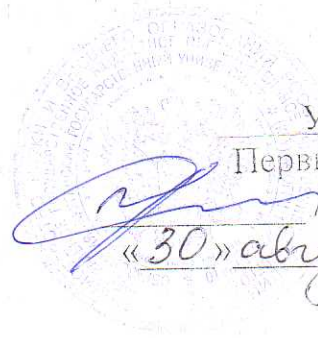


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Менеджмента и маркетинга»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

С.Н. Щербич /

«30» августа 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ЛОГИСТИКА

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

38.03.02 – Менеджмент

Направленность – Менеджмент организации

Формы обучения: заочная

Курган 2019

Рабочая программа дисциплины «Логистика» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Менеджмент» (Менеджмент организации), утвержденными:

- для заочной формы 29.08.2019

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «30» августа 2019 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил
д.э.н., профессор кафедры
«Менеджмент и маркетинг»

Е.В. ВОЛОДИНА

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Менеджмент и маркетинг»,
доцент, к.э.н.

З.Н. ВАРЛАМОВА

Специалист
по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела

Г.В. КАЗАНКОВА

Начальник Управления
образовательной деятельности

С.Н. СИНИЦЫН

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часа)

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		7
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	8	8
в том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа, всего часов	100	100
в том числе:		
Контрольная работа	18	18
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	64	64
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	108	108

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Логистика» относится к вариативной части блок1.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Экономическая теория
- Статистика
- Маркетинг
- Коммерческая деятельность

Результаты обучения по дисциплине необходимы как предшествующей для изучения следующих дисциплин учебного

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Логистика» является – получение необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков эффективного управления логистическими процессами в цепях поставок.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование комплекса теоретических знаний по управлению логистическими процессами в основных функциональных сферах логистики;
- формирование навыков осуществления логистических бизнес-процессов в основных функциональных сферах логистики.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);
- владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- концептуальные основы современной теории логистики (для ОПК-6; ПК-8);
- основные функциональные области логистики(для ОПК-6; ПК-8);
- теоретические основы управления основными логистическими операциями и процессами(для ОПК-6; ПК-8);

Уметь использовать полученные теоретические знания для разработки эффективных логистических решений в цепях поставок(для ОПК-6; ПК-8);

Владеть навыками разработки и анализа логистических решений в цепях поставок(для ОПК-6; ПК-8).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Заочная формы обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
Рубеж 1	1	Концептуальные основы логистики	2		
	2	Функциональный комплекс логистики: логистика снабжения, логистика производства, логистика распределения		1	
	3	Функциональный комплекс логистики: логистика складирования		1	
	4	Функциональный комплекс логистики: транспортировка в логистике		1	
Рубеж 2	5	Уравнение запасами в цепях поставок		1	
	6	Информационно-коммуникационные системы и технологии в логистике и SCM	2		
		ВСЕГО	4	4	

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Концептуальные основы логистики

Исторические этапы развития логистики в бизнесе. Смена парадигм в логистике. Тенденции и перспективы развития логистики и управления цепями поставок в отечественной экономике. Систематизация и стандартизация терминологии в логистике.

Тема 2. Функциональный комплекс логистики: логистика снабжения, логистика производства, логистика распределения

Приведение во взаимное соответствие функционального, информационного и параметрического описаний логистической системы. Маркетинговые исследования вкусов и предпочтений потребителей, емкости рынка. Анализ конкурентной среды. Анализ рынков факторов производства. Исследования особенностей существующей нормативно-правовой базы.

Определение элементарных процессов в логистической системе. Взаимодействия элементов логистической системы между собой и с внешней средой. Цель и объекты функционального синтеза в логистической системе. Логистическая функция и ее носители. Функции управления продвижением потоков и функции управления развитием логистической системы. Функция координации в логистической системе. Построение функциональной модели процессов.

Тема 3. Функциональный комплекс логистики: логистика складирования
 Определение необходимого объема и форм предоставления информации при определении конфигурации логистической системы.

Тема 4. Функциональный комплекс логистики: транспортировка в логистике
 Формирование совокупности показателей, характеризующих свойства логистической системы

Тема 5. Уравнение запасами в цепях поставок
 Цели и задачи структурного синтеза. Составные элементы структурного синтеза. Виды моделей структуры объекта исследования. Структурное описание субъекта управления.

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторной работы (практического или темы семинарского занятия)	Норматив времени, час.
			Заочная форма обучения
2	Функциональный комплекс логистики: логистика снабжения, логистика производства, логистика распределения	Функциональный комплекс логистики: логистика снабжения, логистика производства, логистика распределения	1
3	Функциональный комплекс логистики: логистика складирования	Функциональный комплекс логистики: логистика складирования	1
4	Функциональный комплекс логистики: транспортировка в логистике	Функциональный комплекс логистики: транспортировка в логистике	1
5	Уравнение запасами в цепях поставок	Уравнение запасами в цепях поставок	1
Всего:			4

4.4. Контрольная работа

Контрольная работа выполняется в соответствии с методическими указаниями по выполнению контрольной работы по дисциплине «Логистика»

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практической работы.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, подготовку к зачету и выполнение контрольной работы (для заочной формы обучения).

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины: Функциональный комплекс логистики: логистика снабжения, логистика производства, логистика распределения Функциональный комплекс логистики: логистика складирования Функциональный комплекс логистики: транспортировка в логистике Уравнение запасами в цепях поставок Информационно-коммуникационные системы и технологии в логистике и SCM		60
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое практическое занятие)		4
Контрольная работа		18
Подготовка к зачету		18
Всего:		100

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Отчеты студентов по практическим работам
2. Контрольная работа
5. Вопросы к зачету

6.2. Примеры оценочных средств для зачета

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Понятие, содержание и определение логистики
2. Цели, задачи, объект и предмет логистики
3. Основные принципы и правила эффективного использования логистики в коммерческой практике организации
4. Логистические операции и логистические функции
5. Понятие о потоках в логистике
6. Методы структуризации материальных потоков: ABC-анализ; XYZ- анализ
7. Методы прогнозирования потоков
8. Характеристика «тянущих» и «толкающих» систем управления потоками
9. Определение оптимального размера заказа
10. Определение и виды запасов, функции запасов
11. Цели управления запасами
12. Системы управления запасами
13. Закупочная логистика
14. Производственная логистика
15. Распределительная логистика
16. Логистика складирования. Классификация складов. Функции складов
17. Проблемы эффективного функционирования логистики складирования
18. Система складирования. Логистический процесс на складе
19. Грузопереработка в логистике
20. Упаковка в логистике

6.3. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Афанасенко И.Д., Борисова В.В. Логистика снабжения. Учебник для вузов. –СП.: Питер, 2014. –С.330.
2. Дыбская В.В., Зайцев Е.И., Сергеев В.И., Стерлигова А.Н. Логистика: Учебник. Под ред. В.И. Сергеева. –М.:Эксмо, 2016. – 944 с.
3. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 368 с. –(Высшее образование).
4. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики: учебник /Под ред. Б.А. Аникина и Т.А. Родкиной. – Москва: Проспект, 2016. – 344 с.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Бердникова Т.Б. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Уч. пос. - М.: ИНФРА-М, 2015, 215 с.
2. Клевин А.И., Организация гармоничного производства. Теория и практика / Учебное пособие. – М.: Омега-Л, 2013. – 360с.
3. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К"», 2016, 464с.
4. Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г.Туровец, М.И.Бухалков, В.Б.Родионов и др.; Под ред. О.Г.Туровца. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2015, 544с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Володина Е.В. Логистика. Методические указания к выполнению практических и самостоятельных заданий для студентов очной и очно-заочной форм обучения

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. www.atlassian.com
2. www.ccl-logistics.ru
3. www.itellanlc.cov
4. www.itkor.ru
5. www.loginfo.ru
6. www.logistika-prim.ru
7. www.lscm.ru
8. www.pmonline.ru
9. www.spiderproject.ru
10. www.ssklad.ru
11. www.tablogix.ru
12. www.vip-anatech.ru

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерный класс, мультимедийное оборудование (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Логистика»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

38.06.02 – Менеджмент

Направленности – Менеджмент организации

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 7 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Краткое содержание дисциплины: методология и научная база логистики, функциональный комплекс логистики, администрирование и контроллинг логистической деятельности.