1. Сущность распределительной логистики.
2. Задачи и функции распределительной логистики.
3. Логистические каналы распределения продукции.
4. Управление распределением.
5. Показатели эффективности каналов распределения

Вопросы для обсуждения

1. В чем сущность и каковы задачи распределительной логистики?
2. Что такое логистический канал распределения?
3. Какие существуют логистические каналы распределения в логистической системе?
4. Каким образом можно сократить количество торговых сделок?
5. Охарактеризуйте физическое распределение заказов.
6. Объясните принцип решения задачи распределения при помощи транспортной задачи.
7. В каком случае ставится и решается задача выбора оптимального варианта размещения распределительного центра?
8. Каково значение маркетинга в распределительной логистике?
9. Охарактеризуйте изменения, произошедшие в распределительной логистике за последнюю четверть XX века?
10. Какие основные вопросы стоят в центре внимания при исследовании рынка сбыта товаров?
11. В каких случаях наиболее эффективно используются прямые связи в процессе распределения готовой продукции, а в каких случаях прибегают к услугам посредников?
12. Какие главные соображения принимаются во внимание промышленными фирмами при выборе оптовых посредников?
13. Назовите ряд национальных особенностей сбытовой деятельности в развитых странах с рыночной экономикой? Каковы основные проблемы сбытовой деятельности в России?

Семинар 7. Транспортная логистика.

1. Сущность, задачи и цели транспортной логистики.
2. Виды и характеристика основных видов транспорта общего пользования.
3. Выбор вида транспорта.
4. Транспортные тарифы и анализ затрат на транспортировку.
5. Основные показатели работы транспортных систем.

Вопросы для обсуждения

1. Какие задачи решает транспортная логистика?
2. Охарактеризуйте основные преимущества и недостатки автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта.
3. Какими показателями оценивается работа подвижного состава?
4. Сформулируйте принципы решения задач в транспортной логистике при помощи транспортной задачи.
5. Что такое маршрут движения автотранспорта?
6. Какими бывают маршруты движения автотранспорта?

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

7. Транспорт теряет свою значимость, так как электронная коммерция и другие новшества в бизнесе становятся все более распространенными. Как вы считаете, в какой степени данное утверждение верно?
8. Какая технология применяется на транспорте? Как она, по вашему мнению, изменится в будущем?
9. Чтобы отыскать оптимальные решения задач маршрутизации, была проделана огромная работа. Однако на практике большая часть этой работы остается теоретической и в реальной жизни не применяется. Почему так происходит?

Семинар 8. Складская логистика.

1. Понятие и значение складов в цепи поставки.
2. Классификация складов.
3. Задачи складской логистики.
4. Функции складов.
5. Логистический процесс на складе.
6. Издержки складских систем

Вопросы для обсуждения

1. Дайте понятие склада и складской системы.
2. Дайте классификацию складов промышленных предприятий.
3. Охарактеризуйте функции складов.
4. Дайте определение понятию «грузовая единица».
5. В чем преимущество пакетирования?
6. Как рассчитать полезную и общую площадь склада?
7. Какие показатели рассчитываются для характеристики работы склада?
8. Какими показателями рассчитываются экстенсивное и интенсивное использование машин и механизмов?
9. Какие проблемы возникают при развитии и функционировании складской системы?
10. Если материальный поток скоординирован должным образом, потребности в запасах не существует и склады не нужны. Когда, по вашему мнению, склады исчезнут из цепи поставок?
11. Многие организации используют специалистов третьей стороны для выполнения операций по складированию. Каковы преимущества такого варианта? Каковы различные типы соглашений, при таком подходе?
12. Почему так важна планировка склада?
13. Автоматизация позволяет добиться наибольшей эффективности работы складов, и все организации должны стремиться к этому. Считаете ли вы, что все склады, в конечном счете, будут автоматизированы?

Семинар 9. Логистика запасов.

1. Понятие, значение и виды запасов.
2. Причины образования запасов.
3. Концепции управления запасами.
4. Методы оптимизации запасов.
5. Системы управления запасами.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

Вопросы для обсуждения

1. Почему необходимо образовывать запасы, каково назначение запаса?
2. Назовите основные типы запасов.
3. Какие затраты связаны с хранением запаса?
4. Как определяется оптимальный размер партии поставки?
5. Как определить точку заказа?
6. Как рассчитать максимальный уровень запаса?
7. Назовите и кратко охарактеризуйте основные системы управления запасами.
8. Какие существуют проблемы управления запасами?
9. В каких случаях вы будете пользоваться MRP, JIT при управлении запасами?
10. Каковы характеристики автоматизированной системы контроля запасов? Проанализируйте некоторые коммерческие пакеты программного обеспечения, разработанные для этой цели, и сравните предлагаемые в них параметры.
11. В чем сущность ABC- анализа и каково значение его в контроле запасов?

Семинар 10. Информационная логистика

1. Информационные системы в логистике
2. Интеграция информационных систем
3. Технология автоматизированной идентификации штриховых кодов

Вопросы для обсуждения

1. В чем заключается значение информации и информационных систем в логистике?
2. Почему говорят, что информация первична?
3. Каковы принципы создания логистических информационных систем?
4. Охарактеризуйте виды логистических информационных систем. В чем их взаимосвязь?
5. Почему необходимо интегрирование информационных систем?
6. Какую роль в развитии логистической концепции играют информационные и компьютерные технологии?
7. Охарактеризуйте интенсивно развивающиеся в настоящее время информационные технологии в логистике.
8. В чем заключается эффективность применения системы штрихового кодирования продукции?

Семинар 11. Сервис в логистике

1. Понятие логистического сервиса
2. Формирование системы логистического сервиса
3. Уровень и критерии логистического сервиса

Вопросы для обсуждения

1. Каково значение системы логистического сервиса в управлении цепями поставок?
2. Какие вы знаете виды работ в логистическом сервисе?
3. Каковы этапы формирования системы логистического сервиса?

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

4. Каким образом определить уровень логистического сервиса? От каких факторов он зависит?
5. Охарактеризуйте критерии качества логистического сервиса.

6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа

перечисляются задания для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает в себя следующие виды деятельности студентов:

1. проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе); конспектирование первоисточников и другой учебной литературы);
2. Решение задач;
3. Решение теста.

7. Примерная тематика контрольных работ, курсовых работ (при наличии)

Контрольные и курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

8. Перечень вопросов для экзамена

1. Сущность понятия логистика.
2. История развития логистики.
3. Понятие и виды логистических систем.
4. Принципы построения логистических систем.
5. Эффективность логистики.
6. Материальный поток: содержание, формы и специфика движения.
7. Информационный поток: виды, классификация.
8. Свойства и элементы логистической системы.
9. Задачи закупочной логистики.
10. Исследование рынков закупок: значение, этапы.
11. Этапы планирования закупочной логистики.
12. Характеристика систем управления закупочной логистики.
13. Задачи и функции внутрипроизводственной логистики.
14. «Толкающая» система управления материальным потоком и ее разновидности: МРП1, МРП2.
15. «Толкающая» система управления материальным потоком и ее разновидности: ДРП, Тощее производство.
16. «Тянущие» системы управления материальным потоком и их разновидности: КАНБАН, «точно в срок», ЕРП.
17. Задачи и сущность распределительной логистики.
18. Основные каналы распределения продукции и посредники в логистической системе.
19. Физическое распределение заказов и контроль за поступлением продукции.
20. Сущность и задачи транспортной логистики.
21. Управление системой доставки продукции.
22. Достоинства и недостатки различных видов транспорта.
23. Правовые и договорные основы транспортной логистики.
24. Тарифы на транспорте.
25. Транспортно-технологические системы.
26. Задачи управления запасами в логистической системе.
27. Назначение и типы запасов.
28. Системы управления запасами: система управления запасами с фиксированным размером заказа.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

29. Системы управления запасами: система управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами.
30. Виды логистических информационных систем.
31. Принципы построения логистических информационных систем.
32. Складская логистика: сущность, функции и виды складов.
33. Основные проблемы, решаемые в процессе функционирования складской логистики.
34. Логистический процесс на складах.
35. Сервис в логистике: понятие, сущность, виды.
36. Уровень логистического сервиса.
37. Критерии логистического сервиса.
38. Автоматизированная система штрихового кодирования продукции: сущность, значение для логистики.
39. Риск и страхование в логистике.
40. Методы преодоления рискованных ситуаций в логистике.
41. Сущность и свойства и виды логистических систем.
42. Принципы создания логистических систем.
43. Концепция управления цепями поставок.
44. Стратегическое планирование логистической деятельности.
45. Измерение показателей работы цепи поставок и их улучшение.
46. Классификация продукции и её значение для логистической стратегии.
47. Характеристики продукции и их влияние на принятие логистических решений.
48. Значение кривой 80-20 в логистике.
49. Значение упаковки в оптимизации параметров товародвижения.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

9.1. Основная учебная литература:

- 9 1. Королева, Л. А. Логистика : учебное пособие / Л. А. Королева. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-4486-0665-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81481.html> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10 2. Мишина, Л. А. Логистика : учебное пособие / Л. А. Мишина. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1801-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81019.html> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 11 3. Лавренко, Е. А. Логистика. Практикум : учебное пособие / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 224 с. — ISBN 978-5-7410-1682-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78784.html> (дата обращения: 22.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 12 4. Жигалова, В. Н. Логистика : учебное пособие / В. Н. Жигалова. — 2-е изд. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 166 с. — ISBN 978-5-4332-0249-8. — Текст : электронный //

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72117.html> (дата обращения: 17.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 13 5. Васильева, Е. А. Логистика : учебное пособие / Е. А. Васильева, Н. В. Акканина, А. А. Васильев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — ISBN 978-5-4486-0143-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71566.html> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 14 6. Левкин, Г. Г. Логистика. Теория и практика : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — 3-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 218 с. — ISBN 978-5-4487-0096-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/70754.html> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 15 7. Палагин, Ю. И. Логистика - планирование и управление материальными потоками : учебное пособие / Ю. И. Палагин. — Санкт-Петербург : Политехника, 2016. — 290 с. — ISBN 978-5-7325-1084-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/59721.html> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 16 8. Накарякова, В. И. Основы логистики / В. И. Накарякова. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 267 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/50624.html> (дата обращения: 22.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

16.2 Дополнительная учебная литература:

- 17 1. Антошкина, А. В. Практикум по логистике : учебное пособие / А. В. Антошкина, А. А. Вазим. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 130 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72163.html> (дата обращения: 15.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 18 2. Ермошина, Н. П. Логистика : учебное пособие / Н. П. Ермошина. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. — 81 с. — ISBN 978-5-7795-0773-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68783.html> (дата обращения: 23.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 19 3. Негреева, В. В. Логистика : учебное пособие / В. В. Негреева, В. Л. Василёнок, Е. И. Алексашкина. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67253.html> (дата обращения: 15.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 20 4. Микалут, С. М. Основы логистики : практикум / С. М. Микалут, Е. П. Никифорова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 191 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66670.html> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 21 5. Нобукаца, Ацума Логистика и управление розничными продажами : ведущие эксперты о современной практике и тенденциях / Ацума Нобукаца, Кристофер Мартин,

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

Хигаси Тосикацу ; под редакцией Ферни Джон, Спаркс Ли ; перевод С. А. Воронков. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 262 с. — ISBN 978-5-379-02020-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65277.html> (дата обращения: 23.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

Название электронного ресурса	Используемый для работы адрес
ЭБС ibooks.ru – библиотека цифрового века	http://ibooks.ru
Образовательная платформа Юрайт	https://www.urait.ru

10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента

На основании разработанной компетентностной модели выпускника образовательные цели представлены в виде набора компетенций как планируемых результатов освоения образовательной программы. Определение уровня достижения планируемых результатов освоения образовательной программы осуществляется посредством оценки уровня сформированности компетенции и оценки уровня успеваемости обучающегося по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено»).

Основными критериями оценки в зависимости от вида работы обучающегося являются: сформированность компетенций (знаний, умений и владений), степень владения профессиональной терминологией, логичность, обоснованность, четкость изложения материала, ориентирование в научной и специальной литературе.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций и оценки уровня успеваемости обучающегося

Текущий контроль

Уровень сформированности компетенции	Уровень освоения модулей дисциплины (оценка)	Критерии оценивания отдельных видов работ обучающихся				
		устный опрос	индивидуальные устные опросы	решение заданий в тестовой форме	выполнение практических заданий	дискуссия по вопросам для обсуждения, выносимым на практические (семинарские) занятия
Высокий	отлично	ответы на поставленные вопросы излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания базовых нормативных и правовых	ответы на поставленные вопросы по разделу (модулю) излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания базовых нормативных и правовых актов, соблюда-	Оценка «отлично» - 85–100% правильных ответов;	выставляет обучающемуся, чей результат анализа ситуации оказался наиболее всесторонним, чье решение или расчет оказался наиболее продуманным, логичным и	вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные понятия и характеристики в соответствии с нормативными и правовыми актами и теоретическим материалом.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

		актов, соблюдаются нормы литературной речи.	ются нормы литературной речи.		предусматривающим большее количество альтернативных вариантов решений;	
Базовый	хорошо	ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует хороший уровень освоения материала.	ответы на поставленные вопросы по разделу (модулю) излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует хороший уровень освоения материала.	Оценка «хорошо» - 70–84% правильных ответов;	выставляется обучающемуся, использованному методике или инструменту анализа с незначительными нарушениями, чей расчет имеет незначительные погрешности;	вопрос раскрыт, однако нет полного описания всех необходимых элементов.
Пороговый	удовлетворительно	допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопроса, имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи.	допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные по разделу (модулю) вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопросов, изученных в данном разделе (модуле), имеются затруднения с выводами, допускаются на-	Оценка «удовлетворительно» - 55–69% правильных ответов;	выставляется каждому обучающемуся, чей расчет имеет нарушения, но в целом задание выполнено, анализ проведен поверхностно, в том числе с нарушением методики его проведения;	вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки, однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

			рушения норм литературной речи.			
Компетенции не сформированы	неудовлетворительно	материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине, имеются заметные нарушения норм литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.	материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по разделу (модулю) дисциплины, имеются заметные нарушения норм литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.	Оценка «неудовлетворительно» - 54% и менее правильных ответов;	выставляется каждому обучающемуся, если анализ проведен в нарушение методики его проведения, результаты не обоснованы, не сделаны выводы, расчет произведен с грубыми нарушениями и не соответствует поставленной задаче.	ответ на вопрос отсутствует или в целом не верен.

Промежуточная аттестация

Уровень сформированности компетенции	Уровень освоения дисциплины	Критерии оценивания обучающихся (работ обучающихся)
		зачет
Высокий	отлично (зачтено)	расширенное знание и понимание теоретического содержания дисциплины; использование новых ресурсов (технологий, средств) в решении профессиональных задач; увеличение доли собственного участия в профессиональных практических видах деятельности, не предусмотренных образовательной программой; расширение среды профессиональной деятельности, не предусмотренной образовательной программой; наличие навыков системной оценки качества своей профессиональной деятельности
Базовый	хорошо (зачтено)	полное знание и понимание теоретического содержания дисциплины; достаточная сформированность практических умений, продемонстрированная в ходе осуществления профессиональной деятельности как в учебной, так и реальной практик; наличие навыков оценивания собственных достижений, определения проблем и потребностей в конкретной области профессиональной деятельности

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.21. «Логистика» направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль – государственное и муниципальное управление		

Пороговый	удовлетворительно (зачтено)	понимание теоретического содержания дисциплины с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, наличие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию
Компетенции не сформированы	неудовлетворительно (не зачтено)	отсутствует понимание теоретического содержания дисциплины, несформированность практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, отсутствие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию

11. Материально-техническая база

- Система учебного телевидения, состоящая из телестудии и кабельной инфраструктуры. Телестудия оборудована цифровой видеокамерой, видео-микшером и осветительной аппаратурой. Кабельная инфраструктура построена на коаксиальном кабеле с использованием телевизионной станции «Планар-8».
- Вычислительный и коммуникационный узел, использующий 4 сервера HELIOS Fortice C1 (Intel Xeon MP 1.4 512Mb Cache/ Up to 4 CPU/ Case Rack 7U/ 2048 Mb DDR SDRAM ECC PC1600/HDD 4 x 36 Gb SCSI Ultra 160 Hot Swap/ RAID Intel U3-2xchannel Ultra 160/LAN контроллеры 2x1000/ FDD 3,5"/CD-ROM 52x).
- Система дистанционного обучения в режиме «on-line» на базе компьютерной программы Adobe Connect Pro, позволяющая одновременно работать с 5 виртуальными аудиториями, каждая из которых может вмещать до 100 студентов.
- Университетская компьютерная система административного тестирования, содержащая тест по изучаемой дисциплине.
- Проектор Acer PNX0709.
- Доска интерактивная ACTIV Board.
- Оборудование компьютерной аудитории: Рабочая станция: Процессор Intel Pentium Dual Core E2180, 2000 MHz ОЗУ DDR2-800 1024 Мб, ЖД Maxtor STM 3250310AS – 16 ПЭВМ.
- Базовое программное обеспечение: Microsoft Windows XP SP3, Mandriva Linux 2010, Microsoft SQL Server 2008, Microsoft Office 2003/2007/, Adobe Reader, WinRar, Oracle Open Office 3.3.0, Microsoft Visual Studio 2008.

Учебно-лабораторные помещения социально-экономического факультета в достаточной степени оснащены приборами и оборудованием для реализации основной образовательной программы бакалавров по профилю «Государственное и муниципальное управление» направления «Менеджмент».

