

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Актуализировано:
на заседании кафедры
протокол № 12 от «07» июня 2018 г.

Согласовано:
Председатель УМК института

И.о.зав. кафедрой  / Р.Ф. Гатауллин

 / Р.А. Гильмутдинова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)


Дисциплина
Логистика

Вариативная часть

Направление подготовки
38.03.06 Торговое дело

Направленность (профиль) подготовки
Государственные и муниципальные закупки

Квалификация
Бакалавр

Разработчик (составитель) к.т.н., доцент	 / Р.А. Гильмутдинова
---	--

Для приема: 2016 г.

Уфа 2018 г.

Составитель / составители: Р.А. Гильмутдинова

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры государственного управления протокол № 12 от «07» июня 2018 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры государственного управления протокол № __ от «__» ____ 201_ г.

Заведующий кафедрой _____ / Р.Ф. Гатауллин/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных спланируемыми результатами освоения образовательной программы	4	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	7	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7	6
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7	6
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	13	8
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	24	1
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	24	1
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	25	1
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	26	1

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать основные инновационные методы, средства и технологии в области логистической деятельности	ПК-11: способность участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	
	Знать виды и состав информационных технологий	ПК-12: способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, и/или маркетинговые, и/или рекламные, и/или логистические процессы) с использованием информационных технологий	
	Знать структуру проекта и стадии его реализации в логистической деятельности	ПК-13: готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	
	Знать состав логистических цепей, их особенности, виды схем в торговых организациях	ПК-15: готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	
Умения	Иметь навыки разработки инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	ПК-11: способность участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	
	Иметь навыки разработки проектов логистической деятельности	ПК-12: способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, и/или маркетинговые, и/или рекламные, и/или логистические процессы) с использованием информационных технологий	

	Иметь навыки реализации проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	ПК-13: готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	
	Иметь навыки участия в выборе состава, формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, управления логистическими процессами и выбора оптимальных логистических систем	ПК-15: готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть навыками участия в разработке инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	ПК-11: способность участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	
	Владеть навыками разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	ПК-12: способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, и/или маркетинговые, и/или рекламные, и/или логистические процессы) с использованием информационных технологий	
	Владеть навыками участия в реализации проектов в области логистической деятельности	ПК-13: готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	
	Владеть навыками участия в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	ПК-15: готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью учебной дисциплины «Логистика» является приобретение студентами системных знаний по выделению и анализу всех логистических операций на пути товарного потока для учета потребностей рынка и получения необходимого торгово-технологического и экономического результата.

Дисциплина «Логистика» относится к вариативной части образовательной программы.

Дисциплина изучается на 2-ом и 3-ем курсах.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Информатика,

Маркетинг,

Теоретические основы товароведения.

Эти дисциплины направлены на формирование компетенций ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении А.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-11: способность участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать основные инновационные методы, средства и технологии в области логистической деятельности	Не знает основные инновационные методы, средства и технологии в области логистической деятельности	В целом знает основные инновационные методы, средства и технологии в области логистической деятельности
Второй этап (уровень)	Иметь навыки разработки инновационных методов, средств и технологий в	Не умеет или не способен проводить разработки инновационных методов, средств и технологий в	Умеет систематически проводить разработки инновационных методов, средств и технологий в

	технологий в области логистической деятельности	области логистической деятельности	области логистической деятельности
Третий этап (уровень)	Владеть навыками участия в разработке инновационных методов, средств и технологий в области коммерческой деятельности	Не владеет навыками участия в разработке инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	Владеет навыками участия в разработке инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать основные инновационные методы, средства и технологии в области логистической деятельности	Не знает	Имеет фрагментарные знания об основных инновационных методах, средствах и технологиях в области логистической деятельности	Знает основные инновационные методы, средства и технологии в области логистической деятельности, но допускает незначительные ошибки	Демонстрирует систематизированные знания об основных инновационных методах, средствах и технологиях в области логистической деятельности
Второй этап (уровень)	Иметь навыки разработки инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	Не имеет	Допускает значительные ошибки при разработке инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	Допускает незначительные ошибки при разработке инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	Имеет навыки разработки инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности
Третий этап	Владеть навыками	Не владеет	Недостаточно владеет	Владеет отдельными	Владеет навыками

(уровень)	участия в разработке инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности		навыками участия в разработке инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	навыками участия в разработке инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	участия в разработке инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности
-----------	---	--	--	--	---

ПК-12: способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, и/или маркетинговые, и/или рекламные, и/или логистические процессы) с использованием информационных технологий

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать виды и состав информационных технологий	Не знает виды и состав информационных технологий	В целом знает основные виды и состав информационных технологий
Второй этап (уровень)	Иметь навыки разработки проектов логистической деятельности	Не умеет или не способен проводить разработку проектов логистической деятельности	Умеет систематически проводить разработку проектов логистической деятельности
Третий этап (уровень)	Владеть навыками разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	Не владеет навыками разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	Владеет навыками разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый	Знать виды и	Не знает	Имеет	Знает	Демонстриру

этап (уровень)	состав информационных технологий		фрагментарные знания об основных информационных технологиях для разработки проектов логистической деятельности	основные информационные технологии для разработки проектов логистической деятельности, но допускает незначительные ошибки	ет систематизированные знания об информационных технологиях для разработки проектов логистической деятельности
Второй этап (уровень)	Иметь навыки разработки проектов логистической деятельности	Не имеет	Допускает значительные ошибки при разработке проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	Допускает незначительные ошибки при разработке проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	Имеет навыки разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий
Третий этап (уровень)	Владеть навыками разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	Не владеет	Недостаточно владеет навыками разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	Владеет отдельными навыками разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	Владеет навыками разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий

ПК-13: готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)

Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено

компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)		
Первый этап (уровень)	Знать структуру проекта и стадии его реализации в логистической деятельности	Не знает структуру проекта и стадии его реализации в логистической деятельности	В целом знает структуру проекта и стадии его реализации в логистической деятельности
Второй этап (уровень)	Иметь навыки реализации проектов в логистической деятельности	Не умеет или не способен реализовать проект в логистической деятельности	Способен реализовать проект в логистической деятельности
Третий этап (уровень)	Владеть навыками участия в реализации проектов в области логистической деятельности	Не владеет навыками участия в реализации проектов в области логистической деятельности	Владеет навыками участия в реализации проектов в области логистической деятельности

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать структуру проекта и стадии его реализации в логистической деятельности	Не имеет	Имеет отдельные навыки участия в реализации проектов в области логистической деятельности, допускает ошибки	Имеет навыки участия в реализации проектов в области логистической деятельности, допускает ошибки	Имеет навыки участия в реализации проектов в области логистической деятельности
Второй этап (уровень)	Иметь навыки реализации проектов логистической деятельности с использованием	Не имеет	Недостаточно владеет навыками участия в реализации проектов в области логистической	Владеет отдельными навыками участия в реализации проектов в области логистической	Владеет навыками участия в реализации проектов в области логистической

	ем информацион ных технологий		й деятельности	й деятельности	деятельности
Третий этап (уровень)	Владеть навыками участия в реализации проектов в области логистическо й деятельности	Не владеет	Недостаточн о владеет навыками участия в реализации проектов в области логистическо й деятельности	Владеет отдельными навыками участия в реализации проектов в области логистическо й деятельности	Владеет навыками участия в реализации проектов в области логистическо й деятельности

ПК-15: готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы

Этап (уровень) освоения компетен ции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать состав логистических цепей, их особенности, виды схем в торговых организациях	Не знает состав логистических цепей, их особенности, виды схем в торговых организациях	В целом знает состав логистических цепей, их особенности, виды схем в торговых организациях
Второй этап (уровень)	Иметь навыки участия в выборе состава, формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, управления логистическими процессами и выбора оптимальных логистических систем	Не имеет навыков в выборе состава, формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, управления логистическими процессами и выбора оптимальных логистических систем	Умеет систематически проводить выбор состава, формирование логистических цепей и схем в торговых организациях, управлять логистическими процессами
Третий этап (уровень)	Владеть навыками участия в выборе и формировании логистических	Не владеет навыками участия в выборе и формировании логистических цепей и	Владеет навыками участия в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях,

цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы
---	---	---

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать логистические цепи и схемы в торговых организациях	Не знает	Имеет фрагментарные знания о логистических цепях и схемах в торговых организациях	Имеет фрагментарные знания о логистических цепях и схемах в торговых организациях, но допускает незначительные ошибки	Демонстрирует систематизированные знания о логистических цепях и схемах в торговых организациях
Второй этап (уровень)	Иметь навыки участия в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	Не имеет	Допускает значительные ошибки при выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях	Допускает незначительные ошибки при выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, управлении логистическими процессами	Имеет навыки участия в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы

Третий этап (уровень)	Владеть навыками участия в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	Не владеет	Недостаточно владеет навыками участия в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях	Владеет отдельными навыками участия в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	Владеет навыками участия в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы
-----------------------	--	------------	--	---	--

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	основных инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	ПК-11: способность участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	тестирование, контрольная работа
	Знать виды и состав информационных технологий	ПК-12: способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, и/или маркетинговые, и/или	устный опрос, практическое задание, тестирование, контрольная работа

		рекламные, и/или логистические процессы) с использованием информационных технологий	
	Знать структуру проекта и стадии его реализации в логистической деятельности	ПК-13: готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	устный опрос, практическое задание, тестирование, контрольная работа
	Знать состав логистических цепей, их особенности, виды схем в торговых организациях	ПК-15: готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	устный опрос, практическое задание, лабораторная работа, тестирование, контрольная работа
2-й этап Умения	Иметь навыки разработки инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	ПК-11: способность участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	практическое задание, контрольная работа
	Иметь навыки разработки проектов логистической деятельности	ПК-12: способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, и/или маркетинговые, и/или рекламные, и/или логистические процессы) с использованием информационных технологий	практическое задание, контрольная работа
	Иметь навыки реализации проектов в логистической деятельности	ПК-13: готовность участвовать в реализации проектов в области	практическое задание, контрольная работа

		профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	
	Иметь навыки участия в выборе состава, формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, управления логистическими процессами и выбора оптимальных логистических систем	ПК-15: готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	практическое задание, лабораторная работа, контрольная работа
3-й этап Владения навыками	Владеть навыками разработки инновационных методов, средств и технологий в области логистической деятельности	ПК-11: способность участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	практическое задание, контрольная работа
	Владеть навыками разработки проектов логистической деятельности с использованием информационных технологий	ПК-12: способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, и/или маркетинговые, и/или рекламные, и/или логистические процессы) с использованием информационных технологий	практическое задание, контрольная работа
	Владеть навыками участия в реализации проектов в области логистической деятельности	ПК-13: готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной)	практическое задание, контрольная работа
	Владеть навыками	ПК-15: готовность	практическое задание,

участия в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	лабораторная работа, контрольная работа
---	---	---

Типовые материалы к экзамену

Экзаменационные вопросы

- 1 Логистика: понятие и сущность.
- 2 Значение логистики в условиях вхождения Российской Федерации во Всемирную торговую организацию (ВТО)
- 3 История логистики. Военные аспекты логистики. Математические аспекты логистики. Экономические аспекты логистики
- 4 Главные черты рыночных экономических отношений
- 5 Объект и предмет логистики.
- 6 Логистика в переходный период к рыночным отношениям в РФ
- 7 Критерии современного состояния потребительского рынка. Перспективы развития потребительского рынка
- 8 Шесть правил логистики. Основные понятия логистики.
- 9 Три типа звеньев логистической системы.
- 10 Структура логистического канала.
- 11 Ключевые логистические функции.
- 12 Поддерживающие логистические функции.
- 13 Характеристика закупочной логистики.
- 14 Характеристика логистики производства.
- 15 Характеристика сбытовой логистики.
- 16 Характеристика обратной и возвратной логистики.
- 17 Классификация логистических систем. Основные свойства логистических систем.
- 18 Системный подход в логистике. Логистическая координация.
- 19 Основные проблемы в логистике.
- 20 Логистическое регулирование запасов. Управление закупками.
- 21 Поставка товаров на склад.
- 22 Основы менеджмента в логистической системе. Контроль в логистике.
- 23 Служба логистики предприятия. Четыре условия логистики для достижения успеха предприятием. Логистическая миссия фирмы.
- 24 Контрактная логистика.
- 25 Сравнение инсорсинга и аутсорсинга. Категории провайдеров аутсорсинга.
- 26 Различие между макро- и микрологистическими системами.
- 27 Особенности развития российской логистики.
- 28 SCM-логистика.
- 29 Четыре этапа развития логистических систем.
- 30 Понятие аудита в логистике. Виды логистического аудита.
- 31 Порядок проведения логистического аудита. LFA-технология.

- 32 Задачи и функции закупочной логистики. Категории входящих потоков в логистике.
- 33 Планирование закупок. Специализированные методы снабжения.
- 34 Прямая и складская формы организации поставок.
- 35 Значение Инструкций П-6 П-7.
- 36 Выбор поставщика. Основные признаки оценки поставщиков. Дополнительные признаки оценки поставщиков.
- 37 Методы оценки поставщиков.
- 38 Традиционная и логистическая концепции организации производства.
- 39 Толкающие системы управления материальными потоками в логистике.
- 40 Тянущие системы управления материальными потоками в логистике
- 41 Менеджмент планирования производства. Задача МОВ.
- 42 Функции сбытовой логистики. Задачи сбытовой логистики.
- 43 Логистические каналы. Логистические цепи сбыта.
- 44 Состав оперативно-сбытовой работы.
- 45 Значение упаковки и маркировки в логистике. Цели маркировки товаров. Нормативно-правовое регулирование маркировки.
- 46 Краткая характеристика упаковочных материалов.
- 47 Состав товарно-сопроводительных документов. Особенности ТСД при отправлении различными видами транспорта.
- 48 Расчет потребности в транспортных средствах. Характеристика маршрутов движения.
- 49 Расчет затрат на перевозки. Состав прямых расходов на перевозки. Косвенные расходы на транспорт.
- 50 GPS-мониторинг транспортных перевозок. Оптимизация транспортных перевозок.
- 51 Логистический сервис в сбытовой работе.
- 52 Виды логистического сервиса.
- 53 Возвратная логистика – неотъемлемая часть логистической системы.
- 54 Этапы контроля качества товаров.
- 55 Инструкция П-6 «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству».
- 56 Инструкция П-7 «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».
- 57 Добровольность применения инструкций П-6 и П-7.
- 58 Последовательность операций по приемке продукции.
- 59 Понятие ТСД в Федеральном законе РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- 60 Методы контроля качества в договорах купли-продажи.
- 61 Учет выполнения договоров поставки.
- 62 Претензионная работа в логистике возвратов.
- 63 Категория товарно-материальных запасов в логистике.
- 64 Причины создания запасов.
- 65 Классификация товарно-материальных запасов.
- 66 Операции по управлению ТЗ.
- 67 Этапы создания системы управления ТЗ.
- 68 Основные методы по управлению ТЗ. Q-модель управления ТЗ. P-модель управления ТЗ.
- 69 ABC-анализ товарных запасов и принцип Парето. Этапы ABC-анализа ТЗ. Классификация клиентов в ABC-анализе ТЗ.
- 70 XYZ-классификация при управлении ТЗ.
- 71 Информационные технологии в логистике. Программные средства ИТ в

логистике.

72 Управление ТЗ с использованием информационных технологий. Система MRP в управлении ТЗ. Система DRP в управлении ТЗ.

73 Классификация современных складских комплексов.

74 Характеристика складского хозяйства.

75 Основные функции складского процесса. Основы автоматизации работы склада

76 Оперативный учет движения товаров на складе. Аналитический учет движения товаров на складе.

77 Пример управления складским хозяйством с помощью ПО ЕСІ.

78 Использование ИТ в транспортной логистике.

79 Использование ИТ в сбытовой логистике. Технология «VanSelling».

80 Сервисные потоки в логистической системе. Управление сервисными потоками.

Структура экзаменационного билета.

Экзаменационный билет включает в себя два теоретических вопроса и одну задачу.

Примерные вопросы для экзамена:

1. Теоретический вопрос.
2. Теоретический вопрос.
3. Задача.

Образец экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт истории и государственного управления

Направление 38.03.06 «Торговое дело»

Дисциплина Логистика

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1 История, этапы формирования логистики.

2 Типы и характеристика толкающих систем управления материальными потоками в логистике торговли

3 Составьте перечень операций, формирующих услуги розничной торговли. Укажите операции, часто применяемые в практике розничной торговли.

Вид услуги	Операции
реализация товаров	

И.о.зав. кафедрой государственного управления

Р.Ф. Гатауллин

Критерии оценивания результатов экзамена для ЗФО:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Материалы к зачету

Зачет – форма промежуточной аттестации студентов по дисциплине (модулю) с выставлением отметки: «зачтено», «не зачтено».

Логистическая система.

Логистическая сеть.

Структура логистического канала.

Характеристика потоков и их параметров.

Материальные потоки.

Финансовые потоки.

Информационные потоки.

Потоки услуг.

Понятие системы.

Понятие, классификация логистической системы.

Основные свойства логистических систем.

Классический и системный подход к организации материального потока.

Основы менеджмента в логистической системе.

Контроль в логистике.

Служба логистики предприятия.

Четыре условия логистики для достижения успеха предприятием.

Различие между макро- и микрологистическими системами.

Особенности развития российской логистики.

Логистическая миссия.

Контрактная логистика.

Сравнение инсорсинга и аутсорсинга.

Категории провайдеров аутсорсинга.

SCM-логистика.

Четыре этапа развития логистических систем.

Понятие аудита в логистике.

Виды логистического аудита.
Порядок проведения логистического аудита.
LFA-технология.
Ключевые логистические функции.
Поддерживающие логистические функции.
Три типа звеньев логистической системы.
Три стороны в логистике.

Критерии оценки для студентов ЗФО:

- «Зачтено» выставляется студенту, если он успешно выполнил все / не менее половины заданий по дисциплине;
- «Не зачтено» выставляется студенту, если он выполнил менее половины заданий по дисциплине.

Устный опрос

Устный опрос проводится после изучения новой темы с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения информации.

Студент излагает содержание вопроса изученной темы.

Критерии и методика оценивания:

- «Отлично» выставляется студенту, если точно используется специализированная терминология, показано уверенное владение нормативной базой;
- «Хорошо» выставляется студенту, если допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, нет определенной логической последовательности, неточно используется специализированная терминология;
- «Удовлетворительно» выставляется студенту, если нет общего понимания вопроса, имеются затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии;
- «Неудовлетворительно» выставляется студенту при отсутствии ответа.

Вопросы

Основные понятия и определения.
Логистический поток.
Логистическая операция.
Логистическая функция.
Звено логистической системы.

Практическая работа

Практическая работа – одна из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении студентами под руководством преподавателя комплекса работ с целью усвоения теоретических основ учебного предмета, приобретения умений, овладения современными методами практической работы с применением технических средств.

1. Изучение потоков услуг в розничной торговле

Пособия

- 1 ГОСТ Р 50646 Услуги населению. Термины и определения
- 2 ГОСТ Р 51304-2009 Услуги торговли. Общие требования

1 Используя ГОСТ Р 51304-2009 «Услуги торговли. Общие требования», изучите термины и классификацию услуг. Заполните таблицу 1

Таблица 1 - Классификация услуг розничной торговли

№	Вид услуги	Операции

2 Изучите п.п. 5, 6 стандарта ГОСТ Р 51304-2009 «Услуги торговли. Общие требования».

Проведите анализ количества и качества услуг, предоставляемых в конкретном торговом предприятии и заполните таблицу 2.

Прим. Согласно ГОСТ Р 51304-2009 «Услуги торговли. Общие требования» 7.2.2 Социологический метод предполагает проведение социологических обследований (анкетирование, опрос, записи в книге отзывов и предложений, Интернет-отзывы) с последующим анализом полученных данных.

Укажите название, адрес, вид и тип предприятия торговли.

Заполните таблицу 2 «Выполнение требований к услугам торговли в предприятии»

Прим. Вид и тип предприятия см. в ГОСТ Р 51773 «Услуги торговли. Классификация предприятий торговли» п. 55. 4 Классификация предприятий торговли

Таблица 2 - Выполнение требований к услугам торговли в предприятии

№	Требование к услуге	Содержание требования	Выполнение требования	примечание

Напишите заключение о соответствии предоставляемых услуг в данном торговом предприятии требованиям стандарта ГОСТ Р 51304-2009 «Услуги торговли. Общие требования».

Критерии и методика оценивания:

«Отлично» выставляется студенту, если работа выполнена, имеется полноценное заключение;

«Хорошо» выставляется студенту, если работа выполнена, но без полноценного заключения;

«Удовлетворительно» выставляется студенту, если работа выполнена, но без заключения;

«Неудовлетворительно» выставляется студенту при отсутствии работы.

Лабораторная работа

Лабораторная работа представляет собой учебное занятие, проводимое для изучения и исследования характеристик заданного объекта и организуемое по правилам научно - экспериментального исследования (опыта, наблюдения, моделирования).

Изучение основных терминов и понятий логистики

Пособия:

1. Гаджинский, А.М. Логистика : учебник для бакалавров / А.М. Гаджинский. - 21-е изд. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 419 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02059-9 ; То же [Электронный ресурс].
2. Тебекин, А.В. Логистика : учебник / А.В. Тебекин. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 355 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-00571-8 ; То же [Электронный ресурс].

Ход выполнения:

1. Изучите основные термины и понятия логистики с использованием учебников.
2. Составьте собственное определение термина.
3. Заполните таблицу 1.

Таблица 1 – Сравнение основных терминов и понятий логистики

Термин, понятие	Определение	Альтернативный источник	Собственное определение
Логистика			
Объект логистики			
Предмет логистики			
Основная цель логистики			
Концепция бизнес-логистики			
Логистический поток			
Материальный поток			
Информационный поток			
Финансовый поток			
Логистическая операция			
Логистическая операция			
Логистическая функция			
Звенья логистической системы			
Логистическая система			
Логистическая цепь			
Логистический канал			
Логистические издержки			
Базисные логистические функции			
Ключевые логистические функции			
Поддерживающие			

логистические функции			
-----------------------	--	--	--

4. Напишите заключение о причинах различных подходов к определению термина «логистика».

Критерии и методика оценивания:

«Отлично» выставляется студенту, если работа выполнена, имеется полноценное заключение;

«Хорошо» выставляется студенту, если работа выполнена, но без полноценного заключения;

«Удовлетворительно» выставляется студенту, если работа выполнена, но без заключения;

«Неудовлетворительно» выставляется студенту при отсутствии работы.

Тестирование

Тестирование проводится в письменной форме, используются тестовые задания закрытого типа. Каждое тестовое задание включает вопрос и 4 варианта ответов к нему.

Необходимо выбрать один ответ из предложенных вариантов.

Задание №1

Источники формирования термина «логистика»:

- А) военный, математический, экономический;
- Б) исторический, экономический;
- В) философский, исторический;
- Г) экономический, математический.

Задание №2

Объектом логистики является:

- А) материальный поток;
- Б) транспортная операция;
- В) информация;
- Г) продукция.

Задание №3

Предметом логистики является:

- А) оптимизация затрат товародвижения;
- Б) товарные ценности;
- В) транспортная операция;
- Г) материальный поток.

Критерии и методика оценивания:

Один тестовый вопрос (25 вопросов).

- «Зачтено» выставляется студенту, если 15 ответов правильных;

- «Не зачтено» выставляется студенту, если 10 и более ответов неправильных.

Контрольная работа

Контрольная работа представляет собой рубежный контроль, цель - проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. Проводится в письменной форме.

Методические указания и вопросы к контрольной работе содержатся в приложении Б.

Критерии и методика оценивания:

«Зачтено» выставляется студенту,

А) если работа выполнена в полном объеме и изложена грамотным языком в определенной логической последовательности с точным использованием специализированной терминологии; показано уверенное владение нормативной базой;

Б) если работа выполнена в полном объеме, но имеет один из недостатков: в работе допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа; нет определенной логической последовательности, неточно используется специализированная терминология;

«Не зачтено» выставляется при отсутствии контрольной работы, студент не допускается к зачету и экзамену.

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Модульно-рейтинговая система при ЗФО не применяется, поэтому рейтинг-план дисциплины не составляется.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины **Основная литература**

1. Гаджинский, А.М. Логистика : учебник для бакалавров / А.М. Гаджинский. - 21-е изд. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 419 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02059-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135044>

2. Дашков, Л.П. Организация, технология и проектирование предприятий (в торговле) : учебник / Л.П. Дашков, В.К. Памбухчиянц, О.В. Памбухчиянц. - 12-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 456 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02471-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495756>

Дополнительная литература

3. Тебекин, А.В. Логистика : учебник / А.В. Тебекин. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 355 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-00571-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116481>

4. Левкин, Г.Г. Методические указания для изучения курса «Логистика» : пособие для студентов / Г.Г. Левкин. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 29 с. - ISBN 978-5-4458-2388-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138561>

Нормативно-правовые акты

5. Конституция Российской Федерации (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ).

6. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 18.04.2018) «О защите прав потребителей»

7. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-

ФЗ (ред. от 23.05.2018).

8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (в ред. от 23.04.2018).

9. Федеральный Закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «О техническом регулировании» (с изм. и доп., вступ. в силу с 22.12.2014).

10. Федеральный Закон от 22.05.2003 № 54-ФЗ (ред. от 03.07.2017) «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт».

11. Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (ред. от 27.11.2017).

12. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (ред. от 18.04.2018) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2016).

13. Федеральный Закон от 28.12.2009 (ред. от 03.07.2016) № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.07.2016).

14. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «О лицензировании отдельных видов деятельности».

15. Стратегия развития торговли в российской федерации на 2015 – 2016 годы и период до 2020 года (Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 2733)

16. ГОСТ Р 51303-2013 Торговля. Термины и определения.

17. ГОСТ Р 51304-2009 Услуги торговли. Общие требования

18. ГОСТ Р 51305-2009 Услуги торговли. Требования к персоналу

19. ГОСТ Р 51773-2009 Услуги торговли. Классификация предприятий торговли.

20. ГОСТ Р 52297-2004 Услуги транспортно-экспедиторские. Термины и определения.

21. ГОСТ Р 52298-2004 Услуги транспортно-экспедиторские

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- <http://www.management.com.ua>
- www.emeraldinsight.com/ft
- <http://search.epnet.com>
- <http://proquest.umi.com/login>
- <http://www.ecsocman.edu.ru>
- Словари и энциклопедии On-Line- <http://www.dic.academic.ru>
- Электронная библиотечная система БашГУ – www.bashlib.ru
- Электронная библиотечная система «ЭББашГУ» - <https://elib.bashedu.ru/>
- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - http://biblioclub.ru/index.php?page=search_red
- Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
- Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalogi/>
- Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - <http://www.consultant-plus.ru>

Библиотеки электронных ресурсов:

1. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (бывшая им. В.И. Ленина).
2. <http://www.nlr.ru> Российская национальная библиотека.
3. <http://www.km.ru> Портал "Кирилл и Мефодий".

Программное обеспечение:

1. Windows 8 Russian Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3
<p>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 413 (гуманитарный корпус).</p> <p>2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 608 (гуманитарный корпус), аудитория № 403 (гуманитарный корпус)</p> <p>3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория 509 (гуманитарный корпус).</p> <p>4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория 509 (гуманитарный корпус).</p> <p>5. помещения для самостоятельной работы: аудитория № 613 (гуманитарный корпус), читальный зал аудитория № 402 (гуманитарный корпус).</p> <p>6. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория 523 (гуманитарный корпус).</p>	<p align="center">Аудитория № 413 Учебная мебель, доска, Двухполосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) – 6 шт., Микшер-усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.</p> <p align="center">Аудитория № 403 Учебная мебель, доска, Мультимедийный-проектор PanasonicPT-LB78VE – 1 шт., Экран настенный ClassicNorma 244*183 – 1 шт., учебно-наглядные пособия.</p> <p align="center">Аудитория № 608 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.</p> <p align="center">Аудитория № 609 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.</p> <p align="center">Аудитория № 509 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.</p> <p align="center">Аудитория № 613 Учебная мебель, доска, моноблок стационарный – 15 шт.</p> <p align="center">Аудитория № 402 Учебная мебель, доска, компьютеры в комплекте (5 шт.): монитор Samsung, системный блок Asus, клавиатура, мышь, стеллажи, шкафы картотечные, комбинированные</p> <p align="center">Аудитория № 523 Шкаф-стеллаж, стол, стул, мобильное мультимедийное оборудование – ноутбук, проектор, экран</p>	<p>1. Windows 8 Russian Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.</p>

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
дисциплины **Логистика** на 3 семестр - ЗФО

Вид работы	Объем дисциплины
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1 ЗЕТ / 36 часов
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	6
лекций	4
практических / семинарских	-
лабораторных	2
Других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	-
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	30
Учебных часов на подготовку на подготовку к зачету (Контроль)	-

№	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерны е тесты и т.п.)
		ЛК	ПР / Сем	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>Введение. Логистика: понятие и сущность. Краткий исторический очерк. Экономический эффект от использования логистики. Эффективность применения логистики в торговле. Логистика: понятие и сущность. Объект и предмет логистики. Шесть правил логистики. Краткий исторический очерк. Происхождение термина «логистика». Военные аспекты логистики. Математические аспекты логистики Экономические аспекты логистики. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике. Экономический эффект от использования логистики. Логистическая оптимизация</p>	2	-	-	10	1, 2, 3, 4, 14, 19	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, интернет- источников.	УО, КР

	материального потока в сфере обращения. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на базе концепции логистики. Логистика и научно-техническое развитие торговли. Эффективность применения логистики в торговле. Логистика в звеньях товародвижения. Исторические предпосылки и этапы развития логистики.							
2	Характеристика российской логистической системы. Характеристика российской логистической системы. Российская макрологистика. Принципиальные трудности развития логистической концепции в РФ. Предпосылки развития логистической концепции в РФ. Основные факторы развития логистики в РФ. Роль логистики в развитии российских реформ. Значение логистики в условиях вхождения Российской Федерации во Всемирную торговую организацию (ВТО).	2	-	-	8	1, 2, 3, 14	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	УО, КР
3	Основные понятия и определения логистики. Основные понятия и определения. Логистический поток. Логистическая операция. Логистическая функция. Звено логистической системы. Логистическая система. Логистическая	-	-	-	6	1, 2, 3, 19	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	КР

	сеть. Структура логистического канала.							
4	Характеристика потоков. Характеристика потоков и их параметров. Материальные потоки. Финансовые потоки. Информационные потоки. Потоки услуг.	-	-	2	6	1, 2, 3, 4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение лабораторной работы	УО, ЛР
	Итого	4	-	2	30			

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
дисциплины **Логистика** на 4 семестр - ЗФО

Вид работы	Объем дисциплины
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1 ЗЕТ / 36 часов
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	16,7
лекций	4
практических / семинарских	8
лабораторных	4
Других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	0,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	15,3
Учебных часов на подготовку на подготовку к зачету (Контроль)	4

Форма контроля:

Зачет 2курс

№	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерны е тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/Сем	ЛР	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	<p>Логистические системы. Основы менеджмента в логистической системе. Понятие аудита в логистике. Понятие системы. Понятие, классификация логистической системы. Основные свойства логистических систем. Классический и системный подход к организации материального потока. Основы менеджмента в логистической системе. Контроль в логистике. Служба логистики предприятия. Четыре условия логистики для достижения успеха предприятием. Различие между макро- и микрологистическими системами. Особенности развития российской логистики. Логистическая миссия. Контрактная логистика. Сравнение инсорсинга и аутсорсинга. Категории</p>	2	-	4	6	1, 2, 3, 7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение лабораторной работы	УО, ЛР, КР

	провайдеров аутсорсинга. SCM-логистика. Четыре этапа развития логистических систем. Понятие аудита в логистике. Виды логистического аудита. Порядок проведения логистического аудита. LFA-технология.							
6	Логистические функции. Ключевые логистические функции. Поддерживающие логистические функции. Три типа звеньев логистической системы. Три стороны в логистике	-	4		4	1, 2, 3, 13	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение практической работы.	КР
7	Функциональные области логистики. Функциональные области логистики: закупочная, производственная, распределительная (сбытовая), обратная (возвратная), транспортная, информационная, сервисная логистика.	2	4		5,3	1, 2, 3, 15, 19, 20	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение практической работы.	УО, ПЗ
	Итого	4	8	4	15,3			

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
дисциплины **Логистика** на 5 семестр - ЗФО

Вид работы	Объем дисциплины
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1 ЗЕТ / 36 часов
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	4
лекций	2
практических / семинарских	2
лабораторных	-
Других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	32
Учебных часов на подготовку на подготовку к зачету (Контроль)	-

№	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерны е тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/Сем	ЛР	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	<p>Задачи и функции закупочной логистики.</p> <p>Задачи и функции закупочной логистики.</p> <p>Категории входящих потоков в логистике.</p> <p>Планирование закупок.</p> <p>Специализированные методы снабжения.</p> <p>Прямая и складская формы организации поставок. Значение Инструкций П-6, П-7.</p> <p>Выбор поставщика. Основные признаки оценки поставщиков.</p> <p>Дополнительные признаки оценки поставщиков. Этапы контроля качества товаров.</p>	2	2	-	8	1, 2, 3, 6, 10, 12	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение практической работы.	УО, ПЗ, КР
9	<p>Понятие производственной логистики.</p> <p>Традиционная и логистическая концепции организации производства. Толкающие системы</p>	-	-	-	8	1, 2, 3, 12	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной	КР

	управления материальными потоками в логистике. Тянущие системы управления материальными потоками в логистике. Задача МОВ. Менеджмент планирования производства.						литературы	
10	Распределительная (сбытовая) логистика: понятие, задачи. Логистические каналы. Логистические цепи сбыта. Состав оперативно-сбытовой работы. Определение оптимального количества складов в системе распределения. Оптимизация расположения распределительного центра. Построение системы распределения.	-	-	-	10	1, 2, 3, 6, 10, 12	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	КР
11	Возвратная логистика. Возвратная логистика – неотъемлемая часть логистической системы. Логистика возвратных потоков при повторной обработке товаров. Причины возврата товаров. Технология обработки возвращаемых товаров. Роль персонала в эффективности обработки возвращаемых товаров. Аутсорсинг возвращенных товаров.	-	-	-	6	1, 2, 3, 5, 6, 10, 12	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	КР
	Итого	2	2	-	32			

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
дисциплины **Логистика** на 6 семестр - ЗФО

Вид работы	Объем дисциплины
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5 ЗЕТ / 180 часов, в т.ч. 2 ЗЕТ / 72 часа 6 семестр
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	11,7
лекций	6
практических / семинарских	2
лабораторных	2
Других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	1,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	52,5
Учебных часов на подготовку к зачету (Контроль)	7,8

Форма контроля:

Экзамен 3 курс

№	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы и т.п.)
		ЛК	ПР / Сем	ЛР	СР			
12	<p>Последовательность операций по приемке товаров.</p> <p>Понятие ТСД в Федеральном законе РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов». Проверка товарно-сопроводительных документов.</p> <p>Определение сохранности транспортного средства, товара. Разгрузка транспортного средства. Проверка соответствия количества товара ТСД.</p> <p>Приемка товаров по качеству и комплектности.</p> <p>Обнаружение скрытых недостатков.</p> <p>Методы контроля качества в договорах купли-продажи. Учет выполнения договоров поставки. Претензионная работа в логистике возвратов.</p>	2	-	2	10	1, 2, 3, 12	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение лабораторной работы, подготовка к экзамену	УО, ЛР
13	<p>Категория товарно-материальных запасов в логистике.</p> <p>Причины создания и виды материальных запасов. Классификация товарно-материальных запасов. Операции по управлению ТЗ, нормирование</p> <p>определение оптимального размера</p>				5		Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к	КР

	<p>заказываемой партии товаров. Этапы создания системы управления ТЗ. Основные методы по управлению ТЗ. Q-модель управления ТЗ. P-модель управления ТЗ. Необходимость использования Q-модели управления ТЗ. Необходимость использования P-модели управления ТЗ. Системы контроля за состоянием товарных запасов. Дополнительные методы управления запасами. ABC-, XYZ-анализ товарных запасов и принцип Парето. Этапы ABC-анализа ТЗ. Классификация клиентов в ABC-анализе ТЗ.</p>						экзамену	
14	<p>Определение, виды и классификация современных складских комплексов. Характеристика складского хозяйства. Грузовая единица – элемент логистики. Основы автоматизации работы склада. Основные операции складского процесса. Оперативный учет движения товаров на складе. Аналитический учет движения товаров на складе. Управление складским хозяйством с помощью ПО ЕСІ.</p>				10		Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к экзамену	КР
15	<p>Информационная логистика: потоки, системы. Виды и принципы построения информационных логистических систем. Информационные технологии в логистике. Программные средства ИТ в логистике.</p>				6		Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы,	КР

	ИТ в закупочной логистике. Технологии поддержки EDI. Кодирование товаров в логистике. Управление ТЗ с использованием информационных технологий. Использование ИТ в транспортной логистике. Использование ИТ в сбытовой логистике. Технология «Van Selling». Системы MRP, DRP в управлении ТЗ. Значение упаковки и маркировки в логистике. Цели маркировки товаров. Использование автоматизированной идентификации штрих-кодов в логистике. Нормативно-правовое регулирование маркировки.						подготовка к экзамену	
16	Транспортная логистика: сущность и задачи. Состав товарно-сопроводительных документов. Особенности ТСД при отправлении различными видами транспорта. Расчет потребности в транспортных средствах. Характеристика маршрутов движения. Расчет затрат на перевозки. Состав прямых расходов на перевозки. Косвенные расходы на транспорт. GPS-мониторинг транспортных перевозок. Оптимизация транспортных перевозок.	2			6		Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к экзамену	КР
17	Сервисные потоки в логистической системе. Формирование и управление сервисными потоками. Уровень логистического обслуживания. Критерии качества				5,5		Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной	КР

	логистического обслуживания.						литературы, подготовка к экзамену	
18	Общая характеристика методов решения логистических задач. Моделирование в логистике. Экспертные системы в логистике.	2	2	-	10		Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение практической работы, подготовка к экзамену	УО, ПЗ, Т
	Итого	6	2	2	52,5			

ПриложениеБ

Методические указания и вопросы к контрольной работе

Вопросы контрольной работы:

- 1 Логистика: понятие и сущность.
- 2 Значение логистики в условиях вхождения Российской Федерации во Всемирную торговую организацию (ВТО)
- 3 История логистики. Военные аспекты логистики. Математические аспекты логистики. Экономические аспекты логистики
- 4 Главные черты рыночных экономических отношений
- 5 Объект и предмет логистики.
- 6 Логистика в переходный период к рыночным отношениям в РФ
- 7 Критерии современного состояния потребительского рынка. Перспективы развития потребительского рынка
- 8 Шесть правил логистики. Основные понятия логистики.
- 9 Три типа звеньев логистической системы.
- 10 Структура логистического канала.
- 11 Ключевые логистические функции.
- 12 Поддерживающие логистические функции.
- 13 Характеристика закупочной логистики.
- 14 Характеристика логистики производства.
- 15 Характеристика сбытовой логистики.
- 16 Характеристика обратной и возвратной логистики.
- 17 Классификация логистических систем. Основные свойства логистических систем.
- 18 Системный подход в логистике. Логистическая координация.
- 19 Основные проблемы в логистике.
- 20 Логистическое регулирование запасов. Управление закупками.
- 21 Поставка товаров на склад.
- 22 Основы менеджмента в логистической системе. Контроль в логистике.
- 23 Служба логистики предприятия. Четыре условия логистики для достижения успеха предприятием. Логистическая миссия фирмы.
- 24 Контрактная логистика.
- 25 Сравнение инсорсинга и аутсорсинга. Категории провайдеров аутсорсинга.
- 26 Различие между макро- и микрологистическими системами.
- 27 Особенности развития российской логистики.
- 28 SCM-логистика.
- 29 Четыре этапа развития логистических систем.
- 30 Понятие аудита в логистике. Виды логистического аудита.
- 31 Порядок проведения логистического аудита. LFA-технология.
- 32 Задачи и функции закупочной логистики. Категории входящих потоков в логистике.
- 33 Планирование закупок. Специализированные методы снабжения.
- 34 Прямая и складская формы организации поставок.
- 35 Значение Инструкций П-6 П-7.
- 36 Выбор поставщика. Основные признаки оценки поставщиков. Дополнительные признаки оценки поставщиков.
- 37 Методы оценки поставщиков.
- 38 Традиционная и логистическая концепции организации производства.
- 39 Толкающие системы управления материальными потоками в логистике.
- 40 Тянущие системы управления материальными потоками в логистике
- 41 Менеджмент планирования производства. Задача МОВ.
- 42 Функции сбытовой логистики. Задачи сбытовой логистики.

- 43 Логистические каналы. Логистические цепи сбыта.
- 44 Состав оперативно-сбытовой работы.
- 45 Значение упаковки и маркировки в логистике. Цели маркировки товаров. Нормативно-правовое регулирование маркировки.
- 46 Краткая характеристика упаковочных материалов.
- 47 Состав товарно-сопроводительных документов. Особенности ТСД при отправлении различными видами транспорта.
- 48 Расчет потребности в транспортных средствах. Характеристика маршрутов движения.
- 49 Расчет затрат на перевозки. Состав прямых расходов на перевозки. Косвенные расходы на транспорт.
- 50 GPS-мониторинг транспортных перевозок. Оптимизация транспортных перевозок.
- 51 Логистический сервис в сбытовой работе.
- 52 Виды логистического сервиса.
- 53 Возвратная логистика – неотъемлемая часть логистической системы.
- 54 Этапы контроля качества товаров.
- 55 Инструкция П-6 «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству».
- 56 Инструкция П-7 «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».
- 57 Добровольность применения инструкций П-6 и П-7.
- 58 Последовательность операций по приемке продукции.
- 59 Понятие ТСД в Федеральном законе РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- 60 Методы контроля качества в договорах купли-продажи.
- 61 Учет выполнения договоров поставки.
- 62 Претензионная работа в логистике возвратов.
- 63 Категория товарно-материальных запасов в логистике.
- 64 Причины создания запасов.
- 65 Классификация товарно-материальных запасов.
- 66 Операции по управлению ТЗ.
- 67 Этапы создания системы управления ТЗ.
- 68 Основные методы по управлению ТЗ. Q-модель управления ТЗ. P-модель управления ТЗ.
- 69 ABC-анализ товарных запасов и принцип Парето. Этапы ABC-анализа ТЗ. Классификация клиентов в ABC-анализе ТЗ.
- 70 XYZ-классификация при управлении ТЗ.
- 71 Информационные технологии в логистике. Программные средства ИТ в логистике.
- 72 Управление ТЗ с использованием информационных технологий. Система MRP в управлении ТЗ. Система DRP в управлении ТЗ.
- 73 Классификация современных складских комплексов.
- 74 Характеристика складского хозяйства.
- 75 Основные функции складского процесса. Основы автоматизации работы склада
- 76 Оперативный учет движения товаров на складе. Аналитический учет движения товаров на складе.
- 77 Пример управления складским хозяйством с помощью ПО ECI.
- 78 Использование ИТ в транспортной логистике.
- 79 Использование ИТ в сбытовой логистике. Технология «Van Selling».
- 80 Сервисные потоки в логистической системе. Управление сервисными потоками

При получении задания на выполнение контрольной работы необходимо внимательно изучить перечень вопросов.

Номер варианта контрольной работы определяется по последней цифре номера зачетной книжки студента.

Ответы на вопросы контрольного задания должны быть написаны подробно и развернуто, иллюстрированы рисунками, цифровым материалом.

Требования к оформлению содержатся в «Методических указаниях по написанию и оформлению контрольных работ», который можно найти по ссылке <http://www.bashedu.ru/ru/organizatsiya-uchebnoi-raboty>

	Последняя цифра номера зачетной книжки студента									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Номера вопросов	9, 20	2, 21, 31	3, 11, 32	4, 23, 3	5, 4, 34	6, 5	7, 6, 35	8, 27, 34	9, 28, 33	0, 8, 9