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

Институт Экономики и управления АПК Кафедра Логистика и маркетинг в АПК

СОГЛАСОВАНО: Директор ИЭиУ АПК Шапорова З.Е. «23» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Красноярского ГАУ Пыжикова Н.И. «26» марта 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Цифровое обеспечение цепей поставок

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>38.03.</u>	.02 Менеджмент
	(шифр – название)
Профиль: <i>Логистика в АПК</i>	
Kypc <u>3</u>	
Семестр <u>5</u> _	
Форма обученияочная_	
Квалификация выпускника бакалавр	<u>)                                    </u>

Составитель: Лукиных В.Ф., д.э.н., профессор

«15» марта 2021г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Логистика в АПК»

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 10 от « 15 » 03 2021 г

Зав. кафедрой Лукиных В.Ф., д.э.н., профессор кафедры логистики и маркетинга в  $\Lambda\Pi K$ 

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» 03 2021 г

<sup>\* -</sup> В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

# Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института экономики и управления АПК протокол № 8 «23» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии Рожкова А.В. «23» марта 2021г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 38.03.02 — «Менеджмент», профиль «Логистика в АПК»

Лукиных В.Ф., д.э.н., профессор кафедры логистики и маркетинга в АПК  $(\Phi$ ИО, ученая степень, ученое звание)

« 23 » 03 2021 г.

# Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	6
1.1. Внешние и внутренние требования	
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.	7
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.3. Содержание модулей дисциплины	
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	11
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДОВ САМОПОДІ ОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	12
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учес	бно-
исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	14
6.2 Дополнительная литература	
6.3. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"	
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	19
9.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	20
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	22
Изменения	22

#### Аннотация

Направление подготовки — 38.03.02 «Менеджмент» Профиль — Логистика в АПК

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

# 1. Место дисциплины в основной образовательной программе:

Дисциплина «Цифровое обеспецение цепей поставок» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (уровень бакалавриата), профиль подготовки «Логистика в АПК» включена в блок 1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору.

#### 2. Цель и задачи дисциплины:

Конечная цель изучения дисциплины является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение студентами умений и навыков в области логистики для 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.

Задачей изучения дисциплины студентом является:

- овладение теоретическими и методологическими основами оценивания изменяющейся операционной среды предприятия и принципами формирования операционной стратегии в виде построения конфигураций сегментированных цепей поставок:
- приобретение навыков формулирования предназначения цепи поставок и разработки согласованной операционной стратегии для цепи поставок;
- овладение навыками использования потенциальных возможностей управления взаимоотношениями с потребителями в контексте всей цепи поставок.
- В процессе освоения курса «Цифровое обеспецение цепей поставок» студенты должны
- ПК-8. Способен организовать работы с подрядчиками на рынке транспортных и иных логистических услуг, оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации, вести переговоры с подрядчиками в условиях дефицита времени, проводить конкурсные процедуры, владеть иностранным языком на уровне, необходимом для компетентного решения производственных задач
- ПК-12. Способен разработать коммерческую политику по оказанию логистической услуги в цепи поставок, обобщать и систематизировать информацию под решаемые задачи, использовать методы анализ, применяемые в практике решения задач разработки коммерческой политики по оказанию логистической услуги при перевозке груза, оперативно анализировать потребности и мотивы клиентов в логистических услугах

## 4. Перечень модулей дисциплины:

- 1. Цифровое обеспечение цепи поставок
- 2. Конфигурация и моделирование цепи поставок
- 3. Измерение показателей и эффективности цифрового обеспечения цепи поставок

# Объем курса и форма аттестации:

Всего: 108 час. /3 зачетных ед., в т.ч. аудиторные занятия -54/1,5; самостоятельная работа -54/1,5.

#### 1. Требования к дисциплине

#### 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Цифровое обеспецение цепей поставок» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (уровень бакалавриата), профиль подготовки «Логистика в АПК» включена в блок 1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору.

Реализация в дисциплине «Цифровое обеспецение цепей поставок» 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:

ПК-8. Способен организовать работы с подрядчиками на рынке транспортных и иных логистических услуг, оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации, вести переговоры с подрядчиками в условиях дефицита времени, проводить конкурсные процедуры, владеть иностранным языком на уровне, необходимом для компетентного решения производственных задач

ПК-12. Способен разработать коммерческую политику по оказанию логистической услуги в цепи поставок, обобщать и систематизировать информацию под решаемые задачи, использовать методы анализ, применяемые в практике решения задач разработки коммерческой политики по оказанию логистической услуги при перевозке груза, оперативно анализировать потребности и мотивы клиентов в логистических услугах

#### 1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Цифровое обеспецение цепей поставок» включена в блок 1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору.

Конечная цель изучения дисциплины является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение студентами умений и навыков в области логистики для 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.

Задачей изучения дисциплины студентом является:

- овладение теоретическими и методологическими основами оценивания изменяющейся операционной среды предприятия и принципами формирования операционной стратегии в виде построения конфигураций сегментированных цепей поставок;
- приобретение навыков формулирования предназначения цепи поставок и разработки согласованной операционной стратегии для цепи поставок;
- овладение навыками использования потенциальных возможностей управления взаимоотношениями с потребителями в контексте всей цепи поставок.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением теоретических и методологических основ стратегического планирования цепей поставок; получением представления об основах анализа содержания операционной стратегии цепи поставок, сегментировании потребителей в соответствии с их поведением, реагировании организации на новую операционную среду, изучением методики разработки стратегии цепочки создания ценности и ее реализации на практике.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, мастер-классы, лабораторные работы, практические занятия, семинары, самостоятельная работа студента, консультации.

Процесс обучения включает в курс 18 ч лекционных и 36 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.

Конечная цель изучения дисциплины является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение студентами умений и навыков в области логистики для 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.

Задачей изучения дисциплины студентом является:

- методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;
- приобретение навыков формулирования предназначения цепи поставок и разработки согласованной операционной стратегии для цепи поставок;
- овладение навыками использования потенциальных возможностей управления взаимоотношениями с потребителями в контексте всей цепи поставок.
- В процессе достижения указанных целей и задач, студенты должны приобрести следующие компетенции:

#### Знать:

- правила документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений в логистических системах.

#### Уметь:

- анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями логистических компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений; **Владеть:**
- различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблина 1

Код, наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
компетенции	индикаторов достиже-	обучения по дисциплине
	ний компетенций	
ПК-8. Способен орга-	ПК-8.1 Понимает как	Знать: правила документального
низовать работы с	организовать работы с	оформления решений в управлении
подрядчиками на	подрядчиками на рын-	операционной (производственной) дея-
рынке транспортных	ке транспортных и	тельности организаций при внедрении
и иных логистических	иных логистических	технологических, продуктовых иннова-
услуг, оперативно	услуг	ций или организационных изменений в
проводить анализ	ПК-8.2 Понимает как	логистических системах
рынка подрядчиков в	оперативно проводить	Уметь анализировать взаимосвязи меж-

условиях недостаточности информации, вести переговоры с подрядчиками в условиях дефицита времени, проводить конкурсные процедуры, владеть иностранным языком на уровне, необходимом для компетентного решения производственных задач

анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации, вести переговоры с подрядчиками в условиях дефицита времени ПК-8.3 Понимает как проводить конкурсные процедуры, владеть иностранным языком на уровне, необходимом для компетентного решения производственных задач

ду функциональными стратегиями логистических компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений

Владеть: различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде

ПК-12. Способен разработать коммерческую политику по оказанию логистической услуги в цепи поставок, обобщать и систематизировать информацию под решаемые задачи, использовать методы анализ, применяемые в практике решения задач разработки коммерческой политики по оказанию логистической услуги при перевозке груза, оперативно анализировать потребности и мотивы клиентов в логистических услугах

ПК-12.1 Понимает как разработать коммерческую политику по оказанию логистической услуги в цепи поставок ПК-12.2 Понимает как обобщать и систематизировать информацию под решаемые задачи, использовать методы анализ, применяемые в практике решения задач разработки коммерческой политики по оказанию логистической услуги при перевозке груза ПК-12 .3 Понимает как оперативно анализировать потребности и мотивы клиентов в логистических услугах

Знать: правила документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений в логистических системах

Уметь анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями логистических компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений

Владеть: различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде

Согласно ФГОС ВО процесс изучения дисциплины «Цифровое обеспецение цепей поставок» направлено на формирование компетенций: ПК-8, ПК-12

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 час., их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 час., их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Тру,	доемкость
Вид учебной работы		Нас	ПО
	88	час.	семестрам

			№ 5	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактные занятия	1,5	54	54/18	
Лекции (Л)		18	18/6	
Практические занятия (ПЗ)		36	36/12	
Семинары (С)		-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		45	45	
дисциплины		43	43	
доклад				
подготовка к Зачету		9	9	
Вид контроля:			Зачет	

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Структура дисциплины

Таблица 3 **Тематический план** 

Раздел дисциплины	Всего часов в тру-	В том числе			Формы контроля	
	доем- кости	Лек- ции	Л3/П3/ С	СРС		
Модуль 1. Цифровое обеспечениецепи поставок	36	6	12	18	Зачет	
Модуль 2. Конфи- гурация и модели- рование цепи по- ставок	36	6	12	18	Зачет	
Модуль 3. Измерение показателей и эффективности цифрового обеспечения цепи поставок в АПК	27	6	12	9	Зачет	
Зачет	9			9		
Итого	108	18	36	54	Зачет	

# 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

трудосикость модулен и мо			<u>ц дисци</u> п числе	
Модули, темы (разделы) дисциплины	Всего			CPC
	часов	Л	П3	
Модуль 1. Цифровое обеспечение цепи поставок	36	6	12	18
1.1. Определение видения. Разработка видения. Оценка эффективности видения. заявление о видении	18	2	6	9
1.2. Стратегии для цепи поставок. Согласование с бизнес-целями и рынком. Сегментация. Субкультура. Стратегия.	18	2	6	9
Модуль 2. Конфигурация и моделирование цепи поставок	36	6	12	18
2.1. Построение конфигураций сегменти- рованных цепей поставок. проектирование стртатегического ответа. Проектирование каналов. Разработка логистических цепей. Конфигурация сети цепей поставок.	18	2	6	9
2.2. Моделирование сетевой структуры цепей поставок. Обзор моделей оптимизации сетей. Использование моделей NOM для моделирования цепи поставок.	18	2	6	9
Модуль 3. Измерение показателей и эффективности цифрового обеспечения цепи поставок	27	6	12	9
3.1. Измерение финансовых показателей ЦП. Использование традиционных учетных данных. анализ с использованием финансовых коэффициентов. анализ стратегии и ценности для акционеров. роль EVA как рычага влияния на решения в ЦП. Модель финансовых показателей функционирования ЦП.	13,5	3	6	4,5
3.2. Системы измерения эффективности ЦП. Традиционые методики. Сложные методики. Единая модель измерения показателей функционирования. Ключевые факторы успеха.	13,5	3	6	4,5
Зачет	9			9
Итого	108	18	36	54
1	-			1

# Содержание лекционного курса

	№ модуля и мо-	№ и тема лекции		Объем в акад. часах		
№ п/п	лұ модуля и мо- дульной единицы дисциплины			Вид контроль- ного мероприя- тия		
1	Модуль 1	Цифровое обеспечение цепи поставок	6	Опрос		
2	1 1	Лекция №1. Определение видения. Разра- ботка видения.	2	Опрос		
2	1.1.	Лекция №1. Оценка эффективности видения. Заявление о видении	1	Опрос		
2	1.2	Лекция №2. Стратегии для цепи поставок. Согласование с бизнес-целями и рынком.	2	Опрос		
3	1.2	Лекция №2. Сегментация. Субкультура. Стратегия.	1	Опрос		
4	Модуль 2	Конфигурация и моделирование цепи поставок	6	Опрос		
5	2.1.	Лекция №3. Построение конфигураций сегментированных цепей поставок. проектирование стратегического ответа. Проектирование каналов.	2	Опрос		
		Лекция №3. Разработка логистических цепей. Конфигурация сети цепей поставок.	1	Опрос		
6	2.2	Лекция №4. Моделирование сетевой структуры цепей поставок. Обзор моде- лей оптимизации сетей.	2	Опрос		
		Лекция №4. Использование моделей NOM для моделирования цепи поставок.	1	Опрос		
7	Модуль 3	Измерение показателей и эффективно- сти цифрового обеспечения цепи по- ставок	6	Опрос		
8	3.1.	Лекция №5. Использование традиционных учетных данных. анализ с использованием финансовых коэффициентов. Анализ стратегии и ценности для акционеров.	2	Опрос		
		Лекция №5. Роль EVA как рычага влияния на решения в ЦП. Модель финансовых показателей функционирования ЦП.	1	Опрос		
	2.2	Лекция №6. Традиционные методики. Сложные методики.	2	Опрос		
9	3.2	Лекция №6. Единая модель измерения показателей функционирования. Ключевые факторы успеха.	1	Опрос		
10	Итого		18	Опрос		

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 6

	№ модуля и	№ и название лабораторных/ практических -		Объем в акад. часах	
№	модульной			Вид кон-	
п/п	единицы дисциплины	занятий с указанием контрольных мероприятий	всего	трольного меропри-	
				ятия	
1	Модуль 1	Цифровое обеспечение цепи поставок	12	Зачет	
2	1.1	Занятие №1. Разработка заявления о видении.	6	Зачет	
	1.1	Занятие №1. Оценка эффективности видения.	U		
3		Занятие №2. Определение стратегии для цепи		Зачет	
		поставок. Согласование с бизнес-целями и рын-	_		
	1.2	ком на примере предприятия	6		
		Занятие №2. Описание сегментации рынка			
4	Модуль 2	Конфигурация и моделирование цепи поста-	12	Зачет	
		вок	12		
5	2.1	Занятие №3. Пошаговое проектирование кана-		Зачет	
		лов.	6		
		Занятие №3. Разработка конфигурации сети це-	U		
		пей поставок.			
4	2.2	Занятие №4. Структурирование моделей опти-		Зачет	
		мизации сетей.			
		Занятие №4. Использование моделей NOM для	6		
		моделирования цепи поставок на примере пред-			
		приятия			
	Модуль 3	Измерение показателей и эффективности	12	Зачет	
		цифрового обеспечения цепи поставок	12		
	3.1	Занятие №5. Анализ стратегии и ценности для		Зачет	
		акционеров конкретного предприятия	6		
		Занятие №5. Оценка EVA как рычага влияния	U		
		на решения в ЦП.			
	2.2	Занятие №6. Классификация традиционных ме-		Зачет	
		тодик.			
		Занятие №6. Описание единой модели измере-	6		
		ния показателей функционирования.			
12	Итого		36	Зачет	

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 Зачет.

Самостоятельная работа обучающихся регламентируется графиком учебного процесса и самостоятельной работы. По дисциплине «Цифровое обеспецение цепей поставок» учебным планом предусмотрено 54 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 7 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
Модуль 1. Цифровое обеспечение цепи поставок			18
1	1.1.	Оценка эффективности видения.	9
2	1.2.	Сегментация. Субкультура.	9
Моду	ль 2. Конфигурация	и моделирование цепи поставок	18
3	2.1.	Разработка логистических цепей.	9
4	2.2.	Использование моделей NOM для моделирова-	9
		ния цепи поставок.	
Моду	ль 3. Измерение пока	зателей и эффективности цифрового обеспече-	9
ния ц	епи поставок		,
5	3.1.	Модель финансовых показателей функциониро-	4,5
		вания ЦП	
6	3.2.	Единая модель измерения показателей функцио-	4,5
		нирования.	
		Всего	45
Подго	отовка к зачету		9
Итого	0		54

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические 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
ПК-8	1-6	1-6	1-6		Зачет
ПК-12	1-6	1-6	1-6		Зачет

# 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. хозва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск : [КрасГАУ], 2011. 272 с.
- 17. *Лукиных В.Ф., Тод Н.А.* Логистика: учебн.-метод. комплекс / сост.: В.Ф.Лукиных, Н.А.Тод; 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 № CE0806966 от 27.06.2008).

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

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

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Логистика и маркетинг в АПК</u> Специальность <u>38.03.02 Менеджмент</u>	Дисциплина <u>Цифровое обеспе</u>	цение цепей поставок
Количество студентов		
Общая трудоемкость лисциплины: теоретическое обучение 18 час : дабораторные и практиче	еские занятия 36 час · КП (КР)	yac · CPC 54 yac

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	гколичествог
				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	oks. B byse
Лекции, прак- гические заня- гия, СРС	Логистика : учебник для академи- ческого бакалавриата	Неруш, Ю. М.	Юрайт	2016		+		+	15	ЭБС Юрайт
	Логистика и управление цепями поставок: учебник для академического бакалавриата	В.В.Щерба- ков [и др.]	Юрайт	2016		+		+	15	ЭБС Юрайт
	Логистика: учебное пособие для студентов высших учебных заведе- ний, обучающихся по экономиче- ским специальностям	Н. Г. Камене- ва [и др.]	Инфра-М	2015	+		+		15	15
	Логистика : учебник для бакалавров по направлению "Менеджмент"	М. Н. Григо- рьев, С. А. Уваров	Юрайт	2014	+		+		15	15
	Введение в логистику: учебное пособие для студентов, обучающихся по разным направлениям подготовки	Ю. М. Ель- дештейн	Красноярский госу- дарственный аграрный университет	2015	+		+		15	30
	Практикум по логистике : учебное пособие	Гаджинский А.М.	Дашков и К°	2015	+		+		5	5
	Логистика в примерах и задачах	В.С. Лукин- ский	Финансы и статисти- ка	2014	+		+		4	4

Зав. библиотекой	Председатель МК	Зав. кафедрой
	института	

#### 6.5. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Организация изучения дисциплины «Цифровое обеспецение цепей поставок» 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 группа), 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 оцениваются 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 с оценкой в качестве формы итогового контроля знаний. Для сдачи зачета с оценкой бакалавру необходимо решить тест.

Виды текущего контроля: (тест, опрос). Промежуточный контроль – (Зачет).

# План-рейтинг по дисциплине «Цифровое обеспецение цепей поставок» для студентов 3 курса направления 38.03.02 «Менеджмент»

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

Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество	Рейтинговый балл
	академических	
	часов	
$ДM_1$	36	33
$ m ДM_2$	36	33
$ДM_3$	27	26
Итоговый контроль (Зачет)	9	8
Итого	108	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/Зачет (проводится в тестовой форме) -15/20 баллов. Выставление зачета с оценкой проводится по результатам работы студента в течение всего семестра. Общий рейтинг-план дисциплины приведен ниже:

# Рейтинг-план 5 семестр

Дисципли-	Максимально возможный балл по видам работ					
нарные моду-	Текущая работа					
ЛИ						Итого
	выполнение заданий на практических занятиях	колло- квиум, опрос	решение кон- кретных си- туаций	Доклад	Доклад Зачет <sup>л</sup>	
$ДM_1$	10	20				30
ДМ2	10	20				30
ДМ3	10	15				25
Зачет					15	15
Итого	30	55			15	100

**Промежуточная аттестация** по результатам 5семестра по дисциплине — Зачет-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 Зачету 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 1-19 - (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

#### 9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся

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 — в 6 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 «Транспортировка в логистических системах» 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

# 9.2 Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	• в печатной форме;			
	• в форме электронного документа;			
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;			
	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла;			
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;			
парата	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла.			

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

 <b>пу разработал</b> В.Ф.,дэн., проф	(по	одпись)	