

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра инновационных технологий управления в государственной сфере и
бизнесе

Рабочая программа по дисциплине
ЛОГИСТИКА

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

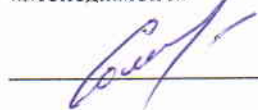
38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки
Менеджмент организации

Квалификация:
Бакалавр

Форма обучения
Очная/заочная

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Менеджмент»



Соломонова В.Н.

Утверждаю

Председатель УМС  И.И. Палкин

Рекомендована решением

Учебно-методического совета

19 мая 2018 г., протокол № 4

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
инновационных технологий управления в
государственной сфере и бизнесе

7 февраля 2018 г., протокол № 8

Зав. кафедрой  Фирова И.П.

Автор-разработчик:

 Пудовкина О.И.

1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины «Логистика» – подготовка бакалавров по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», владеющих знаниями в объеме, необходимом для понимания основных форм, методов и принципов управления материальными, и связанными с ними финансовыми, информационными потоками, используемых передовыми компаниями в области организации логистической деятельности в организации.

Основные задачи дисциплины «Логистика» связаны с освоением студентами:

- концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации;
- теории и практики создания эффективных интегрированных логистических систем, обеспечивающих высокое качество поставки продукции;
- навыков использования логистического подхода в области управления материальными потоками в снабжении, производстве и распределении;
- применения современного логистического инструментария в области управления запасами и складирования, и оптимизации логистических процессов в организации и логистических системах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Логистика» для направления подготовки 38.03.02 – Менеджмент относится к дисциплинам вариативной части программы бакалавриата.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Психология», «Теория организации», «Правоведение», «Высшая математика», «Теория управления», «Документирование управленческой деятельности», «Коммуникации в управлении современным предприятием», «Этика делового общения».

Параллельно с дисциплиной «Логистика» изучаются: «Маркетинг», «Учет и анализ», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное

управление».

Дисциплина «Логистика» является базовой для освоения дисциплин: «Стратегический менеджмент», «Управление качеством», «Управление бизнес моделями», «Управление изменениями», «Управление проектами».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Компетенция
ПК-3	владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение ее конкурентоспособности
ПК-5	способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компании с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика, специфику логистического подхода к управлению материальными потоками, функции логистики, методы логистики, принципы построения логистических систем, ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия;

– задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля состояния запасов, принципы построения информационных систем в логистике, современные технологии управления информационными потоками.

уметь:

– решать задачи логистической оптимизации управления материальными потоками, в частности, владеть приемами нормирования товарных запасов;

разрабатывать системы контроля состояния запасов; принимать решения по размещению складов; решать задачи, связанные с организацией товароснабжения и транспортировки грузов ;

– оценивать экономические ситуации, понимать законы, принципы развития производства, для успешного решения существующих проблем, как с точки зрения логиста, так и организации (фирмы) или общества в целом.

владеть:

– инструментарием логистики для оценки и оптимизации состояния систем; навыками системного подхода к логистической системе и ее функций, связанных с перемещением, хранением материалов в пределах фирмы и ее распределительных планов;

– правовой и нормативной информацией при решении поставленных задач, техникой информационной обработки полученных данных;

– знаниями, достаточными для понимания проблемы предпринимательства в целом, а также учета воздействия решений, принимаемых в одной области логистики, на логистическую систему в целом; знаниями, позволяющими ему разобраться в ценообразовании, рыночных и финансовых аспектах с тем, чтобы оценить влияние различных мероприятий на эффективность продвижения материалопотока;

– навыками управления, планирования, организации в основных функциональных областях логистики.

Основные признаки проявленности формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Логистика» сведены в таблицах 1,2.

Таблица 1 – Результаты обучения

Код компетенции	Результаты обучения
ПК-3	владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение ее конкурентоспособности Знать: –основные понятия, которыми оперирует логистика, специфику логистического подхода к управлению материальными потоками, позволяющими формировать стратегии, направленные на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.

	<p>– теоретические основы выбора разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>– методы и методики выбора, разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>Уметь:</p> <p>– решать задачи логистической оптимизации управления материальными потоками позволяющими формировать стратегии, направленные на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>– организовывать разработку и осуществление стратегии в области логистики, направленных на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>– разрабатывать и осуществлять стратегии в области логистики, направленные на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>Владеть:</p> <p>– навыками выбора методов и методик позволяющими формировать стратегии, направленные на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>– базовыми навыками разработки и осуществления стратегии в области логистики, направленной на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>методами и методиками выбора, разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p>
ПК-5	<p>способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компании с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>Знать:</p> <p>– основные методы и методики разработки функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>– методы обследования функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>– методы анализа и взаимосвязь между функциональными стратегиями организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>Уметь:</p> <p>– организовать процесс разработки функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>– проводить расчеты, на основе которых осуществляются функциональные стратегии организации при реализации подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>– осуществлять анализ взаимосвязи между функциональными стратегиями компании с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>Владеть:</p> <p>– Навыками организации процесса разработки функциональных стратегий</p>

	<p>организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>– базовыми навыками применения функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики.</p> <p>–современными технологиями и инструментами применения функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики.</p>
--	--

Таблица 2 - Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Уровень освоения компетенции	Результат обучения	Результат обучения
	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение ее конкурентоспособности	ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компании с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики
минимальный	<p>знает: основные понятия, которыми оперирует логистика, специфику логистического подхода к управлению материальными потоками, позволяющими формировать стратегии, направленные на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>умеет: решать задачи логистической оптимизации управления материальными потоками, позволяющими формировать стратегии, направленные на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>владеет: навыками выбора методов и методик позволяющими формировать стратегии, направленные на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p>	<p>знает: основные методы и методики разработки функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>умеет: организовать процесс разработки функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>владеет: навыками организации процесса разработки функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p>
базовый	<p>знает: теоретические основы выбора разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>умеет: организовывать разработку и осуществление стратегии в области логистики, направленных на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p>	<p>знает: методы обследования функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>умеет: проводить расчеты, на основе которых осуществляются функциональные стратегии организации при реализации подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>владеет: базовыми навыками применения функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики.</p>

	владеет: базовыми навыками разработки и осуществления стратегии в области логистики, направленной на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.	
продвинутый	<p>знает: методы и методики выбора, разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>умеет: разрабатывать и осуществлять стратегии в области логистики, направленные на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p> <p>владеет: методами и методиками выбора, разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач.</p>	<p>знает: Методы анализа и взаимосвязь между функциональными стратегиями организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>умеет: осуществлять анализ взаимосвязи между функциональными стратегиями компании с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики</p> <p>владеет: современными технологиями и инструментами применения функциональных стратегий организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет для 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 гг. набора 3 зачетных единицы, 108 час.

Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий
(в академических часах) 2019 г. набора

Объем дисциплины	Всего часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	42	12
в том числе:		
лекции	14	4
практические занятия	28	8
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	66	96
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет	Зачет

Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий
(в академических часах) 2016, 2017, 2018 гг. набора

Объем дисциплины	Всего часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	48	18
в том числе:		
лекции	32	8
практические занятия	16	10
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	60	90
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет	Зачет

Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий
(в академических часах) 2015 г. набора

Объем дисциплины	Всего часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	66	18
в том числе:		
лекции	34	8
практические занятия	32	10
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	42	90

Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет	Зачет
Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в академических часах) 2014 г. набора		
Объем дисциплины	Всего часов	
	Заочная форма обучения	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	18	
в том числе:		
лекции	8	
практические занятия	10	
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	90	
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет	

4.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения 2015г. набора

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Практич.	Самост. работа			
1	Введение	5	1		2			ПК-5
2	Концептуальные и методологические основы логистики.	5	4	6	2	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-5
3	Закупочная логистика	5	4	4	4	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
4	Логистика запасов	5	4	4	4	тест индивидуальная	2	ПК-3, ПК-5

						или групповая презентация (представление выполненного задания)		
5	Производственная логистика	5	4	4	4	тест анализ деловых ситуаций (анализ ситуации, данной в виде видео-фильма)	2	ПК-3, ПК-5
6	Сбытовая распределительная логистика	5	4	2	6	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
7	Склады в логистике	5	4	2	6	тест	2	ПК-3, ПК-5
8	Транспортная логистика	5	2	4	6	тест	2	ПК-3, ПК-5
9	Информационная логистика	5	2	2	4	тест		ПК-3
10	Логистика сервисного обслуживания	5	2	2	2	тест		ПК-3, ПК-5
11	Организация логистического управления	5	2	2	2	тест		ПК-3, ПК-5
	ИТОГО		34	32	42		14	

**Заочное обучение
2015 г. набора**

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Практич.	Самост.			
1	Введение	3 курс	2		8			ПК-5

2	Концептуальные и методологические основы логистики.				8	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)		ПК-5
3	Закупочная логистика		2	2	8	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)		ПК-3, ПК-5
4	Логистика запасов			2	8	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
5	Производственная логистика		2	2	9	тест анализ деловых ситуаций (анализ ситуации, данной в виде видео-фильма)	2	ПК-3, ПК-5
6	Сбытовая распределительная логистика		2		8	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)		ПК-3, ПК-5
7	Склады в логистике			2	9	тест		ПК-3, ПК-5
8	Транспортная логистика			2	8	Тест, защита выполненного расчетно-го задания		ПК-3, ПК-5
9	Информационная логистика				8	тест		ПК-3
10	Логистика сервисного обслуживания				8	тест		ПК-3, ПК-5
11	Организация логистического управления				8	тест		ПК-3, ПК-5

	ИТОГО		8	10	90		4	
--	--------------	--	---	----	----	--	---	--

**Очная форма обучения
2016, 2017, 2018 г. набора**

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Практич.	Самост. работа			
1	Введение	5	1		2			ПК-5
2	Концептуальные и методологические основы логистики.	5	4		6	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-5
3	Закупочная логистика	5	4		6	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
4	Логистика запасов	5	4	2	6	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
5	Производственная логистика	5	4	2	6	тест анализ деловых ситуаций (анализ ситуации, данной в виде видео-фильма)	2	ПК-3, ПК-5
6	Сбытовая распределительная логистика	5	2	2	6	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление	2	ПК-3, ПК-5

						выполненного задания)		
7	Склады в логистике	5	4	2	6	тест	2	ПК-3, ПК-5
8	Транспортная логистика	5	2	2	6	тест	2	ПК-3, ПК-5
9	Информационная логистика	5	2	2	6	тест		ПК-3
10	Логистика сервисного обслуживания	5	2	2	2	тест		ПК-3, ПК-5
11	Организация логистического управления	5	2	2	4	тест		ПК-3, ПК-5
	ИТОГО		32	16	60		14	

**Заочное обучение
2016, 2017, 2018 г. набора**

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Практич.	Самост.			
1	Введение	4 курс	2		8			ПК-5
2	Концептуальные и методологические основы логистики.				8	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)		ПК-5
3	Закупочная логистика		2	2	8	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)		ПК-3, ПК-5
4	Логистика запасов			2	8	тест индивидуальная или групповая	2	ПК-3, ПК-5

						презентация (представление выполненного задания)		
5	Производственная логистика		2	2	9	тест анализ деловых ситуаций (анализ ситуации, данной в виде видео-фильма)	2	ПК-3, ПК-5
6	Сбытовая распределительная логистика		2		8	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
7	Склады в логистике			2	9	тест		ПК-3, ПК-5
8	Транспортная логистика			2	8	Тест, защита выполненного расчетно-го задания		ПК-3, ПК-5
9	Информационная логистика				8	тест		ПК-3
10	Логистика сервисного обслуживания				8	тест		ПК-3, ПК-5
11	Организация логистического управления				8	тест		ПК-3, ПК-5
	ИТОГО		8	10	90		6	

**Очная форма обучения
2019 г. набора**

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактив- ной форме, час.	Формируе- мые компетен- ции
			Лекции	Практич.	Самост. работа			
1	Введение			2	4			ПК-5
2	Концептуальные и			2	6	тест,	2	ПК-5

	методологические основы логистики.					индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)		
3	Закупочная логистика		2	2	6	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
4	Логистика запасов		2	4	6	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
5	Производственная логистика		2	2	6	тест анализ деловых ситуаций (анализ ситуации, данной в виде видео-фильма)	2	ПК-3, ПК-5
6	Сбытовая распределительная логистика		2	2	6	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
7	Склады в логистике		2	2	6	тест	2	ПК-3, ПК-5
8	Транспортная логистика		2	2	6	тест	2	ПК-3, ПК-5
9	Информационная логистика			4	6	тест		ПК-3
10	Логистика сервисного обслуживания			2	4	тест		ПК-3, ПК-5
11	Организация логистического управления		2	4	4	тест		ПК-3, ПК-5
	ИТОГО		14	28	66		14	

Заочное обучение

2019 г. набора

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Практич.	Самост.			
1	Введение				10			ПК-5
2	Концептуальные и методологические основы логистики.				10	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)		ПК-5
3	Закупочная логистика		2		10	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)		ПК-3, ПК-5
4	Логистика запасов			2	10	тест индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5
5	Производственная логистика		2		10	тест анализ деловых ситуаций (анализ ситуации, данной в виде видео-фильма)	2	ПК-3, ПК-5
6	Сбытовая распределительная логистика				10	тест, индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания)	2	ПК-3, ПК-5

7	Склады в логистике			2	10	тест		ПК-3, ПК-5
8	Транспортная логистика			2	10	Тест, защита выполненного расчетно-го задания		ПК-3, ПК-5
9	Информационная логистика				10	тест		ПК-3
10	Логистика сервисного обслуживания				10	тест		ПК-3, ПК-5
11	Организация логистического управления			2	6	тест		ПК-3, ПК-5
	ИТОГО		4	8	96		6	

4.2. Содержание разделов дисциплины

Введение

Общая характеристика логистической деятельности в организации. Особенности управления материальными потоками на макро- и микро- уровнях. Функции специалистов в сфере логистики. Основные разделы логистики. Предпосылки и основные этапы формирования логистики. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами экономического профиля.

1. Концептуальные и методологические основы логистики

Современная концепция и принципы логистики. Функции логистики. Макро- и микрологистика: сущность, задачи. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами, планированием производства, стратегическим планированием. Основные понятия логистики: материальный поток и его параметры и виды; логистические операции (активности) логистическая цепь, логистические макро- и микро- системы их классификация. Методологический аппарат логистики.

2. Закупочная логистика

Выбор поставщиков и принципы взаимодействия с ними. Исследование рынков ресурсов (товаров) в закупочной логистике. Методы определения

потребности в поставках. Способы поставки закупаемых ресурсов. Системы организации материально-технического обеспечения и снабжения предприятия. Выбор решения «закупать или производить», определение метода закупок

3. Логистика запасов

Сущность логистики запасов, классификация запасов. Системы управления запасами в логистике. Модели управления запасами: модель производственного заказа ресурсов, модель экономичного заказа ресурсов, модель заказа ресурсов с резервным запасом, модель управления запасами в условия предоставления торговых скидок, модель заказа ресурсов с учетом транспортных запасов, модель управления запасами с фиксированным размером заказа, оптимальный размер поставки. ABC и XYZ – методы анализа запасов. Правило «80-20».

4. Производственная логистика

Сущность производственной логистики, ее задачи. Логистический подход к организации производства, отличие от традиционной концепции организации производства. Внутрипроизводственные логистические системы: тянущая и толкающая система управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем. Количественная и качественная гибкость производственных мощностей. Применение статистических методов планирования в управлении материальными потоками.

5. Сбытовая распределительная логистика

Сущность, цель и задачи сбытовой логистики. Исследование рынка сбыта в сбытовой распределительной логистике. Взаимосвязь маркетинга и логистики. Каналы распределения. Логистические каналы и логистические цепи. Основные методы определения количества коммерческих посредников и их мест расположения. Виды посредников в распределительной логистике. Определение длины каналов распределения продукции и услуг. Формы товародвижения и планирование логистических потоков.

6. Склады в логистике

Складская логистика: сущность, цель, задачи. Логистические операции на складах с материальным потоком. Система складирования и размещения. Показатели работы склада. Логистические затраты складирования. Экспедирование заказов. Информационное обслуживание склада. Показатели эффективного использования площади склада.

7. Транспортная логистика

Транспортная логистика: сущность, цель, задачи. Виды транспорта: достоинства и недостатки. Критерии выбора транспортного средства. Тарифы и стоимость перевозки. Техничко-экономические особенности видов транспортных систем. Формирование маршрутов автотранспорта.

8. Информационная логистика

Информационная логистика: сущность, задачи. Логистические информационные системы и их отличие от традиционной информационной системы. Принципы построения информационных логистических систем и их виды. Использование технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов в логистике.

9. Логистика сервисного обслуживания и обеспечение конкурентоспособности организации

Логистика сервисного обслуживания: сущность, задачи. Виды сервисного обслуживания в логистике. Критерии оценки сервисного обслуживания. Система логистического сервиса. Количественная и качественная оценка уровня логистического сервиса. Зависимость экономических показателей деятельности предприятия от уровня оказываемого логистического сервиса.

10. Организация логистического управления и принятия сбалансированных управленческих решений в области логистики

Формы организации материально технического обеспечения. Структура управления материально-техническим обеспечением. Этапы организации управления снабженческой деятельностью. Место отдела логистики в организационной структуре предприятия.

4.3. Практические занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Форма проведения	Формируемые компетенции
1	2	Этапы развития логистики как экономической дисциплины Макро- и микро- логистические системы	дискуссия	ПК-5
2	3	Методы прогнозирования объема материального потока. Выбор поставщика. Выбор решения задачи «закупать или производить», Определение метода закупок. Определение метода закупок.	Расчетные работы	ПК-3, ПК-5
3	4	Модели управления запасами. Расчет оптимального размера поставки. ABC - анализ запасов.	дискуссия	ПК-3, ПК-5
4	5	Применение методов планирования в производственной логистике. Концепции логистики: Kanban; Just-in-time; MRP: MRP I, MRP II; DRP: DRP I, DRP II; ERP	дискуссия	ПК-3, ПК-5
5	6	Определение количества коммерческих посредников и их мест расположения	Расчетная работа дискуссия	ПК-3, ПК-5
6	7	Показатели эффективного использования площади склада. Показатели работы склада.	дискуссия	ПК-3, ПК-5
7	8	Критерии выбора транспортного средства. Формирование маршрутов автотранспорта.	Расчетная работа	ПК-3, ПК-5
8	9	Принципы построения информационных логистических систем. Количественная и качественная оценка уровня логистического сервиса.	дискуссия	ПК-3
9	10	Эффективность организации логистического управления	дискуссия	ПК-3, ПК-5

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов и оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1. Текущий контроль

а). Образцы тестовых и контрольных заданий текущего контроля

Тесты, индивидуальная или групповая презентации по темам (представление выполненных заданий), анализ деловых ситуаций (анализ ситуации, данной в виде видео-фильме)

а) Образцы тестовых и контрольных заданий текущего контроля

1. Значение логистики в деятельности современного предприятия

К задачам логистики как науки относят

- а) организацию складирования
- б) разработку методов совместного планирования, снабжения, производства, складирования, сбыта и отгрузки готовой продукции
- в) управление запасами
- г) организацию транспортировки грузов

2. История развития логистики

В мировой практике слово «логистика» применяется

- а) не более 20 лет
- б) не более 60 лет
- в) не более 500 лет
- г) не более 1000 лет
- д) более 2000 лет

3. Принципы логистики

Непрерывное отслеживание перемещения и изменения каждого объекта потока, а также оперативная корректировка его движения, являются проявлением принципа.....логистики.

- а) системности
- б) научности
- в) конструктивности
- г) конкретности
- д) комплексности
- е) надежности
- ж) вариантности

4. Функции логистики: основные и поддерживающие

Логистическая функция – это

- а) направление хозяйственной деятельности, заключающееся в управлении материальными потоками в сферах производства и обращения
- б) множество элементов, находящихся в отношениях, связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство
- в) совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого продукта в нужном месте в нужное время с минимальными затратами
- г) укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы
- д) система мероприятий по комплексному изучению рынка

5. Объекты логистического управления

Объект исследования в логистике —

- а) процессы, выполняемые торговлей
- б) материальные и соответствующие им информационные потоки
- в) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- г) экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения

6. Материальные потоки: понятие, классификация, параметры.

Материальный поток — это

- а) самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства
- б) упорядоченная по времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией нужного ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и в требуемом месте
- в) имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени
- г) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления или в процесс продажи

7. Понятие логистической системы, ее свойства

Логистическая система — это:

- а) сложная система, имеющая ряд дополнительных признаков: наличие подсистем, имеющих собственное целевое назначение, подчиненное общему целевому назначению всей системы; большое число разнообразных связей (материальных, информационных, энергетических и т.п.); внешние связи с другими системами; наличие в системе элементов самоорганизации
- б) система с разветвленной структурой и значительным количеством взаимосвязанных и взаимодействующих элементов (подсистем), имеющих разные по своему типу связи, способная сохранять частичную работоспособность при отказе отдельных элементов

в) динамическая, открытая, стохастическая, адаптивная сложная или большая система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические функции (ЛФ), например, промышленное предприятие, территориально-производственный комплекс, торговое предприятие и т.д. ЛС, как правило, состоит из нескольких подсистем и имеет развитые связи с внешней средой

8. Типы и классификации логистических систем

На схеме изображена структура

- а) эшелонированной логистической системы
- б) логистической системы с прямыми связями
- в) гибкой логистической системы



9. Логистическая цепь как метод для получения доступа к внешним ресурсам, необходимым для реализации полученных возможностей

Упорядоченное множество элементов логистической системы (множество предприятий и организаций, осуществляющих операции по доведению потока от одной системы до другой), интегрированных материальным (информационным или финансовым) потоком с целью анализа или синтеза логистических процедур это –

- а) Логистический канал
- б) Логистическая сеть
- в) Логистическая функция
- г) Логистическая цепь

10. Микрологистические системы

Ниже приведен ряд высказываний, из которых к микрологистике относится следующее

- а) грузы доставляются на Крайний Север сначала речным, затем морским транспортом
- б) исследования рынка показали, что фирма может увеличить спрос на свой товар на 17%
- в) грузооборот склада (т/год) в 15 раз превышает средний запас (т)
- г) две страны, входящие в СНГ, отменили таможенные формальности на своих границах

11. Логистические модели макроэкономических систем.

К материальным моделям логистических систем относят:

- а) аналитические модели логистических процессов
- б) имитационные модели логистических процессов
- в) технологические планировки складов
- г) схемы грузопотоков

12. Задачи и функции закупочной логистики.

Запасы в логистической системе служат...

- а) в качестве буфера между транспортом, производством и реализацией;
- б) для компенсации задержек, связанных с движением материалов;
- в) для экономии на транспортных издержках;
- г) для изготовления продукции.

13. Управление и планирование закупок

При планировании закупок необходимо определить

- а) время, когда они понадобятся
- б) возможности поставщиков
- в) требуемые площади собственных складов
- г) издержки на закупки
- д) количество требуемого товара
- е) цвет товара

14. Анализ потребностей, исследование рынка закупок, расчет количества закупок

Решение «ДЕЛАТЬ» в задаче «Make-or-Buy» принимается в случае, когда:

- а) потребность в комплектующем изделии невелика
- б) отсутствуют мощности, необходимые для производства комплектующих изделий
- в) потребность в комплектующих изделиях стабильна и достаточно велика
- г) отсутствуют кадры необходимой квалификации

15. Задача выбора поставщика

Выбор поставщика зависит от...

- а) цены и качества продукции;
- б) географического положения;
- в) длительности отношений с поставщиками.

16. Правовые основы закупок

В контракт, составляемый при закупках, НЕ входит...

- а) финансовые услуги;
- б) законность;
- в) право заключать контракт;
- г) учет ранее заключенных контрактов.

17. Понятие материального запаса

Материальные запасы — это

- а) масса грузов (в тоннах), подлежащих доставке или доставленных транспортом между заданными пунктами за определенный период времени
- б) совокупность циркулирующих в логистической системе, между логистической системой и внешней средой сообщений, необходимых для управления и контроля логистических операций

в) имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени

г) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления или в процесс продажи

18. Виды материальных запасов

К категории «производственный запас» следует отнести запасы

а) на складах предприятий оптовой торговли

б) на складах сырья предприятий промышленности

в) в пути от поставщика к потребителю

г) на складах готовой продукции предприятий изготовителей

19. Системы управления запасами

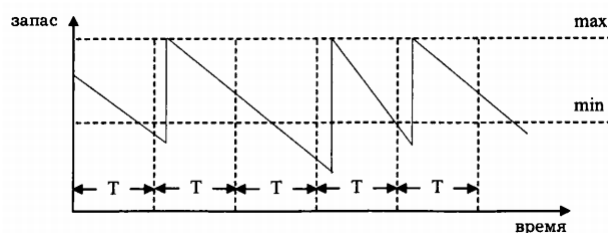
На рисунке представлена система контроля состояния запасов

а) с фиксированным размером заказа при периодической проверке фактического уровня запаса

б) двумя уровнями при периодической проверке фактического уровня запаса

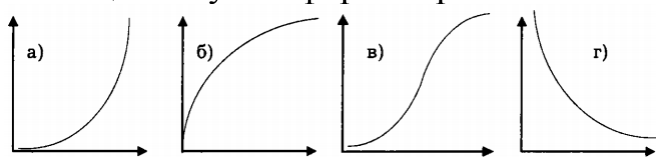
в) двумя уровнями при непрерывной проверке фактического уровня запаса

г) фиксированным размером заказа при непрерывной проверке фактического уровня запаса



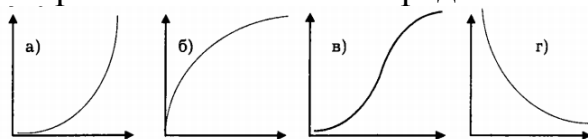
20. Влияние вероятностного характера, спроса на решение по уровню запасами (анализа XYZ)

В общем случае форма кривой XYZ-анализа представлена на рисунке



21. Анализ ABC

В общем случае форма кривой ABC-анализа представлена на рисунке



22. Законы организации производственных процессов и возможности оптимизации организации материальных потоков в пространстве и во времени

Формы организации движения материальных потоков:

а) планирование потребности в материалах;

- б) накопительная;
 - в) транспортно-накопительная;
 - г) организация нулевого запаса;
 - д) оптимизация технологии производства.
- а) ведет к увеличению оптимального размера закупаемой партии товаров
б) никак не отражается на оптимальном размере закупаемой партии товаров

23. Логистика и маркетинг

Предложения о продаже своей продукции, которые рассылает продавец потенциальным покупателям, называются:

- а) рекламой
- б) спецификациями
- в) офертами
- г) тендером

24. Каналы распределения товаров. Структура канала распределения

Наиболее протяженный канал распределения выбирается в случае:

- а) наличия большого количества мелких производителей и розничных торговых точек;
- б) распределения недорогих товаров;
- в) если розничное крупное торговое предприятие может закупать большие партии товаров;
- г) когда производитель принимает на себя посреднические функции.

25. Правила распределения логистики

Для службы логистики критерием выбора варианта организации товародвижения является

- а) оптимальный уровень обслуживания потребителей
- б) минимум издержек на закупки
- в) минимум издержек на содержание запасов
- г) минимум издержек на транспортирование
- д) минимум общих издержек на товародвижение

26. Дистрибьюция и физическое распределение

Дилер - это посредник, работающий:

- а) от своего имени и за чужой счет
- б) от чужого имени и за чужой счет
- в) от чужого имени и за свой счет
- г) от своего имени и за свой счет

27. Сущность и задачи транспортной логистики

Последовательность этапов выбора перевозчика:

- а) ранжирование критериев выбора перевозчика
- б) принятие решения о выборе перевозчика
- в) вычисление рейтинга перевозчика по каждому критерию

- г) оценка возможных перевозчиков в разрезе намеченных критериев
- д) определение критериев выбора перевозчика
- е) оценка суммарного рейтинга

28. Виды транспортировки. Транспортные тарифы

Расположите виды транспорта в порядке убывания способности доставлять груз непосредственно к складу потребителя:

- а) воздушный
- б) железнодорожный
- в) водный
- г) Автомобильный

29. Сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта

Относительно низкая производительность является недостатком... транспорта.

- а) железнодорожного
- б) авиационного
- в) автомобильного
- г) водного

30. Определение логистических расходов на транспорте

Расположите виды транспорта в порядке убывания стоимости перевозки:

- а) воздушный
- б) водный
- в) железнодорожный
- г) Автомобильный

31. Информационные потоки в логистике

По признаку отношения к логистической системе информационные потоки подразделяют

- а) на бумажные, электронные, смешанные
- б) входные, выходные, внутренние, внешние
- в) первичные, производные
- г) однородные, неоднородные

32. Информационные логистические системы и их классификация

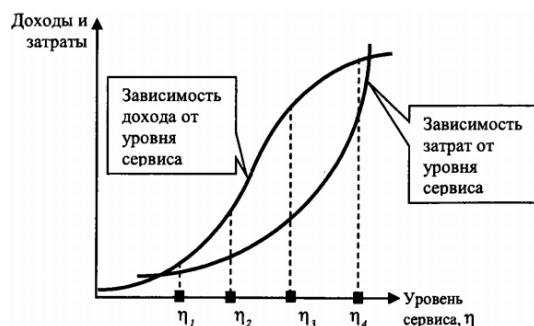
Какая информационная система позволяет работать в режиме так называемого реального времени

- а) Плановая информационная система
- б) Диспозитивная информационная система

33. Логистический сервис и его уровни

Служба логистики компании определила зависимость затрат, а служба маркетинга — зависимость дохода от уровня логистического сервиса. Обе зависимости показаны на рисунке. Уровень логистического сервиса,

оказываемого клиентам компании в процессе поставок продукции, должен иметь значение:



- а) Π_1
- б) Π_2
- в) Π_3
- г) Π_4

б) Темы докладов

1. Актуальность логистики для российских предприятий
2. Макро- и микро- логистические системы
3. Условия международного контракта поставки
4. Маркетинг-логистика
5. Производственная логистика. Концепции логистики
6. Модели управления запасами
7. Оптимизация запасов по «местам дислокации» в производственном процессе.
8. Субоптимальные методы определения центра тяжести грузопотоков в закупочной логистике.
9. Транспортная логистика. Мультимодальные перевозки. Термины INCOTERMS
10. Методы линейного программирования в оптимизации транспортных издержек.
11. Экономико-математическое моделирование процессов логистического складирования с применением методов теории массового обслуживания.

12. Оптимизация процессов размещения запасов с помощью моделей Андлера-Вильсона и ABC, XYZ моделей, их стоимостной и технологической структуризации.

13. Эффективная логистика.

14. Оптимизация логистических издержек с применением методов экономического анализа

5.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

Разделы и вопросы курса, выносимые на самостоятельное изучение

1. Концепция и функции логистики

Предпосылки возникновения и эволюция логистики.

Взаимосвязь логистики и маркетинга. Факторы и тенденции развития логистики в современной экономике.

2. Методологические основы логистики

Сравнительная характеристика классического и системного подходов к формированию систем. Методы моделирования логистических систем.

Элементы теории игр и теории графов в логистике. Методы прогнозирования характеристик логистических систем.

3. Логистика производственных процессов

Роль производственных звеньев в цепи управления поставками. Интегрирующая роль логистики в системе управления производством.

Организация производственного процесса во времени. Концепция «своевременного производства».

Производственные системы типа JIT. Эффективность логистического подхода к управлению материальными потоками в производстве. Применение информационных технологий для управления производством

4. Закупочная логистика

Правовое обеспечение взаимоотношений с поставщиками. Служба материально-технического снабжения на предприятии: задачи, организация

деятельности. Аутсорсинг в логистике. Применение информационных технологий и программ для управления закупками.

5. Логистика распределения и сбыта.

Границы распределительной логистики. Отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и продажи. Задачи распределительной логистики.

Логистика сервисного обслуживания. Система и уровни логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса и оптимизация его объема и качества.

6. Логистика запасов

Системы контроля состояния запасов. Выбор эффективной системы контроля. Определение размера заказа под запас в различных условиях.

Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики. Методы определения страховых запасов. Применение информационных технологий и программ для управления запасами.

7. Транспортная логистика

Виды транспорта. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок. Основные документы, регламентирующие правила перевозок и транспортная документация.

Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм.

8. Логистика складских процессов

Входные, выходные и внутренние материальные потоки складов.

Поступление грузов на склад. Входной контроль поставок товаров на складе. Размещение товаров на складе. Функция комиссионирования. Эффективность операций по подготовке товаров к отпуску. Применение информационных технологий и программ для управления складом.

9. Информационная логистика

Виды информационных систем: плановые; диспозитивные; исполнительные; макросистемы. Задачи, решаемые в различных

информационных системах. Виды информационных систем на различных уровнях управления.

Обратные связи в информационных системах.

10. Организация логистического управления

Эволюция организационных структур логистической деятельности в организации.

Межфункциональная координация управления потоковыми процессами.

5.3. Промежуточный контроль: зачет

Изучение дисциплины завершается зачетом, проводимым в форме устного опроса или тестирования

Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Логистика»

1. Значение логистики в деятельности современного предприятия
2. История развития логистики
3. Принципы логистики
4. Функции логистики: основные и поддерживающие
5. Объекты логистического управления
6. Материальные потоки: понятие, классификация, параметры
7. Понятие логистической системы, ее свойства
8. Типы и классификации логистических систем
9. Логистическая цепь как метод для получения доступа к внешним ресурсам, необходимым для реализации полученных возможностей
10. Микрологистические системы
11. Логистические модели макроэкономических систем.
12. Задачи и функции закупочной логистики.
13. Управление и планирование закупок
14. Анализ потребностей, исследование рынка закупок, расчет количества закупок

15. Задача выбора поставщика
16. Правовые основы закупок
17. Понятие материального запаса
18. Виды материальных запасов
19. Системы управления запасами
20. Влияние вероятностного характера, спроса на решение по уровню запасами (анализа XYZ)
21. Анализ ABC
22. Логистический менеджмент производственных процедур
23. Законы организации производственных процессов и возможности оптимизации организации материальных потоков в пространстве и во времени
24. Микрологистические концепции и системы в производстве
25. Логистика и маркетинг
26. Каналы распределения товаров. Структура канала распределения
27. Правила распределения логистики
28. Дистрибуция и физическое распределение
29. Сущность и задачи транспортной логистики
30. Виды транспортировки. Транспортные тарифы
31. Сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта
32. Определение логистических расходов на транспорте
33. Информационные потоки в логистике
34. Информационные логистические системы и их классификация
35. Логистический сервис и его уровни

В качестве критерия оценки знаний выбрана следующая система:

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы учебного курса;

полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Логистика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.Н. Егоров. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с
(<http://znanium.com/catalog/product/507700>).
2. Логистика для бакалавров: Учебник [Электронный ресурс] / Карпова С.В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 323 с // (<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=510368>)
3. Логистика: Учебник / А.У. Альбеков, Т.В. Пархоменко, Г.А. Лопаткин [и др.]; под ред. д-ра экон. наук, проф. А.У. Альбекова. [Электронный ресурс]/ – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. — 403 с. (<http://znanium.com/catalog/product/548632>)
4. Логистика: модели и методы : учеб. пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. – М. : ИНФРА-М, 2017. — 272 с. (<http://znanium.com/catalog/product/809982>)
5. Гаджинский, А. М. Логистика [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - М.: Издательско-

торговая корпорация «Дашков и К^о», 2013. - 420 с.

(<http://znanium.com/catalog/product/414962>)

6. Логистика: Учебник [Электронный ресурс] / Государственный Университет Управления; Под ред. Б.А. Аникина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 368 с.//
<http://znanium.com/bookread2.php?book=328107>

7. Логистика: Учебник / Государственный Университет Управления; Под ред. Б.А. Аникина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 368 с (<http://znanium.com/catalog/product/328107>)

б) дополнительная литература:

1. Экономико-математические методы и модели в коммерческой деятельности и логистике / Плоткин Б.К., Делюкин Л.А. [Электронный ресурс]/ - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 346 с.

//<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549992>

2. Практикум по логистике: Учебное пособие / Государственный Университет Управления; Под ред. Б.А. Аникина. - 2-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс]/ - М.: ИНФРА-М, 2016. - 280 с.

//<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549740>

3. Складская логистика: Учебник [Электронный ресурс] / Иванов Г.Г., Киреева Н.С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 192 с

//<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536700>

4. Управление снабжением и сбытом организации: учебное пособие [Электронный ресурс] / - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 290 с.

//<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544236>

5. Логистика и маркетинг. Теоретические аспекты взаимодействия [Электронный ресурс]/ – 2-е изд. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 112 с.

//<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548412>

в) программное обеспечение

windows 7 48130165 21.02.2011

office 2010 49671955 01.02.2012

г) профессиональные базы данных

база данных Web of Science

база данных Scopus

электронно-библиотечная система eLibrary

д) информационные справочные системы:

<http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс

<http://www.garant.ru/> - Гарант

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	<p>Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.</p> <p>Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.</p> <p>Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.</p> <p>Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.</p>
Практические занятия	<p>Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы и работа с текстом.</p> <p>Решение тестовых заданий, решение задач и другие виды работ.</p>
Индивидуальные задания (подготовка докладов, рефератов)	<p>Поиск литературы и составление библиографии по теме.</p> <p>Знакомство с основной и дополнительной литературой.</p> <p>Изложение основных аспектов проблемы, анализ мнений авторов и формирование собственного суждения по исследуемой теме.</p>

Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, вопросы для подготовки к экзамену и т.д.
-----------------------	--

8. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются:

- лекции-визуализации;
- на практических занятиях выступления студентов с докладами (рефератами) сопровождаются соответствующими слайд-презентациями;
- для размещения учебных и методических материалов по дисциплине, а также для проведения контрольно-проверочного тестирования по каждой теме используется программа Moodle;
- для проведения компьютерного тестирования используется программа Moodle;
- для работы с нормативно-правовыми актами в ходе практических занятий используется выход через Интернет на электронные ресурсы СПС Консультант Плюс (<http://www.consultant.ru/>) или СПС Гарант (<http://www.garant.ru/>);
- организация взаимодействия преподавателя со студентами для осуществления консультационной работы по подготовке к семинарским (практическим) занятиям и подбору необходимой литературы, помимо консультаций, осуществляется посредством электронной почты.

Тема (раздел) дисциплины	Образовательные и информационные технологии	Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
--------------------------	---	--

Введение	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант
Концептуальные и методологические основы логистики.	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант
Закупочная логистика	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант
Логистика запасов	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант
Производственная логистика	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант

	посредством электронной почты, компьютерного тестирования	
Сбытовая распределительная логистика	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант
Склады в логистике	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант
Транспортная логистика	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант
Информационная логистика	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант
Логистика сервисного обслуживания	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ -

	образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант
Организация логистического управления	взаимодействие традиционных и технико-электронных средств; применение элементов дистанционных образовательных технологий, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерного тестирования	windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012 http://www.consultant.ru/ - КонсультантПлюс http://www.garant.ru/ - Гарант

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов лекционных, практических занятий и самостоятельной работы бакалавров.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, библиотекой РГГМУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, презентационной переносной техникой.

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, презентационной переносной техникой.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

«Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на 2019 / 2020 учебный год с изменениями (см. лист изменений)»

Протокол заседания кафедры инновационных технологий управления в государственной сфере и бизнесе от 28.06.2019 № 12.

Лист изменений

Изменения, внесенные протоколом заседания кафедры инновационных технологий управления в государственной сфере и бизнесе от 28 .06.2019 № 12.

1. Часы контактной работы обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) для 2019 г.набора