# министерство транспорта российской федерации (минтранс россии) федеральное агентство воздушного транспорта (росавиация) фгбоу во «Санкт-петербургский государственный университет гражданской авиации» (фгбоу во спбгу га)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор — проректор по учебной работе Н.Н. Сухих 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы логистики

Направление подготовки **23.03.01 Технология транспортных процессов** 

Направленность программы (профиль) Организация перевозок и управление на воздушном транспорте

Квалификация выпускника **бакалавр** 

Форма обучения заочная

Санкт-Петербург 2018

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы логистики» является формирование знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности в области логистики и транспорта на основе рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами структур логистических систем предприятий, их элементов, функций и взаимодействия в процессе обслуживания материального потока;
- обучение студентов основным операциям планирования управления материальными и информационными потоками применительно к особенностям логистических систем;
- формирование представления об различных типах логистических систем и особенностях их функционирования;
- изучение различных задач управления запасами, методов и алгоритмов их решения, программной реализации;
- получение навыков работы с программным обеспечением и информационно-управляющими системами планирования производственных логистических процессов.

Дисциплина (модуль) обеспечивает подготовку выпускника к производственно-технологическому виду профессиональной деятельности.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Основы логистики» представляет собой дисциплину (модуль), относящуюся к базовой части Блока 1 дисциплин ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата), профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте».

Дисциплина (модуль) «Основы логистики» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплины (модуля) «Общий курс транспорта».

Дисциплина (модуль) «Основы логистики» является обеспечивающей для дисциплин (модулей): «Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте», «Цифровая логистика», «Взаимодействие видов транспорта в логистических цепях поставок», «Транспортно-экспедиционное обслуживание».

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе.

### 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов
	обучения по дисциплине
Способностью понимать	Знать:
научные основы	– виды перевозок и основные
технологических процессов в	особенности между ними;
области технологии,	- классификацию видов транспорта;
организации, планирования и	- проблемы развития транспортной сети
управления технической и	городов Российской Федерации.
коммерческой эксплуатацией	
транспортных систем (ОПК-2)	Уметь:
	– разрабатывать технологию и
	организацию погрузочно-разгрузочных
	работ;
	– обосновывать приоритетные
	направления развития транспортных
	систем.
	Владеть:
	– планированием и управлением
	технической и коммерческой
	эксплуатацией транспортных систем.
Способностью к организации	Знать:
рационального	– основы планирования и управления
взаимодействия	материальными потоками в логистической
логистических посредников	системе предприятия.
при перевозках пассажиров и	
грузов (ПК -6)	Уметь:
	- применять математические модели при
	исследованиях транспортно-логистических
	процессов.
	Владеть:
	– навыками по применению
	оптимизационных моделей при анализе и
	повышении эффективности транспортно-
	логистических процессов.
Способностью к поиску путей	Знать:
повышения качества	– совокупность критериев качества

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития	транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев.
инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7)	Уметь:  - использовать принципы транспортно- логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры
	товарного рынка и каналов распределения.  Владеть:
	<ul> <li>навыками работы в логистическом сервисе грузовладельцев для развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения.</li> </ul>
Способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети (ПК-8)	Знать:  - структуры логистических систем предприятий, их элементов, функций и взаимодействия в процессе обслуживания материальных потоков.
	Уметь: - определять характеристики процессов управления запасами предприятий.
	Владеть:  - основными понятиями, применяемых при исследовании транспортно-логистических процессов.
Способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом	Знать:  - совокупность параметров оптимизации логистических транспортных цепей.
критериев оптимальности (ПК-9)	Уметь: - оптимизировать логистические транспортные цепи и звенья.
	Владеть:  — навыками работы оператора смешанных перевозок и логистического провайдера с учетом требований оптимальности.

#### 4 Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

	Всего часов	Курс
Наименование		2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	108
Контактная работа:	10,3	10,3
лекции	4	4
практические занятия	6	6
семинары	_	
лабораторные работы	_	
курсовой проект (работа)	_	_
Самостоятельная работа студента	94	94
Промежуточная аттестация:	4	4
контактная работа	0,3	0,3
самостоятельная работа по подготовке к зачету	3,7	3,7

#### 5 Содержание дисциплины (модуля)

### 5.1 Соотнесения тем (разделов) дисциплины (модуля) и формируемых компетенций

			Ком	петен	нции		ые	
Темы дисциплины (модуля)	Количество часов	ОПК – 2	TIK – 6	TIK – 7	TIK-8	ITK-9	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Введение в дисциплину. Определение и структура логистической системы, ее элементы.	14	+	+	+	+	+	ВК, Л, СРС	Кр
Тема 2. Материальный поток. Штриховое кодирование как основа для идентификации элементов материального потока и управления в ЛС. Виды и структура кодов.	12	+	+	+	+	+	ПЗ,	Кр
Тема 3. Основные понятия,	10	+	+	+	+	+	CPC	Кр

	0B		Ком	петен	нции		Pie	
Темы дисциплины (модуля)	Количество часов	OITK-2	TIK – 6	TIK – 7	IIK-8	1TK-9	Образовательные технологии	Оценочные средства
однопродуктовая модель.								
Тема 4. Оптимальный выбор параметров многопродуктовых поставок.	10	+	+	+	+	+	CPC	Кр
Тема 5. Структура и основные элементы логистической распределительной системы.	12	+	+	+	+	+	Л, СРС	Кр
Тема 6. Склад оптовораспределительной компании, управление входным товарным потоком.	12	+	+	+	+	+	П3, СРС	Кр
Тема 7. Информационно- управляющие системы планирования (ИУС) складских процессов.	10	+	+	+	+	+	СРС	Кр
Тема 8. Логистические системы на воздушном транспорте.	12	+	+	+	+	+	П3, СРС	Кр
Тема 9. Логистические системы производственных компаний.	12	+	+	+	+	+	CPC	Кр
Всего по дисциплине (модулю)								
Промежуточная аттестация	4							
Итого по дисциплине (модулю)	108							

Сокращения: Л — лекция, ПЗ — практическое занятие, СРС — самостоятельная работа студента, ВК — входной контроль, Кр — контрольная работа.

#### 5.2 Темы (разделы) дисциплины (модуля) и виды занятий

Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)		ПЗ	С	ЛР	СРС	КР	Всего часов
Тема 1. Введение в дисциплину. Определение и структура логистической системы, ее элементы.	2	_	ı	_	12	_	14

Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Л	ПЗ	С	ЛР	CPC	КР	Всего часов			
Тема 2. Материальный поток. Штриховое кодирование как основа для идентификации элементов материального потока и управления в ЛС. Виды и структура кодов.	_	2	_	_	10	-	12			
<ul><li>Тема 3. Основные понятия,</li><li>однопродуктовая модель.</li></ul>	-	_	_	_	10		10			
Тема 4. Оптимальный выбор параметров многопродуктовых поставок.	-	-	_	_	10	_	10			
Тема         5.         Структура         и основные           элементы         логистической           распределительной системы.	2	-	-	_	10	_	12			
Тема 6. Склад оптовораспределительной компании, управление входным товарным потоком.	_	2			10	_	12			
Тема 7. Информационно- управляющие системы планирования (ИУС) складских процессов.	_	-	-	-	10	-	10			
Тема 8. Логистические системы на воздушном транспорте.	-	2	_	-	10	-	12			
Тема 9. Логистические системы производственных компаний.	_	_	_	_	12	_	12			
Всего по дисциплине (модулю)	4	6	_	_	94	_	104			
Промежуточная аттестация						108				
Итого по дисциплине (модулю)				Итого по дисциплине (модулю)						

Сокращения:  $\Pi$  – лекция,  $\Pi$ 3 – практическое занятие, C – семинар,  $\Pi$ 9 – лабораторная работа, C9C – самостоятельная работа студента, K9 – курсовая работа.

#### 5.3 Содержание дисциплины (модуля)

### **Тема 1.** Введение в дисциплину. Определение и структура логистической системы, ее элементы

Понятийный аппарат логистики. Элементы логистической системы  $(\Pi C)$ , ее элементы: материальный поток, логистические операции, канал, участники логистической системы, объекты логистического управления.

Современная логистическая система рыночного товародвижения.

Логистика материально-технического снабжения, производственная логистика и логистический менеджмент, распределительная логистика, внутрипроизводственные логистические системы.

Транспорт в логистических системах, взаимосвязь логистической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг.

# Тема 2. Материальный поток. Штриховое кодирование как основа для идентификации элементов материального потока и управления в ЛС. Виды и структура кодов

Материальный поток. Логистика снабжения. Логистика распределения. Производственная логистика. Классификацией материального потока.

Штриховое кодирование кодом EAN - 13. Локальные коды.

#### Тема 3. Основные понятия, однопродуктовая модель

Постановка задачи управления запасами. Классификация моделей управления запасами. Базисная динамическая модель управления запасами; оптимальный объём заказа, точка заказа. Базисная модель при допустимых просрочках поставок; оптимальные параметры заказа.

Выбор точки заказа при случайном характере спроса. Управление запасами по переменным «Уровень – период».

Управление многопродуктовыми запасами; АВС-анализ запасов.

### **Тема 4. Оптимальный выбор параметров многопродуктовых** поставок

Составляющие логистических издержек. Связь параметров управления запасами с затратами на их поддержание. Учет затрат на хранение и перевозку, грузовместимости транспортного средства.

Выбор оптимального вида перевозки и используемого для доставки транспортного средства.

### **Тема 5.** Структура и основные элементы логистической распределительной системы

Отделы продаж, закупок, логистики, их функции в распределительной системе, содержание входных и выходных информационных потоков. Планирование доставки грузов.

### **Тема 6.** Склад оптово-распределительной компании, управление входным товарным потоком

Учет поступлений, размещение в зоне хранения, учет остатков. Управление выходным товарным потоком (отбор товара из зон хранения, сбор и комплектация рейса).

### **Тема 7. Информационно-управляющие системы планирования** (ИУС) складских процессов

Виртуальное планирование приемки и размещения товара на складе логистической компании. Программное обеспечение и информационно-управляющие системы планирования (ИУС) производственных логистических процессов.

Планирование и учет исполнения клиентских заказов на складе логистической компании. Создание нового заказа, отбор и перемещение товара из зоны хранения в зону упаковка.

#### Тема 8. Логистические системы на воздушном транспорте

Управление материальными потоками в системах обеспечения топливом. Логистика поставок бортпитания воздушных судов.

#### Тема 9. Логистические системы производственных компаний

Структура, основные элементы, функции, содержание материального потока. Операции обработки материального потока. Производственные логистические концепции. Функции логистического провайдера по обслуживанию материального потока.

#### 5.4 Практические занятия (семинары)

Номер темы дисциплины (модуля)	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость (часы)
2	Практическое занятие 1. Материальный поток, его кодирование. Логистика снабжения. Логистика распределения. Производственная логистика. Классификацией материального потока.	2
6	Практическое занятие 2. Учет поступлений, размещение в зоне хранения, учет остатков. Управление выходным товарным потоком (отбор товара из зон хранения, сбор и комплектация рейса).	2
8	Практическое занятие 3. Логистические системы на воздушном транспорте. Управление потоками на воздушном транспорте.	2
Итого по диси	иплине (модулю)	6

#### 5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

#### 5.6 Самостоятельная работа

Номер темы	Вини опистоящени ней побети	Трудо-
дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	(часы)
1	1. Самостоятельный поиск, анализ информации, проработка учебного материала, конспектирование материала по теме. [1, 2, 3, 7-10, 11-15] 2. Выполнение контрольной работы.	12
2	1. Самостоятельный поиск, анализ информации, проработка учебного материала, конспектирование материала по теме. [1, 2, 3, 11-15] 2. Выполнение контрольной работы.	10
3	1. Самостоятельный поиск, анализ информации, проработка учебного материала, конспектирование материала по теме. [1, 2, 3, 11-15] 2. Выполнение контрольной работы.	10
4	1. Самостоятельный поиск, анализ информации, проработка учебного материала, конспектирование материала по теме. [1, 2, 3, 11-15] 2. Выполнение контрольной работы.	10
5	1. Самостоятельный поиск, анализ информации, проработка учебного материала, конспектирование материала по теме. [1, 2, 3, 4, 11-15] 2. Выполнение контрольной работы.	10
6	<ol> <li>Самостоятельный поиск, анализ информации, проработка учебного материала, конспектирование материала по теме.</li> <li>[1, 2, 3, 5, 11-15]</li> <li>Выполнение контрольной работы.</li> </ol>	10
7	1. Самостоятельный поиск, анализ информации, проработка учебного материала, конспектирование материала по теме. [1, 2, 3, 11-15] 2. Выполнение контрольной работы.	10
8	1. Самостоятельный поиск, анализ информации, проработка учебного материала, конспектирование материала по теме. [1, 2, 3, 11-15]	10

Номер темы дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)	
	2. Выполнение контрольной работы.		
9	1. Самостоятельный поиск, анализ информации, проработка учебного материала, конспектирование материала по теме. [1, 2, 3, 6, 11-15] 2. Выполнение контрольной работы.	12	
Итого по дисциплине (модулю)			

#### 5.7 Курсовые работы

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Палагин, Ю.И. Логистика. Планирование и управление материальными потоками [Текст]: учебник для вузов / Ю.И. Палагин СПб.: Политехника, 2009. 286 с. ISBN 978-5-7325-0920-5. Количество экземпляров 187.
- 2. Палагин, Ю.И. Учет и разнесение логистических затрат при интермодальных перевозках грузов [Текст]: метод. указ. для студентов ИЭУТС, ФААП / Ю.И. Палагин [ и др.] СПб. : Издательство ГУГА, 2010, 58с. Количество экземпляров 80.
- 3. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. М. : Издательство Юрайт, 2016. 359 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-5613-9. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/logistika-i-upravlenie-cepyami-postavok-385709.

б) дополнительная литература:

- 4. Миротин, Л.В. Транспортная логистика [Текст]: учеб. для вузов / Л.В. Миротин— 2-е изд., стереотип. М.: Экзамен, 2005. —512 с. ISBN 5472003954. Количество экземпляров 21.
- 5. Шведов, В.Е., Иванова Н.В. Грузоведение [Текст]: учебное пособие / В.Е. Шведов, Н. В. Иванова СПб.: Издательство СПбГУ ГА, 2007. 225 с. Количество экземпляров 300.
- 6. Пилипчук, С.Ф. Логистика предприятия. Складирование: учеб. пособие / С.Ф. Пилипчук. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 300 с. ISBN

978-5-8114-2901-1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102235.

- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 7. Воздушный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 19 марта 1997 г. №60-ФЗ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/57457236/paragraph/319340:1, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- 8. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. №81-ФЗ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/57426224/paragraph/870816:2, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- 9. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации. Федеральный закон от 10.01.2003 N 18-ФЗ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/57427861/paragraph/28333:1 , свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- 10. Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 №24-ФЗ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/57426225/paragraph/351025:1, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 11. Гарант. Официальный сайт компании [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/products/bank, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- 12. Издательство «Юрайт». Официальный сайт издательства [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://urait.ru.
- 13. Консультант Плюс. Официальный сайт компании [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- 14. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- 15. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com.

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для обеспечения учебного процесса используется аудитория № 402, оснащенная:

- компьютер (блок системный персонального компьютера Superwave + монитор LG 23 EN43T-B) 15 шт.;
  - принтер HP LazerJet 1 шт.;

- копировальный аппарат Canon LaserShot LBP 1120 1 шт.;
- сканер штрих-код Cipher 1000-KB 2 шт.;
- ноутбук BenQJoybookR56-R-42 15.4" 1 шт.;
- ноутбук
   HP
   630
   B800/2G/320
   Gb/
   HD6329/DVDRW/int/15.6''/HD/WiFi/BT/Cam/6c/bag 1 шт.;
- проектор Acer X1261 P (1024×768, 3700:1, +/-40 28 Db Lamp 4000HRS, case) 1 шт.;
  - экран Projecta Pro Star 183\*240см Matte White S на штативе 1 шт.

Для проведения лекционных и практических занятий используются типовые компьютерные программы, демонстрационные программы, мультимедийные курсы, оформленные с помощью Microsoft Power Point.

#### 8 Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии: входной контроль, лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Входной контроль проводится в начале изучения дисциплины (модуля). Входной контроль осуществляется по вопросам дисциплин (модулей), на которых базируется читаемая дисциплина (модуль), и не выходят за пределы изученного материала по этим дисциплинам (модулям) в соответствии с рабочими программами дисциплин (модулей).

Лекция направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность.

Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, который сопровождается одновременной демонстрацией слайдов, созданных в среде PowerPoint, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы, видеоматериалы.

Практическое занятие предполагает анализ ситуаций и примеров, а также исследование актуальных проблем по темам дисциплины. Главной целью практического занятия является индивидуальная, практическая работа каждого обучающегося, направленная на формирование у него компетенций, определенных в рамках дисциплины.

Самостоятельная работа студента (обучающегося) является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по вопросам теоретического курса, самостоятельная работа с литературой и периодическими изданиями, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях.

Самостоятельная работа подразумевает самостоятельный поиск, анализ информации, проработку учебного материала, конспектирование материала, выполнение контрольной работы.

## 9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости: контрольная работа.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде зачета на 2 курсе. К моменту сдачи зачета должна быть зачтена контрольная работа. Зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины (модуля).

### 9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов не применяется.

# 9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Этапы формирования компетенций

Название и содержание этапа	Код(ы) формируемых на
•	этапе компетенций
Этап 1. Формирование базы знаний: лекции; практические занятия по темам теоретического содержания; самостоятельная работа обучающихся по вопросам тем теоретического содержания.	ОПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9
Этап 2. Формирование навыков практического использования знаний:  работа с конспектом, работа с учебниками, учебными пособиями из перечня основной и дополнительной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», баз данных, информационно-справочных и поисковых систем и т.п.; самостоятельная работа по выполнению контрольной работы.	ОПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9

	Код(ы)
Название и содержание этапа	формируемых на
	этапе компетенций
Этап 3. Проверка усвоения материала:	ОПК-2
контрольная работа;	ПК-6
зачет.	ПК-7
	ПК-8
	ПК-9

### Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

#### Контрольная работа

Контрольная работа — один из видов самостоятельной работы студентов, который представляется в печатной или рукописной форме. Контрольная работа предназначена для развития способности к восприятию, анализу, критическому осмыслению, систематизации информации и отработки навыков грамотного и логичного изложения материала.

#### Зачет

Зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины. Проведение зачета состоит из ответов на вопросы билета. Зачет предполагает ответ на теоретические вопросы из перечня вопросов, вынесенных на зачет.

#### 9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине (модулю)

Написание курсовых работ (проектов) учебным планом не предусмотрено.

### 9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам (модулям)

Дисциплина «Общий курс транспорта»:

- 1. Единая транспортная система.
- 2. Взаимодействие видов транспорта.
- 3. Виды перевозок. Прямые и смешанные перевозки.
- 4. Управление транспортно-логистической системой.
- 5. Критерии выбора вида транспорта и типа транспортного средства.

### 9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных

этапах их формирования			
Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания		
	компетенций		
Способностью понимать научные основы технологических процессов в			
области технологии, организации, планирования и управления технической			
и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2)			
Знать:	Способен классифицировать		
– виды перевозок и основные	транспорт по видам, различать		
особенности между ними;	виды перевозок, а так же		
<ul> <li>классификацию видов</li> </ul>	прогнозировать транспортную		
транспорта;	ситуацию данного региона.		
<ul> <li>проблемы развития транспортной</li> </ul>	Способен применять теоретические		
сети городов Российской Федерации.	знания при разработке маршрутов		
Уметь:	доставки, погрузочно-разгрузочных		
– разрабатывать технологию и	работ и хранения, обосновании		
организацию погрузочно-	приоритетных направлений		
разгрузочных работ;	развития транспортных систем.		
– обосновывать приоритетные	Владеет способами управления		
направления развития транспортных	транспортными системами.		
систем.			
Владеть:			
– планированием и управлением			
технической и коммерческой			
эксплуатацией транспортных систем.			
Способностью к организации рационал	ьного взаимодействия логистических		
посредников при перевозках пассажиров и грузов (ПК -6)			
Знать:	Знает основы планирования и		
- основы планирования и	управления материальными		
управления материальными потоками	потоками в логистической системе		
в логистической системе предприятия.	предприятия.		
Уметь:	Способен решать задачи в области		
– применять математические	технологии, организации,		
модели при исследованиях	планирования и управления		
транспортно-логистических	транспортными систем при		
процессов.	технической и коммерческой их		
Владеть:	эксплуатации.		
– навыками по применению	Способен применять		
оптимизационных моделей при	математические методы и модели		
анализе и повышении эффективности	д для исследования транспортно-		
транспортно-логистических	логистических процессов (ТЛП).		

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания	
	компетенций	
процессов.	Владеет способами решения	
	оптимизационных задач для	
	повышения эффективности ТЛП.	
Способностью к поиску путей п	овышения качества транспортно-	
логистического обслуживания грузовля	адельцев, развития инфраструктурь	
товарного рынка и каналов распределен		
Знать:	Знает совокупность критериен	
- совокупность критериев качества	качества транспортно	
транспортно-логистического	логистического обслуживания	
обслуживания грузовладельцев.	грузовладельцев.	
Уметь:	Способен управлять запасами	
<ul><li>использовать принципы</li></ul>	логистической системь	
транспортно-логистического	предприятий в процессе е	
обслуживания грузовладельцев,	обслуживания.	
развития инфраструктуры товарного	Владеет способами исследования	
рынка и каналов распределения.	транспортно-логистических	
Владеть:	процессов на основе сведений	
	протекающих внутри ТЛС, которы	
– навыками работы в	служат основой приняти	
логистическом сервисе	управленческих решений.	
грузовладельцев для развития	J. Possion Tooming Possion	
инфраструктуры товарного рынка и		
каналов распределения.	грузовладельцев распределительно	
Способностью управлять запасами	грузовладельцев распределительно	
транспортной сети (ПК-8)	Знает структуры логистически	
Знать:	13 31	
- структуры логистических систем	систем предприятий, их элементов функций и взаимодействия	
предприятий, их элементов, функций и		
взаимодействия в процессе	1	
обслуживания материальных потоков.	материальных потоков. Способен управлять запасами	
Уметь:		
<ul><li>определять характеристики</li></ul>		
процессов управления запасами	параметры поставок в процесс	
предприятий.	управления запасами предприятия.	
Владеть:	Владеет способами исследовани	
– основными понятиями,	транспортно-логистических	
применяемых при исследовании	процессов на основе информации	
транспортно-логистических	ТЛС, которая служит осново	
процессов.	принятия управленческих решений	
Способностью определять парамет	<del>-</del>	
транспортных цепей и звеньев с учетом и	T .	
Знать:	Знает совокупность параметро	
- совокупность параметров	оптимизации логистически	

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций	
оптимизации логистических	транспортных цепей, методы оптимизации для анализа работы	
транспортных цепей. Уметь:	транспортно-логистических систем.	
- оптимизировать логистические	Умеет решать задачи по	
транспортные цепи и звенья.	оптимизации перевозок пассажиров	
Владеть:	и грузов.	
– навыками работы оператора	Владеет способами и методами	
смешанных перевозок и	работы по оптимизации работы	
логистического провайдера с учетом	транспортно-логистических систем	
требований оптимальности.	для повышение ее эффективности.	

#### Шкалы оценивания

#### Контрольная работа

«Зачтено»: контрольная работа выполнена в соответствии с заданием, правильно и полностью, содержит соответствующие аргументированные выводы, требования по оформлению и содержанию соблюдены в полном объеме.

«Не зачтено»: контрольная работа выполнена не в соответствии с заданием и (или) не правильно, и (или) не полностью, содержит не верные и (или) не аргументированные выводы, требования по оформлению и содержанию не соблюдены.

#### Зачет

«Зачет» выставляется, если ответы студента на вопросы билета изложены логически и лексически грамотно, полные и аргументированные. Студент отвечает на дополнительные вопросы. При этом допускается незначительное нарушение логики изложения материала, а также не более двух неточностей при аргументации своей позиции, неполные или неточные ответы на дополнительно заданные вопросы.

«Незачет» выставляется, если ответы студента на вопросы билета изложены не логично и лексически не грамотно, не полные и не аргументированные. Студент не отвечает на дополнительные вопросы.

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине (модулю)

**Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля** успеваемости

Примерные задания для выполнения контрольной работы:

1. Логистическая система, ее элементы, определения.

- 2. Материальный поток, идентификация его элементов.
- 3. Оптимальные параметры управления запасами при допустимой задолженности по поставкам.
  - 4. Многопродуктовая модель управления запасами, ее параметры.
  - 5. Управление многопродуктовыми запасами; АВС-анализ.
- 6. Основные элементы логистической системы оптовораспределительной.
  - 7. Функции отдела продаж в распределительной системе.
  - 8. Формирование суточного плана-заказа.
  - 9. Модель деятельности менеджера по закупкам.
- 10. Отдел логистики оптово-посреднической фирмы, его функции в управлении материальными потоками.
- 11. Организация работ по доставке транспортно-экспедиционной компанией продукции в рамках логистической системы клиента.
- 12. Логистическая система производителя консервированной овощной продукции, Структура, основные элементы, функции.
- 13. Конвейерная линия как элемент логистической системы, операции обработки производственного материального потока.
- 14. Структура и элементы логистической системы управления поставками топлива для обеспечения авиарейсов.
  - 15. Уровни управления материальным потоком авиатоплива.
- 16. Структура и элементы система поставки питания на борт воздушного судна.
  - 17. Уровни управления материальным потоком бортпитания.

#### Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Примерные вопросы, выносимые на зачет:

- 1. Логистическая система, ее элементы, определения.
- 2. Материальный поток, идентификация его элементов.
- 3. Штриховое кодирование как основа для идентификации элементов материального потока и управления в ЛС. Виды и структура кодов.
- 4. Постановка задачи управления запасами. Базисная динамическая модель управления запасами; оптимальный объём заказа, точка заказа.
- 5. Базисная модель при допустимой задолженности по поставкам; оптимальные параметры заказа.
  - 6. Анализ чувствительности моделей управления запасами.
  - 7. Выбор точки заказа при случайном характере спроса.
- 8. Оптимальный выбор точки заказа при случайном характере спроса.
- 9. Однопродуктовая модель управления запасами с фиксированным периодом пополнения.

- 10. Многопродуктовая модель управления запасами с фиксированным периодом пополнения, ее оптимальные параметры.
- 11. Учет грузовместимости транспортных средств при управлении запасами.
  - 12. Управление многопродуктовыми запасами; АВС-анализ.
- 13. Структура и основные элементы логистической распределительной системы.
- 14. Отдел продаж, его функции в распределительной системе, формирование суточного плана-заказа.
- 15. Отдел закупок оптово-посреднической фирмы. Модель деятельности менеджера по закупкам.
- 16. Отдел логистики оптово-посреднической фирмы. Планирование доставки грузов. Содержание входных и выходных информационных потоков.
- 17. Планирование временных характеристик маршрутов и составление расписаний отгрузки со склада оптово посреднической фирмы.
- 18. APM «Склад оптово-посреднической компании». Управление входным товарным потоком, учет поступлений, размещение в зоне хранения; учет остатков.
- 19. APM «Склад оптово-посреднической компании». Управление выходным товарным потоком (отбор товара из зон хранения, сбор и комплектация рейса).
- 20. Склад оптово-посреднической компании, его функции в управлении материальными потоками.
- 21. Логистическая система производителя консервированной овощной продукции, Структура, основные элементы, функции.
- 22. Конвейерная линия как элемент логистической системы, операции обработки производственного материального потока.
- 23. Функции логистического провайдера транспортно-экспедиционной компании в рамках логистической системы своего клиента.
- 24. Организация работ по доставке ТЭК-ом продукции в рамках логистической системы клиента.
- 25. Логистическая система управления поставками топлива для обеспечения авиарейсов.
- 26. Логистическая система поставки питания на борт воздушного судна.

### 10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины (модуля) «Основы логистики» обучающимися организуется в виде лекций, практических занятий, самостоятельной работы. Продолжительность изучения дисциплины — один курс. Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам текущего контроля

успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачета.

Входной контроль в форме устного опроса преподаватель проводит в начале изучения по вопросам дисциплины (модуля), на которой базируется дисциплина (модуль) «Основы логистики» (п. 2 и п. 9.4).

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия (п. 5.2, 5.3, 5.4). В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия, а также соответствующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации для практических занятий, а также указания по выполнению обучающимся самостоятельной работы.

Задачами лекций являются:

- ознакомление обучающихся с целями, задачами и структурой дисциплины, ее местом в системе наук и связями с другими дисциплинами;
- краткое, но по существу, изложение комплекса основных научных понятий, подходов, методов, принципов данной дисциплины;
- краткое изложение наиболее существенных положений, раскрытие особенно сложных, актуальных вопросов, освещение дискуссионных проблем;
- определение перспективных направлений дальнейшего развития научного знания в данной области.

Значимым фактором полноценной и плодотворной работы обучающегося является культура ведения конспекта. Качественно сделанный конспект поможет обучающемуся в процессе самостоятельной работы и при подготовке к сдаче зачета.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с п. 5.4. Цели практических занятий: закрепить знания, полученные студентом на лекции и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы; приобрести начальные практические умения и навыки.

Темы практических занятий (п. 5.4) заранее сообщаются обучающимся для того, чтобы они имели возможность подготовиться и проработать соответствующие теоретические вопросы дисциплины. В начале каждого практического занятия преподаватель кратко доводит до обучающихся цели и задачи занятия, обращая их внимание на наиболее сложные вопросы по изучаемой теме.

Современное обучение предполагает, что существенную часть времени при освоении учебной дисциплины обучающийся проводит самостоятельно. Такой метод обучения способствует творческому овладению обучающимися специальными знаниями и навыками. Обучающимся необходимо развивать в себе способность работать с массивами информации и потребность использовать доступные информационные возможности и ресурсы для поиска нового знания и его распространения.

Самостоятельная работа студента включает в себя (п. 5.6):

- самостоятельный поиск, анализ информации, проработку учебного материала, конспектирование материала;
  - выполнение контрольной работы (п. 9.6).

Завершающим этапом самостоятельной работы является подготовка к сдаче зачета. Примерные вопросы, выносимые на зачет по дисциплине (модулю) «Основы логистики» приведены в п. 9.6.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата).

Программа рассмотрена	и утверждена на зас	седании кафедры № 30
нтермодальных перевозок и	логистики» « <u>1</u>	<i>_ letslipk</i> 2018 года
отокол № <u>5</u> .		
Danasaan		
Разработчики:	. /	
к.т.н.	ar /	Прутков Г.М
(ученая степень	, ученое звание, фамилия и инициалы р	разработчиков)
		•
Заведующий кафедрой № 3	30 «Интермодальных	перевозок и логистики»
1 1	2 - 1	-
T T II TOUGHT	(1800)	Ведерников Ю.В
д.т.н., доцент	гное звание, фамилия и инициалы заве	
G remail ementers, y is	, <u> </u>	
Программа согласована:		
программа согласована.		
* *		
Руководитель ОПОП	NE	
* *	St	Коникова Е.В

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета « <u>///</u> » <u>рефереле</u> 2018 года, протокол № 5.