

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт международного менеджмента и образования
Кафедра логистики

СОГЛАСОВАНО:

Директор института
Антонова Н.В.

" 07 "

09

2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

" 08 "

09

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Основы логистики

ФГОС ВО

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
(код, наименование)

Направленность (профиль) Логистика в АПК

Курс 1

Семестр 2

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2017

Составитель: Лукиных В.Ф., д.э.н., доц. Савицкая А., ст. преп.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
[подпись] [подпись] «04» 09 2017 г.

Рецензент: * Попрезов И.З. кэн. доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
[подпись] «04» 09 2017 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02
"Менеджмент" профиль "Логистика в АПК"

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 1 «04» 09 2017 г.

Зав. кафедрой Лукиных В.Ф. дэн. доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
[подпись] «04» 09 2017 г.

* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ММО
_____ протокол № _____ «__» _____ 20__ г.

Председатель методической комиссии

Юппина А.В. к.с.-н.с., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
_____ Юппина _____ «04» 09 2017 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)*

Мухомов В.Ф. д.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
_____ Мухомов _____ «04» 09 2017 г.

Заведующие кафедрами¹: Александр / Мухомов

*- по согласованию с методической комиссией

¹ Кафедры, за которыми в учебном плане закреплены дисциплины

Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ.....	6
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ	6
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.....	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	13
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДОВ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	16
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....</i>	<i>16</i>
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы.....</i>	<i>19</i>
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	19
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19
6.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19
6.3. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"	20
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	20
6.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	23
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	23
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	25
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	25
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	26
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....	28

Аннотация

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Профиль – Логистика в АПК

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

1. Место дисциплины в основной образовательной программе:

Блок 1 вариативная часть.

2. Цель и задачи дисциплины:

Конечная цель изучения дисциплины является освоение студентами теоретических знаний и приобретение студентами умений и навыков в области управления материальными и сопутствующими им информационным и финансовым потоками, организации интегрированного взаимодействия структурных подразделений предприятий и их партнеров для достижения корпоративной цели предприятия с оптимальными затратами ресурсов.

Задачи дисциплины: рассмотреть вопросы эволюции и принципов логистики, основных принципов управления потоками в логистике, принципы функционирования логистических систем и логистического цикла.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В процессе освоения курса «Основы логистики» студенты должны владеть навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1); владеть методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6); уметь организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) (ПК-12).

4. Перечень модулей дисциплины:

1. Теоретические и методологические основы логистики
2. Основные категории логистики
3. Логистические системы
4. Логистические циклы
5. Логистические издержки
6. Логистические технологии
7. Основные понятия логистического менеджмента. Логистические стратегии

Объем курса и форма аттестации:

Всего: 144 часов /4 зачетных ед., в т.ч.

аудиторные занятия – 50/1,4;

самостоятельная работа – 94/2,6.

Зачет с оценкой

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Основы логистики» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (уровень бакалавриата), профиль подготовки «Логистика в АПК» включена в ФГОС ВО в вариативную часть.

Реализация в дисциплине «Основы логистики» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.02 Менеджмент» (уровень бакалавриата) и профиль подготовки «Логистика в АПК» должна формировать следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1);
- владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);
- умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) (ПК-12).

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы логистики» относится к – вариативной части.

Особенностью дисциплины является методология системного подхода к управлению материальными, финансовыми, информационными, кадровыми, сервисными потоками предприятия в целях оптимизации издержек и используемых ресурсов.

Процесс обучения включает в курс 16ч лекционных и 34 ч. практических занятий. Обучающимся необходимо совершенствовать полученные на практических занятиях знания посредством самостоятельной работы и изучения дополнительной литературы, которая указана в программе.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель дисциплины – освоение студентами теоретических знаний и приобретение студентами умений и навыков в области управления материальными и сопутствующими им информационным и финансовым потоками, организации интегрированного взаимодействия структурных подразделений предприятий и их партнеров для достижения корпоративной цели предприятия с оптимальными затратами ресурсов.

Задачи дисциплины – рассмотреть вопросы эволюции и принципов логистики, основных принципов управления потоками в логистике, принципы функционирования логистических систем и логистического цикла.

В процессе достижения указанных целей и задач, студенты должны приобрести следующие компетенции:

Знать:

- историю развития логистики и определения категорий логистики;
- цель, задачи, факторы, тенденции развития логистики и принципы ее использования в деятельности предприятий;
- теоретические основы формирования логистических систем;

Уметь:

- определять сферу деятельности логиста как специалиста по управлению потоками;;
- охарактеризовать проблемы в функциональной деятельности предприятия и выделить логистические элементы;;
- декомпозировать процесс формирования логистического потока в виде совокупности логистических функций;
- обосновывать необходимость построения цепи поставок;

Владеть:

- методами принятия оптимизационных управленческих решений в функциональных областях логистики: в снабжении, производстве, распределении, реверсивной логистике, сервисной логистике, транспортировании, складировании, управлении запасами и ресурсами;
- техникой планирования параметров логистических систем и цепей поставок.

Согласно ФГОС ВО процесс изучения дисциплины «Основы логистики» направлено на формирование компетенций: ОПК-1, ОПК-6, ПК-12.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 час., их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 час., их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 1	№ 2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	4	144	144	
Контактные занятия	1,4	50	50	
Лекции (Л)		16	16	
Практические занятия (ПЗ)		34	34	
Семинары (С)		-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
Самостоятельная работа (СРС)	1,6	94	94	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов дисциплины		85	85	
доклад				
подготовка к зачету с оценкой		9	9	
Вид контроля:			зачет с оценкой	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план					
Раздел дисциплины	Всего часов в трудоемкости	В том числе			Формы контроля
		Лекции	ЛЗ/ЛЗ/С	СРС	
Модуль 1. Теоретические и методологические основы логистики	21	2	5	14	Зачет с оценкой
Модуль 2. Основные категории логистики	22	3	5	14	Зачет с оценкой
Модуль 3. Логистические системы.	22	3	5	14	Зачет с оценкой
Модуль 4. Логистические циклы.	22	3	5	14	Зачет с оценкой
Модуль 5. Логистические издержки.	21	2	5	14	Зачет с оценкой
Модуль 6. Логистические технологии	21	2	5	14	Зачет с оценкой
Модуль 7. Основные понятия логистического менеджмента Логистические стратегии	15	1	4	10	Зачет с оценкой
Итого	144	16	34	94	Зачет с оценкой

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины				
Раздел дисциплины	Всего часов в трудоемкости	В том числе		
		Лекции	ЛПЗ	СРС
Модуль 1. Теоретические и методологические основы логистики	21	2	5	14
Модульная единица 1.1. Определение логистики. Цели и задачи дисциплины	5,5	0.5	1	4
Модульная единица 1.2. Объект и предмет дисциплины. Понятия и определения	5,5	0.5	1	4
Модульная единица 1.3. Эволюция логистики. Концептуальные подходы в логи-	4,5	0.5	1	3

стике.				
Модульная единица 1.4. Принципы логистики. Сущность, правила и показатели логистики	5,5	0.5	2	3
Модуль 2. Основные категории логистики	22	3	5	14
Модульная единица 2.1. Материальные и сопутствующие потоки.	7	1	1	5
Модульная единица 2.2. Логистические операции и функции	7	1	1	5
Модульная единица 2.3. Запасы и их специфические свойства	8	1	3	4
Модуль 3. Логистические системы.	22	3	5	14
Модульная единица 3.1. Определения и понятие системы и логистической системы (ЛС). Свойства системы	5,5	0.5	1	4
Модульная единица 3.2. Кибернетическая модель ЛС и ее подсистем. Многоуровневость ЛС.	6	1	1	4
Модульная единица 3.3. Понятие логистической цепи и канала.. Парадигма управления цепями поставок	5	1	1	3
Модульная единица 3.4. Конфигурирование логистической сети. Классификация ЛС. Методы сетевого планирования и управления	5,5	0.5	2	3
Модуль 4. Логистические циклы.	22	3	5	14
Модульная единица 4.1. Понятие логистического цикла.	10	1	2	7
Модульная единица 4.2. Функциональные логистические циклы.	12	2	3	7
Модуль 5. Логистические издержки.	21	2	5	14
Модульная единица 5.1. Классификация и структура логистических издержек. Метод декомпозиции	10	1	2	7
Модульная единица 5.2. Проблема оптимизации издержек	12	1	3	7
Модуль 6. Логистические технологии	21	2	5	14
Модульная единица 6.1. Эволюция логистических технологий в бизнесе. Логистические системы тянущего и толкающего типов.	7	1	1	5
Модульная единица 6.2. Основы технологии «Кайзен»	6,5	0,5	1	5

Модульная единица 6.3. Основы технологии «Точно в срок»	7,5	0,5	3	4
Модуль 7. Основные понятия логистического менеджмента Логистические стратегии	15	1	4	10
Модульная единица 7.1. Логистические стратегии	3	0,2	0,8	2
Модульная 7.2. Понятия координации, оптимизации, интеграции. Задачи оптимизации функциональных действий.	3	0,2	0,8	2
Модульная единица 7.3. Понятие логистического сервиса. Принцип корпоративных отношений в цепях поставок.	3	0,2	0,8	2
Модульная единица 7.4. Принципы формирования организационной структуры логистической системы предприятия.	3	0,2	0,8	2
Модульная единица 7.5. Формирование ключевых показателей логистической результативности	3	0,2	0,8	2
Итого	144	16	34	94

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Теоретические и методологические основы логистики			
	Модульная единица 1.1. Определение логистики. Цели и задачи дисциплины	Лекция № 1. Цели, задачи дисциплины. Место дисциплины среди наук об управлении. Объект и предмет логистики. Понятия и определения в логистике	опрос	1
		Лекция № 1 . Эволюция логистики в развитых странах. Концепции логистики. Принципы логистики. Правила логистики. Показатели	опрос	1

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
		логистики		
2.	Модуль 2. Основные категории логистики			
	Модульная единица 2.1. Материальные и сопутствующие потоки.	Лекция № 2. Материальные потоки. Финансовые, информационные, людские, сервисные потоки	опрос	1
	Модульная единица 2.2. Логистические операции и функции	Лекция № 2. Декомпозиция функций. Роль операций в логистике	опрос	1
	Модульная единица 2.3. Запасы и их специфические свойства	Лекция № 3. Сущность запасов в логистике	опрос	1
3	Модуль 3. Логистические системы.			
	Модульная единица 3.1. Определения и понятие системы и логистической системы (ЛС). Свойства системы	Лекция № 3. Определения системы и ЛС. Свойства системы и ЛС.	опрос	0.5
	Модульная единица 3.2. Кибернетическая модель ЛС и ее подсистем. Многоуровневость ЛС.	Лекция № 3. Кибернетическая модель ЛС. Уровни ЛС	опрос	1
	Модульная единица 3.3. Понятие логистической цепи и канала.. Парадигма управления цепями	Лекция № 3. Понятие логистической цепи и канала. Парадигма управления цепью поставок	опрос	1
	Модульная единица 3.4. Конфигурирование логистической сети. Классификация ЛС. Методы сетевого планирования и управления	Лекция № 4. Сущность логистической сети. Классификация ЛС и методы сетевого планирования и управления	опрос	0.5
4	Модуль 4. Логистические циклы.			
	Модульная единица 4.1. Понятие логистического цикла.	Лекция № 4. Суть цикла. Составляющие цикла	опрос	1
	Модульная единица 4.2. Функциональные логистические циклы.	Лекция № 5. Понятие функционального логистического цикла. Связь логистического цикла и жизненного цикла товара	опрос	2
5	Модуль 5. Логистические издержки.			

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 5.1. Классификация и структура логистических издержек.	Лекция № 6. Структура логистических издержек. Полные логистические издержки	опрос	1
	Модульная единица 5.2. Проблема оптимизации издержек	Лекция № 6,7. Влияние специфики продукта на логистические издержки. Подходы к оптимизации издержек	опрос	2
6	Модуль 6. Логистические технологии			
	Модульная единица 6.1. Эволюция логистических технологий в бизнесе. Логистические системы тянущего и толкающего типов.	Лекция № 7. Эволюция логистических технологий в бизнесе. Логистические системы тянущего и толкающего типов.	опрос	1
	Модульная единица 6.2. Основы технологии «Кайзен»	Лекция № 8. Структура себестоимости товара. Основы технологии «Кайзен»	опрос	0,5
	Модульная единица 6.3. Основы технологии «Точно в срок»	Лекция № 8. Концепция технологии «Точно в срок». Специфика применения технологии «Точно в срок» в разных потоках	опрос	0,5
7	Модуль 7. Основные понятия логистического менеджмента. Логистические стратегии			
	Модульная единица 7.1. Логистические стратегии	Лекция № 9. Виды логистических стратегий. Применение логистических стратегий	опрос	0,2
	Модульная 7.2. Понятия координации, оптимизации, интеграции. Задачи оптимизации функциональных действий.	Лекция № 9. Понятия координации, оптимизации, интеграции. Задачи оптимизации функциональных действий	опрос	0,2
	Модульная единица 7.3. Понятие логистического сервиса. Принцип корпоративных отношений в цепях поставок.	Лекция № 9. Понятие логистического сервиса. Принцип корпоративных отношений в цепях поставок.	опрос	0,2
	Модульная единица 7.4. Принципы формирования организационной структуры логисти-	Лекция № 10. Виды оргструктур на предприятиях. Принципы формирования организационной структуры логистической системы предприятия.	опрос	0,2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ческой системы предприятия.			
	Модульная единица 7.5. Формирование ключевых показателей логистической результативности	Лекция № 10. Понятие ключевых показателей. Формирование ключевых показателей логистической результативности	опрос	0,2
	Итого		зачет с оценкой	16

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Теоретические и методологические основы логистики			
	Модульная единица 1.1. Определение логистики. Цели и задачи дисциплины	Занятие № 1. Анализ и обсуждение мировоззренческих позиций студентов по вопросам сущности эволюционных этапов логистики, научной базы логистики, применения логистических методов на разных этапах развития логистики.	Зачет с оценкой	2
		Занятие № 1. Обсуждение примеров интеграции в бизнесе и использования парадигмы логистики для бизнес-проектирования в условия Красноярского края.	Зачет с оценкой	2
2.	Модуль 2. Основные категории логистики			
	Модульная единица 2.1. Материальные и сопутствующие потоки.	Занятие № 2. Упражнение на построение систем управления потоком на предприятии	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 2.2. Логистические операции и функции	Занятие № 2. Упражнение по декомпозиции производственных и сервисных предприятий	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 2.3. Запасы и их специфические	Занятие № 3. Расчет степени влияния запасов на конечные экономические показатели предприятия	Зачет с оценкой	2

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	свойства			
3	Модуль 3. Логистические системы.			
	Модульная единица 3.1. Определения и понятие системы и логистической системы (ЛС). Свойства системы	Занятие № 3. Построение схем движения материальных потоков в логистических системах. Выделение логистических звеньев, цепей, каналов, систем в различных сферах бизнеса.	Зачет с оценкой	1
	Модульная единица 3.2. Кибернетическая модель ЛС и ее подсистем. Многоуровневость ЛС.	Занятие № 3-4. Формирование примеров классификации логистических систем: <ul style="list-style-type: none"> • в промышленной фирме; • в торговой фирме; • в комплексной фирме; 	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 3.3. Понятие логистической цепи и канала.. Парадигма управления цепями	Занятие № 4. Системное проектирование логистической деятельности фирмы на тему: «Я - директор фирмы».	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 3.4. Конфигурирование логистической сети. Классификация ЛС. Методы сетевого планирования и управления	Занятие № 4. Разбор кейсов с целью разработки предложений по развитию логистической системы конкретного предприятия	Зачет с оценкой	1
4	Модуль 4. Логистические циклы.			
	Модульная единица 4.1. Понятие логистического цикла.	Занятие № 5. Разбор кейсов с целью выделения логистических циклов	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 4.2. Функциональные логистические циклы.	Занятие № 5-6. анализ принципов маркетинга и логистики с целью сопоставления жизненного цикла товара и ABC классификации	Зачет с оценкой	4
5	Модуль 5. Логистические издержки.			
	Модульная единица 5.1. Классификация и структура логистических издержек.	Занятие № 6. Разбор кейсов и расчет доли логистических издержек в общем составе издержек предприятия	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 5.2. Проблема оптимизации издержек	Занятие № 7. Семинар на тему декомпозиции проблемы оптимизации издержек	Зачет с оценкой	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
6	Модуль 6. Логистические технологии			
	Модульная единица 6.1. Эволюция логистических технологий в бизнесе. Логистические системы тянущего и толкающего типов.	Занятие № 8. Просмотр и обсуждение учебных фильмов о применении логистических технологий в Японии и Корее	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 6.2. Основы технологии «Кайзен»	Занятие № 8. Просмотр учебного кинофильма по основам технологии кайзен. Разработка технологии Кайзен для учебного процесса группы студентов	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 6.3. Основы технологии «Точно в срок»	Занятие № 9. Практика использования технологии Точно в срок на примере конкретных предприятий	Зачет с оценкой	2
7	Модуль 7. Основные понятия логистического менеджмента. Логистические стратегии			
	Модульная единица 7.1. Логистические стратегии	Занятие № 9. Практика составления логистической стратегии для предложенных преподавателем предприятий.	Зачет с оценкой	0,8
	Модульная 7.2. Понятия координации, оптимизации, интеграции. Задачи оптимизации функциональных действий.	Занятие № 9-10. Анализ кейсов и разработка способов развития элементов интеграции в условиях кейсов.	Зачет с оценкой	0,8
	Модульная единица 7.3. Понятие логистического сервиса. Принцип корпоративных отношений в цепях поставок.	Занятие № 10. Разработка алгоритма контроля операций в бизнес-процессе на принципах корпоративных отношений в коллективе предприятия	Зачет с оценкой	0,8
	Модульная единица 7.4. Принципы формирования организационной структуры логистической системы предприятия.	Занятие № 10. Анализ предложенных преподавателем оргструктур компаний и разработка мероприятий по их совершенствованию	Зачет с оценкой	0,8
	Модульная единица 7.5. Формирование ключевых показателей логистической системы предприятия	Занятие № 10. Применение ключевых показателей для оценки эффективности логистической системы предприятия в предложенном	Зачет с оценкой	0,8

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ской результативности	преподавателем кейсе		
	Итого		Зачет с оценкой	34

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к выполнению контрольных работ;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- подготовка к экзамену.

Самостоятельная работа обучающихся регламентируется графиком учебного процесса и самостоятельной работы. По дисциплине «Основы логистики» учебным планом предусмотрено 94 час. на самостоятельную работу

Задания на самостоятельную работу и ссылки на методические материалы, которые необходимо использовать при выполнении работы, выдаются преподавателем. Сдача заданий на проверку осуществляется в установленный преподавателем срок.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Теоретические и методологические основы логистики		14
	Модульные единицы 1.1 -1.4. Определение логистики. Цели и задачи дисциплины	Лекция № 1. Цели, задачи дисциплины. Место дисциплины среди наук об управлении. Объект и предмет логистики. Понятия и определения в логистике	8
		Лекция № 1 . Эволюция логистики в развитых странах. Концепции логистики. Принципы логистики. Правила логистики. Показатели логистики	6
2.	Модуль 2. Основные категории логистики		14
	Модульная единица 2.1. Материальные и сопутствующие потоки.	Лекция № 2. Материальные потоки. Финансовые, информационные, людские, сервисные потоки	5
	Модульная единица	Лекция № 2. Декомпозиция функций. Роль опе-	5

№п /п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	ца 2.2. Логистические операции и функции	раций в логистике	
	Модульная единица 2.3. Запасы и их специфические свойства	Лекция № 3. Сущность запасов в логистике	4
3	Модуль 3. Логистические системы.		14
	Модульная единица 3.1. Определения и понятие системы и логистической системы (ЛС). Свойства системы	Лекция № 3. Определения системы и ЛС. Свойства системы и ЛС.	4
	Модульная единица 3.2. Кибернетическая модель ЛС и ее подсистем. Многоуровневость ЛС.	Лекция № 3. Кибернетическая модель ЛС. Уровни ЛС	4
	Модульная единица 3.3. Понятие логистической цепи и канала.. Парадигма управления цепями	Лекция № 3. Понятие логистической цепи и канала. Парадигма управления цепью поставок	3
	Модульная единица 3.4. Конфигурирование логистической сети. Классификация ЛС. Методы сетевого планирования и управления	Лекция № 4. Сущность логистической сети. Классификация ЛС и методы сетевого планирования и управления	3
4	Модуль 4. Логистические циклы.		14
	Модульная единица 4.1. Понятие логистического цикла.	Лекция № 4. Суть цикла. Составляющие цикла	7
	Модульная единица 4.2. Функциональные логистические циклы.	Лекция № 5. Понятие функционального логистического цикла. Связь логистического цикла и жизненного цикла товара	7
5	Модуль 5. Логистические издержки.		14
	Модульная единица 5.1. Классификация и структура логистических издержек.	Лекция № 6. Структура логистических издержек. Полные логистические издержки	7
	Модульная единица 5.2. Проблема оптимизации издержек	Лекция № 6,7. Влияние специфики продукта на логистические издержки. Подходы к оптимизации издержек	7

№п /п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
6	Модуль 6. Логистические технологии		14
	Модульная единица 6.1. Эволюция логистических технологий в бизнесе. Логистические системы тянущего и толкающего типов.	Лекция № 7. Эволюция логистических технологий в бизнесе. Логистические системы тянущего и толкающего типов.	5
	Модульная единица 6.2. Основы технологии «Кайзен»	Лекция № 8. Структура себестоимости товара. Основы технологии «Кайзен»	5
	Модульная единица 6.3. Основы технологии «Точно в срок»	Лекция № 8. Концепция технологии «Точно в срок». Специфика применения технологии «Точно в срок» в разных потоках	4
7	Модуль 7. Основные понятия логистического менеджмента. Логистические стратегии		10
	Модульная единица 7.1. Логистические стратегии	Лекция № 9. Виды логистических стратегий. Применение логистических стратегий	2
	Модульная 7.2. Понятия координации, оптимизации, интеграции. Задачи оптимизации функциональных действий.	Лекция № 9. Понятия координации, оптимизации, интеграции. Задачи оптимизации функциональных действий	2
	Модульная единица 7.3. Понятие логистического сервиса. Принцип корпоративных отношений в цепях поставок.	Лекция № 9. Понятие логистического сервиса. Принцип корпоративных отношений в цепях поставок.	2
	Модульная единица 7.4. Принципы формирования организационной структуры логистической системы предприятия.	Лекция № 10. Виды оргструктур на предприятиях. Принципы формирования организационной структуры логистической системы предприятия.	2
	Модульная единица 7.5. Формирование ключевых показателей логистической результативности	Лекция № 10. Понятие ключевых показателей. Формирование ключевых показателей логистической результативности	2
	Итого		85
	Подготовка и сдача зачета с оценкой		9

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

В данном курсе не предусмотрены

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний обучающихся

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-1	1-10	1-10	1-10		зачет с оценкой
ОПК-6	1-10	1-10	1-10		зачет с оценкой
ПК-12	1-10	1-10	1-10		зачет с оценкой

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

1. Логистика : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / Н. Г. Каменева [и др.] ; под ред. Н. Г. Каменевой. - Москва : Инфра-М : КУРС, 2015. - 200, [1] с. : ил.
2. Введение в логистику : учебное пособие для студентов, обучающихся по разным направлениям подготовки / Ю. М. Ельдештейн ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2015. - 374 с. : ил.
3. Григорьев, Михаил Николаевич. Логистика : учебник для бакалавров по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров ; Санкт-Петерб. гос. экон. ун-т. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 836 с. : ил.
4. Гаджинский, Адиль Мухтарович. Практикум по логистике : учебное пособие / А. М. Гаджинский. - 9-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Дашков и К°, 2015. - 319 с. : ил.
5. Логистика в примерах и задачах : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятиях транспорта" / В. С. Лукинский и др.]. - Москва : Финансы и статистика, 2014. - 287, [1] с. : табл.

6.2 Дополнительная литература

1. Тяпухин, Алексей Петрович. Логистика : учебник для бакалавров, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / А. П. Тяпухин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 568 с.
2. Григорьев, Михаил Николаевич. Логистика : базовый курс : учебник для бакалавров по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 818 с.
3. Григорьев, Михаил Николаевич. Логистика : продвинутый курс : учебник для магистров: [для экономических специальностей] / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 734 с. : ил. ; 21 см. - (Магистр). - Предм.-имен. указ.: с. 723-729.

4. Николайчук, Валерий Евстафьевич. Транспортно-складская логистика : учебное пособие / В. Е. Николайчук. - 4-е изд. - М. : Дашков и К°, 2011. - 451 с. : табл., ил.
5. Практикум по логистике : учебное пособие / ред. Б. А. Аникин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-М, 2002. - 280 с.
6. Миротин, Л. Б. Системный анализ в логистике : учебник / Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев. - М. : Экзамен, 2002. - 480 с.
7. Логистика : учебное пособие : [для студентов специальностей 080111.65 "Маркетинг" и 080507.65 "Менеджмент организации"] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. Ю. М. Ельдештейн. - Красноярск : КрасГАУ, 2008. - 139 с.
8. Ельдештейн, Юрий Михайлович. Логистика : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 080507.65 "Менеджмент организации" и 080111.65 "Маркетинг" / Ю. М. Ельдештейн ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : [КрасГАУ], 2010. - 157 с.
9. Логистика : контрольные тесты и методические указания к их выполнению : учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям экономических специальностей / Ю. М. Ельдештейн ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : [КрасГАУ], 2010. - 121 с.
10. Логистика : учебник / ред. Б. А. Аникин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-М, 2005. - 368 с. ;
11. Гаджинский, Адиль Мухтарович. Логистика : учебник / А. М. Гаджинский. - Изд. 11-е, перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2005. - 431 с.
12. Неруш, Юрий Максимович. Логистика : учебник для студентов вузов / Ю. М. Неруш. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити, 2004. - 495 с.
13. Основы логистики : учебное пособие / под ред.: Л. Б. Миротина, В. И. Сергеева. - М. : Инфра-М, 2002. - 199 с.
14. Николайчук, Валерий Евстафьевич. Логистический менеджмент : учебник / В. Е. Николайчук. - 2-е изд. - М. : Дашков и К°, 2011. - 978, [1] с. : ил.
15. Гаджинский, Адиль Мухтарович. Логистика : учебник : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / А. М. Гаджинский. - 19-е издание. - Москва : Дашков и К°, 2011. - 481 с. : ил., табл.
16. Ельдештейн, Юрий Михайлович. Логистика с иллюстрациями : учебное пособие для студентов экономических специальностям / Ю. М. Ельдештейн ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : [КрасГАУ], 2011. - 272 с.
17. Лукиных В.Ф., Год Н.А. Логистика: учебн.-метод. комплекс / сост.: В.Ф.Лукиных, Н.А.Год; Федер. программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ; Сиб. Федер. ун-т. – 5-е изд., доп. и перераб. – Красноярск: СФУ, 2014.- 8/4 п.л.

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Электронная- библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
- Электронная библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUelibrary.ru

Информационные справочные системы:

- Справочно-правовая система КонсультантПлюс
- Информационно – аналитическая система «Статистика»

6.4. Программное обеспечение

Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF ‒ Acrobat Professional (образовательная лицензия № СЕ0806966 от 27.06.2008).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).

Система дистанционного образования «Moodle 3.5.6а» (бесплатно распространяемое ПО).

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Логистики Специальность 38.03.02 Менеджмент _____ Дисциплина Основы логистики

Количество студентов _____

Общая трудоемкость дисциплины: теоретическое обучение 16 час.; лабораторные и практические занятия 34 час.; КП (КР) _____ час.; СРС 94 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Лекции, практические занятия, СРС	Логистика : учебник для академического бакалавриата	Неруш, Ю. М.	Юрайт	2016		+		+	15	ЭБС Юрайт
	Логистика и управление цепями поставок : учебник для академического бакалавриата	В. В. Щербаков [и др.]	Юрайт	2016		+		+	15	ЭБС Юрайт
	Логистика : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям	Н. Г. Каменева [и др.]	Инфра-М	2015	+			+	15	15
	Логистика : учебник для бакалавров по направлению "Менеджмент"	М. Н. Григорьев, С. А. Уваров	Юрайт	2014	+			+	15	15
	Введение в логистику : учебное пособие для студентов, обучающихся по разным направлениям подготовки	Ю. М. Ельдештейн	Красноярский государственный аграрный университет	2015	+	+		+	15	30
	Практикум по логистике : учебное пособие	Гаджинский А.М.	Дашков и К ^о	2015	+			+	5	5
	Логистика в примерах и задачах	В.С. Лукинский	Финансы и статистика	2014	+			+	4	4

Зав. библиотекой _____

Председатель МК
института _____

Зав. кафедрой _____

6.5. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Организация изучения дисциплины «Основы логистики» предполагает следующие основные моменты.

Во-первых, практические занятия следует организовывать так, чтобы закрепление теоретического материала проводилось в активных формах, предполагающих значительную работу слушателей с конкретными источниками, статистическими материалами и информационными базами.

Во-вторых, программа предполагает проведение семинарских занятий в следующих основных формах:

– дискуссии, в ходе которых слушатели обсуждают материал, предварительно прочитанный в свободной форме по перечню вопросов. Организатором дискуссии может быть либо преподаватель, либо один или несколько слушателей, которые в этом случае получают возможность практиковаться в ведении дискуссии и экспресс-анализе высказанных в ходе дискуссии суждений. Дискуссия заканчивается подведением итогов и обобщением основных высказанных позиций.

– одним из важнейших направлений работы является выполнение итоговой проектной работы (в малых группах), целью которой является практическое применение полученных теоретических знаний.

Кроме того, организация самостоятельной работы слушателей включает подготовку научных статей для сборников научных трудов, выступления с докладами на научных семинарах и конференциях.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Контроль знаний обучаемых включает формы текущего, промежуточного и итогового контроля.

Текущий контроль осуществляется на протяжении изучения всех разделов, составляющих учебный курс дисциплины. В рамках текущего контроля оценивается работа на семинарских занятиях, которая включает: подготовку к теоретическим и аналитическим вопросам, вынесенным на семинарское занятие, выполнение практических заданий.

Текущий контроль в форме оценки работы обучаемого выставляется на основе балльной шкалы. По результатам текущего контроля предполагается организация индивидуальных или групповых консультаций в рамках работы с преподавателем дисциплины.

Промежуточный контроль предполагает оценку знаний слушателей в виде подготовки к коллоквиуму, выполнения тестовых заданий, проектных и расчетных заданий.

Программой предусматривается сдача зачета и экзамена в качестве формы итогового контроля знаний. Для сдачи итогового зачета/ экзамена бакалавру необходимо решить тест.

Виды текущего контроля: (тест, опрос).

Промежуточный контроль – (зачет с оценкой).

**План-рейтинг по дисциплине «Основы логистики» для студентов 1 курса
направления 38.03.02 «Менеджмент»**

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций студентов проводится с использованием рейтинговой системы. Для получения экзамена студенту необходимо набрать 100 баллов, в том числе по модулям:

Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академических часов	Рейтинговый балл
ДМ ₁	21	12
ДМ ₂	22	13
ДМ ₃	22	12
ДМ ₄	22	12
ДМ ₅	21	12
ДМ ₆	21	12
ДМ ₇	15	12
Итоговый контроль (зачет с оценкой)	9	15
Итого	144	100

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование по модулям (темам) дисциплины;
- решение задач на практических занятиях;
- решение конкретных ситуаций (кейсы).

Оценивание студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими семинарские и практические занятия по дисциплине по следующим позициям: выполнение заданий на практических занятиях – 2 балла за одну ситуационную задачу; решение конкретной ситуации – 5 баллов за каждую ситуацию, подготовка реферата и доклада – 5 баллов; зачет/экзамен (проводится в тестовой форме) – 15/20 баллов. Выставление зачета/экзамена проводится по результатам работы студента в течение всего семестра. Общий рейтинг-план дисциплины приведен ниже:

Рейтинг-план 2 семестр

Дисциплинарные модули	Максимально возможный балл по видам работ					Итого баллов
	Текущая работа				Аттестация	
	выполнение заданий на практических занятиях	коллоквиум, опрос	решение конкретных ситуаций	Доклад	Зачет с оценкой	
ДМ ₁	4	8				12
ДМ ₂	5	8				13
ДМ ₃	4	8				12
ДМ ₄	4	8				12
ДМ ₅	4	8				12
ДМ ₆	4	8				12
ДМ ₇	4	8				12
Зачет с оценкой					15	15
Итого	29	56			15	100

Промежуточная аттестация по результатам 2 семестра по дисциплине – зачет с оценкой – проходит в форме итогового тестирования.

Для допуска к промежуточному контролю (зачету с оценкой) студенту необходимо набрать по итогам текущей аттестации 35 - 75 баллов.

Критерии оценивания итогового тестирования:

Студент, давший правильные ответы более 87%, получает максимальное количество баллов – 15 баллов;

Студент, давший правильные ответы в пределах 73-86% получает 10 баллов;

Студент, давший правильные ответы в пределах 60-72% получает 5 баллов;

Студент, давший правильные ответы менее, чем на 60% не набирает баллов и приходит на контрольное тестирование повторно.

Баллы, полученные на промежуточной аттестации, суммируются с баллами, полученными в течение семестра на текущей аттестации и выводится итоговая оценка по экзамену по следующим критериям:

60 – 73 – минимальное количество баллов – оценка «Удовлетворительно».

74 – 86 – среднее количество баллов – оценка «Хорошо».

87 – 100 – максимальное количество баллов – оценка «Отлично».

Существующие задолженности студентом отрабатываются в форме тестирования (если оно не выполнялось), в виде выполнения конспектов по пропущенным темам занятий, а также подготовкой реферата по тематике для самостоятельного изучения и беседы с преподавателем, по вопросам, представленным на консультационных занятиях.

Имеются специализированные учебные аудитории для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы, оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть; специализированную аудиторию для проведения практических занятий, практикумов и тренингов, проведения презентаций студенческих работ, оснащенную аудиовизуальной техникой.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 4-05 — для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

(660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой 44 «И»)

Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, общая локальная компьютерная сеть Internet, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB. 2 спилит системы.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочая программа предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения. При поточно-групповой системе обучения последовательность изучения учебно-образовательных модулей определяется его номером. При этом обучение рекомендуется в течение одного семестра: для бакалавров – во 2 семестре.

На кафедре внедрена кредитно-модульная система обучения. При введении кредитно-модульной системы обучения сформирован учебный план таким образом, чтобы он обеспечивал студентам возможность:

- изучения отдельных модулей в различные расширенные временные интервалы и различной последовательности

- выбора студентом преподавателя для освоения того или иного модуля;

- формирования студентом индивидуальных учебных планов.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

При переходе студента в другой вуз полученные им кредиты и баллы по отдельным модулям зачитываются. Для этого студенту выдается справка о набранных кредитах и баллах, а при официальном запросе – программа освоенного модуля и копии оценочных листов по нему. Оценочные листы балльно-рейтингового контроля подписываются студентом и преподавателем.

Организация изучения курса «Основы логистики» предполагает:

а) для преподавателя:

- глубокое изучение методологических и практических аспектов тематики курса, поиск, переработка современных литературных источников;

- разработку методики изложения курса: систематизация, структурирование материала; подготовку методов и способов контроля знаний;

- постоянную корректировку структуры, содержания курса.

б) для студентов:

- посещение лекций, практических занятий обязательно;

- лекции – основное методическое руководство при изучении дисциплины, оптимальным образом структурированное и соответствующее современному уровню состояния вопроса;

- активная работа на практических занятиях с предварительной самостоятельной подготовкой на основе материала лекций, основной и дополнительной литературы

10. Образовательные технологии

Таблица 10

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1 Теоретические и методологические основы логистики	Л, ЛПЗ	Кейс-технология, групповая работа	2
Модуль 2 Основные категории логистики	Л, ЛПЗ	Кейс-технология, групповая работа	3
Модуль 3 Логистические системы	Л, ЛПЗ	Кейс-технология, групповая работа	3
Модуль 4 Логистические циклы	Л, ЛПЗ	Кейс-технология, групповая работа	2
Модуль 5 Логистические издержки	Л, ЛПЗ	Кейс-технология, групповая работа	2
Модуль 6 Логистические технологии	Л, ЛПЗ	Кейс-технология, групповая работа	2
Модуль 7 Основные понятия логистического менеджмента. Логистические стратегии	Л, ЛПЗ	Кейс-технология, групповая работа	2
Итого в интерактивной форме			16

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РЦД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарий
10.09.2018		<p>1) В связи с объединением ИММО и ИЭиУ АПК кафедра Логистики объединена с кафедрой Управления и маркетинга в АПК в кафедру «Логистика и маркетинг в АПК» (приказ № 0-457 от 28.08.2018 г.)</p> <p>2) Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Логистика в АПК» закреплено за кафедрой «Логистика и маркетинг в АПК»</p> <p>Рабочая программа утверждена с учетом актуализации и внесения ежегодных обновлений в рабочие программы дисциплин в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент</p>	Изменения утверждены на заседании кафедры 10.09.2018, протокол № 3-18
11.03.2020	<p>п.6. – Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.</p> <p>п.8. – Материально-техническое обеспечение дисциплины</p>	<p>Рабочая программа актуализирована с учетом ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент.</p> <p>Внесены ежегодные обновления: карта обеспеченности литературой, перечень лицензионного программного обеспечения, обновлены перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Обновлен раздел Материально-техническое обеспечение дисциплины.</p>	Изменения утверждены на заседании кафедры 11.03.2020, протокол № 4-20

Зав. кафедрой:



В.Ф. Лукиных

Рецензия
на рабочую программу по дисциплине
«Основы логистики»
для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент»,
профиль «Логистика в АПК»

Рецензируемая рабочая программа по дисциплине «Основы логистики» соответствует рекомендации научно-методического совета по сельскохозяйственному образованию и рекомендациям Министерства образования и науки РФ по указанному направлению в соответствии с современным комплексным подходом.

Рабочая программа включает необходимые разделы, подписанные государственным стандартом. Структура и содержание дисциплины оформлены в соответствии с модульным принципом; рабочая программа изложена ясным языком и надлежаще оформлена; перечень рекомендуемой литературы соответствует, в основном, книгообеспеченности дисциплины библиотечным фондом. В связи с этим считаю, что рабочая программа соответствует образовательным задачам подготовки студентов по направлению 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Логистика в АПК» и рекомендую ее к использованию в учебном процессе.

Рецензент:

А.И.И. доцент

Александр | Погорелов И.В.



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Иванов И.И.
Иванова И.И.
"01" сентября 2017г.