Дата подписания: 16.03.2021 14:45:24 Уникальный программный ключ:

b1c1490b0901d59084222b4e5444b70242012e97bc0ff2203a36a52e72be2d13

Кафедра экономики и управления

	УТВЕРЖДАЮ:
Декан экс	номического факультета
	/Е.С. Пожидаева/
	«30» сентября 2020 г.

Рабочая программа дисциплины Логистика

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

(уровень бакалавриата)

Направленность/профиль: «Финансовый менеджмент»

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Логистика». Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент / сост. А.В. Карапатницкая. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2019. – 46 с.

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Министерстве образования и науки Российской Федерации от 12.01.2016 года № 7

Разработчики:	канд. эконом.наук, проф. А.В.Карапатницкая
1	канд. эконом. наук, доцент, доцент кафедры бухгалтер-
	ского учета, аудита и налогообложения ФГБОУ ВО
Ответственный рецензент:	«Государственный университет управления»
	О.С. Дьяконова
	О.С. Дьяконова (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
Рабочая программа дисцип экономики и управления от 23.09.20	ллины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры 020г., протокол № 1
Заведующий кафедрой	/ д.э.н. проф. Ю.Н. Шедько/
	(подпись)
Согласовано от Библиотеки	/O.Е. Стёпкина/ (подпись)
	(подпись)
Согласовано от Работодател	ей:
Согласовано от Работодателей:	
Генеральный директор	
OOO «Аквилониум»	Комаров С.Г.
T	
Генеральный директор	Акимов Н.В.
ООО «МАРК ЭНД ОУКС РИЛ ЭСТ	LEVII»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование у обучающихся системы теоретических и концептуальных представлений об управлении материальными, сервисными и информационными потоками в организации, практических навыков и умений, связанных с эффективной организацией систем концентрации ресурсов и распределения готовой продукции, обеспечения независимости предприятия от изменений внешней среды.

Задачами дисциплины являются:

- изучение роли логистики в обеспечении конкурентоспособности предприятия, его автономности в условиях неопределенности и изменчивости внешней среды;
 - знакомство с основными современными концепциями логистики;
- овладение навыками параметризации логистических потоков и построения эффективных схем реализации логистических функций и операций;
- понимание содержания важнейших логистических операций, приобретение навыков решения конкретных вопросов в области организации снабжения и реализации продукции, управления внутрипроизводственными потоками, запасами, информационными и сервисными потоками, транспортировки продукции и ресурсов.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ COOTHECEHНЫЕ, С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Логистика» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по лисциплине.

Компетентностная карта дисциплины

Таблица 2.1

Индекс	Содержание	Планируемые результаты обучения
по ФГОС	компетенции	по дисциплине (модулю):
BO	компетенции	(знания, умения, навыки)
ОПК-2	Способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	Знать: - основные понятия и методы организационно- управленческих решений с позиций логистики, совре- менные подходы к повышению эффективности выпол- нения различных логистических функций, понимать роль логистики в обеспечении независимости предприя- тия от неопределенности внешней среды. Уметь: - находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций со- циальной значимости принимаемых решений; -решать конкретные задачи построения эффективных логистических систем, с учетом особенностей парамет- ров управляемых потоков и состава выполняемых логи- стических операций и нести за них ответственность с по- зиций социальной значимости принимаемых решений. Владеть: - методами реализации основных логистических функ- ций (закупка ресурсов, распределение продукции, орга- низация внутрипроизводственных потоков, транспорта, складского хозяйства и управление запасами); - методами нахождения организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с

		позиций социальной значимости принимаемых решений.
	Владение методами	Знать:
	принятия решений	- методы принятия решений в управлении операционной
	в управлении опе-	(производственной) деятельностью организаций с пози-
	рационной (произ-	ций логистики;
	водственной) дея-	-современные концепции логистики, факторы, опреде-
	тельностью органи-	ляющие возможности их использования;
	заций	- принципы и методы разработки производственного
		расписания, составления эффективных транспортных
		схем, схем размещения складов, модели управления за-
		пасами Уметь:
		уметь использовать эффективные способы организации логи-
		стических систем и принятия решений в управлении
		операционной (производственной) деятельностью орга-
ОПК-6		низаций на конкретном предприятии;
		- Составить план закупки ресурсов и распределения про-
		дукции, определять стратегические направления разви-
		тия логистической системы предприятия
		Владеть:
		- навыками принятия решений в управлении операцион-
		ной (производственной) деятельностью организаций ло-
		гистических систем, построения внутренних и интегри-
		рованных схем организации материальных потоков и
		решения проблем повышения эффективности логистики
		на предприятиях различных отраслей экономики;
		- навыками анализа эффективности элементов логистической системы и нахождения способов их эффективной
		организации.
	Владение навыками	знать:
	координации пред-	– основные принципы и методы координации пред-
	принимательской	принимательской деятельности в целях обеспечения со-
	деятельности в це-	гласованности выполнения бизнес-плана всеми участ-
	лях обеспечения	никами;
	согласованности	– принципы целеполагания, виды и методы обеспече-
		ния согласованности выполнения бизнес-плана всеми
		участниками.
	никами	
		±
ПК-19		1
		-
		1
		•
		планирования в хозяйственной деятельности организа-
		ции;
		- методами согласованности выполнения бизнес-плана
		всеми участниками
ПК-19	выполнения бизнесплана всеми участниками	участниками. уметь: использовать в практической деятельности основни принципы и методы координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности в полнения бизнес-плана всеми участниками; применять принципы целеполагания, виды и метод обеспечения согласованности выполнения бизнес-плавсеми участниками. владеть: основными принципами и методами бизнет планирования в хозяйственной деятельности организции; методами согласованности выполнения бизнес-плана

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Логистика» входит в состав обязательных дисциплин вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

В методическом плане данная дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных курсов: «Теория менеджмента», «Микроэкономика», «Правоведение», «Экономика фирмы», «Маркетинг».

Полученные обучающимися знания способствуют усвоению таких, например, дисциплин, как «Управление проектами», «Стратегический менеджмент», «Бизнес-планирование» и др., предметы которых тесно соприкасаются с предметом логистики.

Указанные связи и содержание дисциплины «Логистика» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности бакалавра менеджмента.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1 Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e. Часы Всего Контактная работа Иная Контроль СР на **CP** часов Занятия семинарского Занятия Конлекцитипа тактная подготовку онного работа кур.раб. типа по курсовой Лабора-Практичеторные ские/ работе семинарские 6 семестр 5 36 180 24 88 32 экзамен Всего по дисциплине 32 5 180 24 88 36

Таблица 4.2 Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы заочная форма обучения

3.e	Всего		Контак	тная работа	•	Часы	Иная	Кон-
•	часов	Заня-	Занятия с	еминарского	Кон-	СР на	CP	троль
		ТИЯ	Т	гипа	тактная	подго-		
		лек-			работа	товку		
		цион-			по кур-	кур.раб.		
		ного			совой			
		типа			работе			
			Лабора-	Практиче-				
			торные	ские/				
				семинар-				

			ские						
	8 семестр								
5	180	Q			116	36			
	160 6	20		110	экзамен				
			Всего по дисци	плине					
5	180	8	20		116	36			

Структура и содержание дисциплины

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.3

Очная форма обучения

	Ко	ая рабо	та					
Темы\разделы (модули)	Занятия лекцион-	ского типа		Контакт- ная рабо-	Часы СР на под- готовку	Ина я СР	Кон- троль	Все- го ча-
	ного типа	Лаб. р	Пра к.	та по кур.р.	кур.р.			сов
		Р	/сем.					
Тема 1. Поня-								
тие и сущность								
логистики.	2		2			6		10
Тема 2. Кон-								
цепции и								
функции логи-	,		_					1.4
стики.	4		2			8		14
Тема 3. Заку-								1.4
почная логи-	2		4			8		14
Стика	<u> </u>		4			0		
Тема 4. Произ- водственная								14
логистика	2		4			8		14
Тема 5. Рас-						0		
пределительная								
(сбытовая) ло-								12
гистика	2		2			8		
Тема 6. Логи-								1.0
стика запасов	2		4			10		16
Тема 7. Логи-								
стика склади-								12
рования.	2		2			8		

Тема 8. Транс- портная логи- стика	2	4		8		14
Тема 9. Логи- стика сервис- ного обслужи-	2	4		8		14
Вания	2	4		8		
Тема 10. Ин- формационная						12
логистика.	2	2		8		
Тема 11. Организация логистического управления.	2	2		8		12
Экзамен					36	36
Всего часов	24	32		88	36	180

Таблица 4.4

Заочная форма обучения

	Ко	нтактн	ая рабо	та				
Темы\разделы (модули)	Занятия лекцион-	ского типа		Контакт- ная рабо-	Часы СР на под- готовку	Ина я СР	Кон- троль	Все- го ча-
	ного типа	Лаб. р	Пра к.	та по кур.р.	кур.р.	01		сов
		Р	/сем.					
Тема 1. Поня-								
тие и сущность								
логистики.			2			10		12
Тема 2. Кон-								
цепции и								
функции логи-								
стики.	1		2			10		13
Тема 3. Заку-								
почная логи-								
стика	1		2			12		15
Тема 4. Произ-								
водственная			_					
логистика	1		2			10		13
Тема 5. Рас-								
пределительная								
(сбытовая) ло-						1.0		1.0
гистика	1		2			10		13
Тема 6. Логи-						10		1.0
стика запасов	1		2			10		13
Тема 7. Логи-								
стика склади-			_			10		10
рования.			2			10		12

Тема 8. Транс- портная логи-							
стика	1		2		10		13
Тема 9. Логи-							
стика сервис-							
ного обслужи-							
вания			2		12		14
Тема 10. Ин-							
формационная							
логистика.	1		1		10		12
Тема 11. Орга-							
низация логи-							
стического							
управления.	1		1		12		14
Экзамен		·				36	36
Всего часов	8		20		116	36	180

Таблица 4.5 Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела\темы дис- циплины	Содержание раздела дисциплины
Тема 1. Понятие и	Понятие логистики. Логистика как профессиональная деятельность
сущность логистики.	по управлению материальными потоками.
	Предпосылки возникновения логистики как научной дисциплины, ее эволюция и основные парадигмы. Упоминание о логистике в истории. Военная логистика. Экономическая логистика. Математическая
	логистика. Влияние логистики на развитие рыночных отношений.
	Отличие логистического подхода к управлению материальными по-
	токами от традиционного. Экономический эффект от использования логистики. Основная цель логистики.
	Взаимосвязь логистики с теорией управления. Логистика и маркетинг. Логистика и теория принятия решений. Логистика и информационные технологии.
Тема 2. Концепции и	Концепция логистики, её основные положения. Реализация принципа
функции логистики.	системного подхода. Учёт логистических издержек на протяжении всей логистической цепи. Функции и задачи логистики.
	Понятие материального потока. Виды материальных потоков и их основные признаки. Виды логистических операций.
	Понятие логистической системы. Границы логистических систем. Виды логистических систем. Макрологистические системы. Микрологистические системы.
	Классификация функций логистики. Факторы и тенденции развития логистики. Функциональные области логистики. Принципы логисти-
	ки.
	Общая характеристика методов решения логистических задач. Моде-
	лирование в логистике. Применение экспертных систем в логистике.
	Основные принципы системного подхода в логистике. Анализ ABC. Анализ XYZ. Показатели логистики.
Тема 3. Закупочная	Сущность и задачи закупочной логистики. Организация службы за-
логистика	купок на предприятии. Правовые основы закупок: обеспечение инте-

	#2000 #20000WWW W WOW W W W W W W W W W W W W W
	ресов поставщика и получателя продукции. Неявные условия кон-
	тракта. Виды контрактных цен. Организация приемки-передачи ма-
	териальных ценностей.
	Задача «сделать или купить» в закупочной логистике. Задача выбора
	поставщика в решении логистических задач. Система поставок «точно
	в срок» (Just-in-time) в закупочной логистике.
Тема 4. Производ-	Понятие производственной логистики. Сравнительная характери-
ственная логистика	стика традиционного и логистического подхода к организации про-
	изводства. Задачи производственной логистики. Качественная и ко-
	личественная гибкость производительных систем.
	«Тянущая» и «толкающая» схемы организации материальных пото-
	ков на предприятии. Взаимосвязь «тянущей» схемы и концепции
	Lean Production-Management.
	Организация материальных потоков в производстве. Логистические
	концепции MRP (планирование потребности в материалах) и JIT
T . T	(точно в срок)
Тема 5. Распредели-	Понятие распределительной логистики. Задачи распределительной
тельная (сбытовая)	логистики. Логистические каналы и логистические цепи. Определение
логистика	оптимального количества складов в системе распределения. Способы
	оптимального размещения распределительных центров на обслужива-
	емой территории. Построение системы распределения.
	Взаимодействие распределительной логистики с маркетингом. По-
	строение и анализ логистической цепи по информационным и финан-
	совым потокам, связанным с материальным потоком.
Тема 6. Логистика	Сущность и виды запасов. Роль эффективной системы управления за-
запасов	пасами в повышении конкурентоспособности предприятия.
Junicob	Характеристика систем управления запасами ресурсов. Определение
	размеров и нормирование запасов ресурсов при равномерном и не-
	равномерном их расходе (решение задач управления запасами ресур-
	сов при «мгновенных» поставках, общая модель управления запасами
	ресурсов).
	Модели управления запасами: детерминированные, статистические и
	динамические. Методические основы проектирования эффективной
	системы управления запасами.
Тема 7. Логистика	Виды и функции складов. Характеристика складских операций. Вход-
складирования.	ной контроль поставок товаров на склад. Использование метода Паре-
	то для принятия решения о размещении товаров на складе. Отбор ас-
	сортиментной продукции на складе по заказу оптовых покупателей.
	Грузовая единица как элемент сквозного логистического процесса.
	Принятие решения об использовании услуг наемного склада.
	Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания.
	Рациональное расположение складов на обслуживаемой территории.
	Показатели эффективности складского хозяйства. Современные тех-
	± ±
Томо О Тромоторя	•
ная логистика	
	пользование кольцевых перевозок в железнодорожном и автомобиль-
	ном транспорте.
	Правовые и технологические основы морских и речных грузоперево-
Тема 8. Транспорт- ная логистика	нологии организации складского хозяйства. Виды магистрального и технологического транспорта. Факторы, влияющие на эффективность грузоперевозок. Эволюция технологий грузоперевозок в XX веке и роль логистики. Контейнеризация и пакетизация грузов, виды транспортной упаковки. Схемы организации грузоперевозок: маятниковая и кольцевая. Использование кольцевых перевозок в железнодорожном и автомобиль-

Тема 9. Логистика сервисного обслуживания	Понятие логистического сервиса. Особенности организации сервисных потоков. Логистика послепродажного обслуживания. Формирование системы логистического сервиса. Критерии качества логистического обслуживания. Оценка уровня логистического сервиса. Определение оптимального уровня логистического сервиса как критерия качества на основе анализа зависимостей уровня сервиса от объемов затрат на сервис и объемов для по могистического.
Тема 10. Информа-	емов продаж. Значение и задачи информации в логистике. Варианты взаимодействия
ционная логистика.	информационных и материальных потоков.
дионная логистика.	Функциональная и обеспечивающая подсистемы информационной
	логистики. Построение и функционирование информационных логи-
	стических систем.
Тема 11. Организа-	Основные формы управления материально-техническим обеспечени-
ция логистического	ем предприятий. Механизм межфункциональной координации управ-
управления.	ления материальными потоками
	Логистический подход к организации товародвижения. Логистика и
	интеграционные процессы в торговле. Логистика в звеньях товаро-
	движения. Служба логистики на предприятиях торговли. Проблемы
	развития логистики в торговле. Эффективность применения логисти-
	ки в торговле. Основы организации сетевого ритейла.
	Особенности внешнеторговой логистики. Управление товародвиже-
	нием во внешнеэкономической деятельности.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА Для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям: изучение лекций, учебников, интернет-ресурсов, подготовка эссе.

Тема 1. Понятие и сущность логистики

- 1. Понятие логистики. Предпосылки возникновения, эволюция и основные паралигмы
- 2. Отличие логистического подхода к управлению материальными потоками от традиционного
- 3. Экономический эффект от использования логистики
- 4. Взаимосвязь логистики с теорией управления. Логистика и информационные технологии

Литература:

Основная

- 1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 130 с. 978-5-4487-0099-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html
- 2. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 218 с. 978-5-4487-0096-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Васильева Е.А. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Васильева, Н.В. Акканина, А.А. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — 978-5-4486-0143-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71566.html

Тема 2. Концепции и функции логистики

- 1. Концепция логистики, её основные положения
- 2. Функции и задачи логистики
- 3. Материальные потоки, их виды и основные признаки
- 4. Логистические системы: понятие, виды, границы
- 5. Общая характеристика методов решения логистических задач

.Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 130 с. — 978-5-4487-0099-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html

Дополнительная

1. Накарякова В.И. Основы логистики [Электронный ресурс] / В.И. Накарякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50624.html

Тема 3. Закупочная логистика

- 1. Сущность и задачи закупочной логистики
- 2. Организация службы закупок на предприятии
- 3. Правовые основы закупок: обеспечение интересов поставщика и получателя продукции
- 4. Неявные условия контракта. Виды контрактных цен. Организация приемки-передачи материальных ценностей
- 5. Задачи в закупочной логистике.
- 6. Система поставок «точно в срок» (Just-in-time) в закупочной логистике

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Саттаров Р.С. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Г.Г. Левкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 с. — 978-5-4486-0388-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76889.html

Тема 4. Производственная логистика

- 1. Понятие производственной логистики
- 2. Сравнительная характеристика традиционного и логистического подхода к организации производства
- 3. Задачи производственной логистики
- 4. Схемы организации материальных потоков на предприятии
- 5. Организация материальных потоков в производстве

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 130 с. — 978-5-4487-0099-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html

Дополнительная

1. Накарякова В.И. Основы логистики [Электронный ресурс] / В.И. Накарякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50624.html

Тема 5. Распределительная (сбытовая) логистика

- 1. Понятие и задачи распределительной логистики
- 2. Логистические каналы и логистические цепи
- 3. Построение системы распределения
- 4. Взаимодействие распределительной логистики с маркетингом.
- 5. Построение и анализ логистической цепи по информационным и финансовым потокам, связанным с материальным потоком

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Саттаров Р.С. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Г.Г. Левкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 с. — 978-5-4486-0388-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76889.html

Тема 6. Логистика запасов

- 1. Сущность и виды запасов
- 2. Роль эффективной системы управления запасами в повышении конкурентоспособности предприятия
- 3. Характеристика систем управления запасами ресурсов
- 4. Модели управления запасами
- 5. Методические основы проектирования эффективной системы управления запасами

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 130 с. — 978-5-4487-0099-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html

Дополнительная

1. Накарякова В.И. Основы логистики [Электронный ресурс] / В.И. Накарякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50624.html

Тема 7. Логистика складирования

- 1. Виды и функции складов. Складские операции
- 2. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания
- 3. Показатели эффективности складского хозяйства.
- 4. Современные технологии организации складского хозяйства

Литература:

Основная

- 1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 130 с. 978-5-4487-0099-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html
- 2. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 218 с. 978-5-4487-0096-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Васильева Е.А. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Васильева, Н.В. Акканина, А.А. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — 978-5-4486-0143-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71566.html

Тема 8. Транспортная логистика

- 1. Виды магистрального и технологического транспорта. Факторы, влияющие на эффективность грузоперевозок
- 2. Контейнеризация и пакетизация грузов, виды транспортной упаковки
- 3. Схемы организации грузоперевозок
- 4. Использование кольцевых перевозок в железнодорожном и автомобильном транспорте
- 5. Правовые и технологические основы морских и речных грузоперевозок

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Саттаров Р.С. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебнометодический комплекс / Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Г.Г. Левкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 с. — 978-5-4486-0388-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76889.html

Тема 9. Логистика сервисного обслуживания

- 1. Понятие логистического сервиса. Особенности организации сервисных потоков
- 2. Логистика послепродажного обслуживания
- 3. Оценка уровня логистического сервиса

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Васильева Е.А. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Васильева, Н.В. Акканина, А.А. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — 978-5-4486-0143-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71566.html

Тема 10. Информационная логистика

- 1. Информация в логистике. Варианты взаимодействия информационных и материальных потоков
- 2. Функциональная и обеспечивающая подсистемы информационной логистики
- 3. Построение и функционирование информационных логистических систем

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 130 с. — 978-5-4487-0099-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html

Дополнительная

1. Накарякова В.И. Основы логистики [Электронный ресурс] / В.И. Накарякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50624.html

Тема 11. Организация логистического управления

- 1. Управление материально-техническим обеспечением предприятий и его основные формы
- 2. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками
- 3. Логистический подход к организации товародвижения
- 4. Особенности внешнеторговой логистики. Управление товародвижением во внешнеэкономической деятельности

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Саттаров Р.С. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебнометодический комплекс / Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Г.Г. Левкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 с. — 978-5-4486-0388-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76889.html

Для заочной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям: изучение лекций, учебников, интернет-ресурсов, подготовка эссе.

Тема 1. Понятие и сущность логистики

- 1. Понятие логистики. Предпосылки возникновения, эволюция и основные парадигмы
- 2. Отличие логистического подхода к управлению материальными потоками от традиционного
- 3. Экономический эффект от использования логистики
- 4. Взаимосвязь логистики с теорией управления. Логистика и информационные технологии

Литература:

Основная

- 1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 130 с. 978-5-4487-0099-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html
- 2. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 218 с. 978-5-4487-0096-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html Дополнительная
- 1. Васильева Е.А. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Васильева, Н.В. Акканина, А.А. Васильев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 144 с. 978-5-4486-0143-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71566.html

Тема 2. Концепции и функции логистики

- 1. Концепция логистики, её основные положения
- 2. Функции и задачи логистики
- 3. Материальные потоки, их виды и основные признаки
- 4. Логистические системы: понятие, виды, границы
- 5. Общая характеристика методов решения логистических задач

.Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 130 с. — 978-5-4487-0099-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html

Дополнительная

1. Накарякова В.И. Основы логистики [Электронный ресурс] / В.И. Накарякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50624.html

Тема 3. Закупочная логистика

- 1. Сущность и задачи закупочной логистики
- 2. Организация службы закупок на предприятии
- 3. Правовые основы закупок: обеспечение интересов поставщика и получателя продукции
- 4. Неявные условия контракта. Виды контрактных цен. Организация приемки-передачи материальных ценностей
- 5. Задачи в закупочной логистике.
- 6. Система поставок «точно в срок» (Just-in-time) в закупочной логистике

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Саттаров Р.С. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Г.Г. Левкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 с. — 978-5-4486-0388-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76889.html

Тема 4. Производственная логистика

- 1. Понятие производственной логистики
- 2. Сравнительная характеристика традиционного и логистического подхода к организации производства
- 3. Задачи производственной логистики
- 4. Схемы организации материальных потоков на предприятии
- 5. Организация материальных потоков в производстве

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 130 с. — 978-5-4487-0099-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html

Дополнительная

1. Накарякова В.И. Основы логистики [Электронный ресурс] / В.И. Накарякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50624.html

Тема 5. Распределительная (сбытовая) логистика

- 1. Понятие и задачи распределительной логистики
- 2. Логистические каналы и логистические цепи
- 3. Построение системы распределения
- 4. Взаимодействие распределительной логистики с маркетингом.
- 5. Построение и анализ логистической цепи по информационным и финансовым потокам, связанным с материальным потоком

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Саттаров Р.С. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Г.Г. Левкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 с. — 978-5-4486-0388-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76889.html

Тема 6. Логистика запасов

- 1. Сущность и виды запасов
- 2. Роль эффективной системы управления запасами в повышении конкурентоспособности предприятия
- 3. Характеристика систем управления запасами ресурсов
- 4. Модели управления запасами

5. Методические основы проектирования эффективной системы управления запасами

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 130 с. — 978-5-4487-0099-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html

Дополнительная

1. Накарякова В.И. Основы логистики [Электронный ресурс] / В.И. Накарякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50624.html

Тема 7. Логистика складирования

- 1. Виды и функции складов. Складские операции
- 2. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания
- 3. Показатели эффективности складского хозяйства.
- 4. Современные технологии организации складского хозяйства

Литература:

Основная

- 1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 130 с. 978-5-4487-0099-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html
 - 2. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 218 с. 978-5-4487-0096-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Васильева Е.А. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Васильева, Н.В. Акканина, А.А. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — 978-5-4486-0143-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71566.html

Тема 8. Транспортная логистика

- 1. Виды магистрального и технологического транспорта. Факторы, влияющие на эффективность грузоперевозок
- 2. Контейнеризация и пакетизация грузов, виды транспортной упаковки
- 3. Схемы организации грузоперевозок
- 4. Использование кольцевых перевозок в железнодорожном и автомобильном транспорте
- 5. Правовые и технологические основы морских и речных грузоперевозок

Литература:

Основная

- 1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 218 с. 978-5-4487-0096-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html Дополнительная
- 1. Саттаров Р.С. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Г.Г. Левкин. Электрон. текстовые данные.

— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 с. — 978-5-4486-0388-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76889.html

Тема 9. Логистика сервисного обслуживания

- 1. Понятие логистического сервиса. Особенности организации сервисных потоков
- 2. Логистика послепродажного обслуживания
- 3. Оценка уровня логистического сервиса

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Васильева Е.А. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Васильева, Н.В. Акканина, А.А. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — 978-5-4486-0143-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71566.html

Тема 10. Информационная логистика

- 1. Информация в логистике. Варианты взаимодействия информационных и материальных потоков
- 2. Функциональная и обеспечивающая подсистемы информационной логистики
- 3. Построение и функционирование информационных логистических систем

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 130 с. — 978-5-4487-0099-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html
Дополнительная

1. Накарякова В.И. Основы логистики [Электронный ресурс] / В.И. Накарякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50624.html

Тема 11. Организация логистического управления

- 1. Управление материально-техническим обеспечением предприятий и его основные формы
- 2. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками
- 3. Логистический подход к организации товародвижения
- 4. Особенности внешнеторговой логистики. Управление товародвижением во внешнеэкономической деятельности

Литература:

Основная

1. Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование,

2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная

1. Саттаров Р.С. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Г.Г. Левкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 с. — 978-5-4486-0388-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76889.html

Раздел 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в целях реализации компетентностного подхода в учебном процессе дисциплины «Логистика» предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Обсуждение проблем, выносимых на семинарские занятия, происходит не столько в традиционной форме контроля текущих знаний, сколько в форме дискуссий, сориентированных на творческое осмысление обучающимися наиболее сложных вопросов в ходе обобщения ими современной практики российской логистики.

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных практических занятиях

Таблица 5.1

Очная форма обучения

о тал форма обутения				
Наименование разделов\ тем	Используемые образовательные технологии	Часы		
Тема 1. Понятие и сущность логистики.	Семинарское занятие – «круглый стол»: обсуждение эссе «Концепция фордизма и современные формы организации материальных потоков»	2ч.		
Тема 2. Концепции и функции логистики.	Семинарское занятие – «круглый стол»: обсуждение эссе «Философия кайдзен и ее реализация в логистических системах японских фирм»	2ч.		
Тема 3. Закупочная логистика снабжения.	Семинарское занятие — «круглый стол»: обсуждение эссе «Логистика взаимоотношений между собственниками интерспецифических ресурсов» Практикум. Задания 1 и 2.	4ч.		
Тема 4. Производственная логистика.	Практикум. Задания 3–6	4ч.		
Тема 5. Распределительная (сбытовая) логистика.	Семинарское занятие — «круглый стол»: обсуждение эссе «Экономические интересы в распределительной логистике» Практикум. Задания 7—9.	2ч.		
Тема 6. Логистика запасов.	Практикум. Задачи 1 и 2. Кейс 1. План закупки щебня	4ч.		
Тема 7. Логистика складиро- вания.	Практикум. Кейс 2. ООО «Стройкомплект»	2ч.		
Тема 8. Транспортная логи- стика	Практикум. Задачи 3, 4	4ч.		
Тема 9. Логистика сервисного обслуживания.	<i>Практикум</i> . Кейс 3. Построение сервисного канала	4ч.		
Тема 10. Информационная логистика.	Семинарское занятие – «круглый стол»: дискуссия на тему «Цели и роль информационных потоков в логистических системах»	2ч.		
Тема 11. Организация логи-	Семинарское занятие – «круглый стол»: обсуж-	2ч.		

стического управления.	дение эссе «Мифы и реальность дискриминации	
	поставщиков сетевыми ритейлерами»	

Таблица 5.2

Заочная форма обучения

Наименование разделов\	Используемые образовательные	Часы
тем	технологии	
Тема 1. Понятие и сущность	Семинарское занятие – «круглый стол»: обсуж-	2ч.
логистики.	дение эссе «Концепция фордизма и современ-	
	ные формы организации материальных потоков»	
Тема 2. Концепции и функции	Семинарское занятие – «круглый стол»: обсуж-	2ч.
логистики.	дение эссе «Философия кайдзен и ее реализация	
	в логистических системах японских фирм»	
Тема 3. Закупочная логистика	Семинарское занятие – «круглый стол»: обсуж-	2ч.
снабжения.	дение эссе «Логистика взаимоотношений между	
	собственниками интерспецифических ресурсов»	
To A H	Практикум. Задания 1 и 2.	2
Тема 4. Производственная ло-	Практикум. Задания 3-6	2ч.
гистика.	1	
Тема 5. Распределительная	Семинарское занятие – «круглый стол»: обсуж-	2ч.
(сбытовая) логистика.	дение эссе «Экономические интересы в распреде-	
	лительной логистике»	
	Практикум. Задания 7—9.	2
Тема 6. Логистика запасов.	Практикум. Задачи 1 и 2. Кейс 1. План закупки щебня	2ч.
Тема 7. Логистика складиро-		2ч.
вания.	Практикум. Кейс 2. ООО «Стройкомплект»	
Тема 8. Транспортная логи-	7	2ч.
стика	Практикум. Задачи 3, 4	
Тема 9. Логистика сервисного	Практикум. Кейс 3. Построение сервисного ка-	2ч.
обслуживания.	нала	
Тема 10. Информационная	Семинарское занятие – «круглый стол»: дискус-	1ч.
логистика.	сия на тему «Цели и роль информационных по-	
	токов в логистических системах»	
Тема 11. Организация логи-	Семинарское занятие – «круглый стол»: обсуж-	1ч.
стического управления.	дение эссе «Мифы и реальность дискриминации	
	поставщиков сетевыми ритейлерами»	

Практикум

Задание 1

Производить или покупать?

Строительное предприятие приобретает товарный бетон по цене 2000 рублей за тонну. В случае организации собственного производства мощностью до 500 тонн в месяц приведенные постоянные затраты составят 100 тысяч рублей в месяц, прямые затраты на единицу продукции составят 1000 рублей. Собственная потребность предприятия в бетоне составляет 200 тонн в месяц. Обоснуйте эффективность создания бетонного цеха:

- А) для обеспечения собственной потребности в условиях наличия достаточного количества надежных поставщиков бетона;
- Б) для организации поставок товарного бетона другим потребителям; какие факторы необходимо учитывать в этом случае?

Задание 2

По следующим данным определить, кого из двух потенциальных поставщиков следует выбрать и почему.

Таблица 1

Наименование критерия	Поставщики	
	\boldsymbol{A}	Б
Качество	5	4
Удалённость поставщика от потребителя	5	9
Цена	3	7
Наличие резервных мощностей	5	3
Ассортимент	4	5
Психологический климат у поставщика	3	6
Надёжность поставок	7	4
Текучесть кадров у поставщика	3	2

Задание 3

Составьте модель предприятия с логистической и традиционной концепцией организации производства. Раскройте, в чём их принципиальное различие и какие, на ваш взгляд, преимущества у той или другой концепции организации производства.

Задание 4

Начертите и объясните принципиальные схемы тянущей и толкающей систем управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем.

Задание 5

Имея следующие данные по предприятию, определите длительность этапа производства. Средняя (помесячно за год) величина незавершенного производства 203000 руб. Фактическая себестоимость выпущенной продукции 9014000 руб.

Задание 6

Имея следующие данные по предприятию, определите длительность хранения готовой продукции на складе. Средние остатки готовой продукции на складе 292600 руб. Фактическая производственная себестоимость реализованной продукции 8564000 руб.

Задание 7

Примите решение по выбору канала товародвижения по критерию эффективности; расчеты в млн. руб.

- Канал нулевого уровня: расходы связанные с содержанием и эксплуатацией собственной розничной торговой сети -150; издержки обращения (оптово-сбытовые и розничные) -100; прибыль от реализации товара -500.
- Одноуровневый канал (прямые связи с розничной торговлей): издержки обращения (оптово сбытовые, транзитные) 60; прибыль 300.
- Двухуровневый канал (производитель продаёт товар оптовому посреднику): издержки обращения (сбытовые) 40; прибыль 120.

Задание 8

Производственное предприятие выпускает новый технически сложный и требующий значительных затрат на перевозку товар на сумму около 500 млн. руб., а также транспортабельный товар повседневного спроса на сумму около 80 млн. руб.

Какие из трёх торговых фирм вы выберете в качестве дистрибьютора? Известны следующие характеристики фирм:

Таблица 2

Сравнительная характеристика деятельности фирм.

Характеристики		Н	[азвание фі	трм
octoon - second	0.0. 40.0 10 - 0.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A	Б	В
Товарооб	орот, млн. руб.	500	250	100
Рейтинг известности (по 9- бальной шкале)		9	6	4
Кредит	оспособность	Высокая	Средняя	Средняя (применяет факторинг)
Наличие	Современных	Да, 50%	Да, 20%	Нет (фирма- джоббер)
складов	Устаревших	Да, 50%	Да, 80%	Нет (фирма- джоббер)
	урентоспособности альной шкале)	8	6	7
	Изучения спроса	Да	Нет	Да
Наличие службы	После продажного обслуживания	Да	Нет	Нет
	твенных розничных вых единиц	Да	Нет	Нет

Задание 9

Предприятие Н. отгрузило заказанную гидроэлектростанцией К. турбину большой мощности. Монтаж осуществлялся работниками предприятия Н.

Предприятие Ф. отгрузило 5 атомным электростанциям созданный им измерительный прибор; в течение определённого срока работники предприятия осуществляли контроль за функционированием прибора, а также гарантийный ремонт, кроме того, было организованно обучение персонала ядерных станций.

Предприятие Л. отгрузило 8 оптовым предприятиям, 25 универсамам и 5 ресторанам наборы обеденной посуды.

Укажите для каждого предприятия тип сбыта.

ЗАДАЧИ

Задача 1

Рассчитайте планируемый запас (на начало планируемого месяца) с учетом пропорциональности колебаний уровня запасов колебаниям объема продажи, исходя из следующих данных:

Средний запас за полугодие 200 ед.

Объем продажи за:

1-й месяц – 180 ед.

2-й -215 ед.

3-й -225 ед.

4-й – 190 ед.

5-й – 185 ед.

6-й -205 ед.

Задача 2

Оптимизируйте товарный запас, если известно, что:

Объем товарооборота – 1000руб Затраты:

- на составление заказов на товары 25 руб.
- на завоз (транспортировку) товаров 75 руб.
- на хранение товаров и уплату процентов за кредит 130 руб. Рассчитайте период заказа.

Задача З

Оптимизировать расходы на доставку грузов в Ставрополь при следующих условиях: автолоставка – 5 дней – 3 р/кг

ж.д.
$$-3$$
 дня -8 р/кг авиа -1 день -20 р/кг

	1	2	3	4	5
Стоимость грузов в р.	10 000	50 000	25 000	100 000	5 000
вес в кг	50	100	20	400	25
Штраф: процент от ст-	1.5	0.1	0.2	0.7	10
сти за каждый день					
просрочки					

Иметь ввиду: срок доставки заканчивается по контракту завтра.

Задача 4

Лвух представителей фирмы надо послать в город «Н» находящийся в 1500 км от Москвы. Вам необходимо, имея следующие данные, принять решение, быстрее и насколько выгоднее для компании отправить представителей.

<u>Легковым автомобилем.</u>

- Права на вождение транспортным средством есть у обоих, то есть едут без ночёвок.
- Скорость: min 40, max 140 км/ч.
- За сутки необходимо сделать 3 остановки по 40-60 мин. каждая.
- Питание на остановках по 50 руб. на человека.
- Расход топлива 9 л на 100 км 92-го бензина 7,95 руб. за литр.

Железной дорогой.

- Время в поезде 27 часов, затем такси до места проживания 1 час.
- Железнодорожный билет 950 руб. на человека.
- Обслуживание в вагоне 24 руб. на человека.
- Питание 150 руб. в сутки на человека.
- Такси от вокзала до места жительства 250 руб. за двоих.

Конкретные ситуации для анализа

Кейс 1. План закупки щебня.

Составьте план закупки щебня для обеспечения потребности в производстве бетона крупной строительной организации. Ожидаемый начальный запас на 01.11 – 500 куб. м. Организацией заключен договор с РАО РЖД на перевозку закольцованными ж/д платформами 1000 куб. м щебня ежемесячно в текущем и следующем годах. В период активного строительного сезона (апрель - октябрь) ожидаемые поставки по договорам, перевозку по которым организуют и осуществляют крупные перевозчики, составят не более 2000 куб. м в месяц, в «межсезонье» – не более 10 000 куб. м. Максимально возможный объем хранения щебня на складе -50~000 куб.м. Расчетная норма процента (затраты на хранение) -2% в месяц (сложные проценты не учитываются). Рассчитайте:

¹ Объясните, что такое кольцевые перевозки, их виды и отличие от маятниковых маршрутов.

- А) оптимальный месячный объем поставок по договорам с производителями в ноябре (контрольный ответ 9000);
- Б) необходимый месячный объем закупок у посредников (по рыночным ценам) в октябре следующего года (0).

Для расчетов используйте следующие данные о потребности и стоимости щебня фракций 5–10 и 10–20 (применяемых для производства бетона).

Потребность и ожидаемая цена щебня (на станции назначения) фракций 5–10 и 10–20 мм по периодам строительного сезона

Показатель	Ноябрь – март	Апрель – октябрь
Потребность в щебне фракций 5–10, 10–20	1 000	10 000
мм, куб. м в месяц	1 000	10 000
Стоимость 1 куб. м щебня, с учетом		
транспортных расходов, по договору с	100 руб.	110 руб.
РАО РЖД		
Стоимость 1 куб. м щебня, отгружаемого	130 руб.	150 руб.
по договорам с крупными перевозчиками	130 руб.	150 руб.
Стоимость 1 куб. м щебня, приобретаемо-		200 руб.
го на рынке у посредников		200 pyo.

Кейс 2. ООО «Стройкомплект»

ООО «Стройкомлект» осуществляет поставки электротехнической продукции для строительных организаций на сумму 200 млн руб. в год. Для хранения продукции и комплектации заказов организация арендует теплый склад площадью 500 кв. м. Около половины объема поставок приходилась на крупный домостроительный комбинат, который со следующего года прекращает свою деятельность. Сформулируйте предложения по сохранению объемов поставок за счет комплектации отдельных строительных объектов, исходя из следующих данных: средняя стоимость заказа по одному строительному объекту – 5 млн руб., для его выполнения требуется 5 автомобилей, площадь склада, необходимая для комплектации заказа, – 50 кв. м. Среднее расстояние от основного склада до строительных объектов – 20 км., 1 км пробега автомобиля стоит 200 руб., аренда 1 кв. м склада составляет 1 500 руб. в год, минимальная площадь склада — 300 кв. м.

Кейс 3. Построение сервисного канала.

Автосервисное предприятие использует свои производственные мощности лишь на 30%. При этом цены на услуги на 20–30% ниже, чем у авторизованных дилеров, и примерно соответствуют средним ценам, заявляемым аналогичными СТО. Предприятие имеет устаревшую материальную базу и высокую текучесть кадров. За счет чего без дополнительных инвестиций можно увеличить объемы реализации? Как может измениться решение, если предприятие располагает современным оборудованием и квалифицированным персоналом?

РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий, неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы обучающегося. Формы самостоятельной работы могут быть разнообразными. Самостоятельная работа обучающихся включает: изучение законов Российской Федерации, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотести-

рование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Таблица 6.1

Самостоятельная работа

**	Самостоятельная раоота
Наименование разде-	Вопросы, выносимые
лов\тем	на самостоятельное изучение
Тема 1. Понятие и сущ-	Сущность принципов эффективности и оптимальности в логи-
ность логистики.	стике.
	Этапы эволюции логистики.
	Особенности логистики «первой волны», ее взаимосвязь с марке-
T. 0.16	тингом и теорией принятия решений.
Тема 2. Концепции и	Декомпозиция логистических функций на отдельные операции (по
функции логистики.	конкретным заданным функциям) и построение логистической цепи,
	обеспечивающей реализацию этих операций. Описание параметров
	материальных потоков (для заданных предприятий).
	Закон Парето и АВС-анализ.
T 2 2	Виды логистических отношений (В2В, В2С, В2П, В2Е).
Тема 3. Закупочная ло-	Роль посредников в логистических каналах. Виды посредников.
гистика.	Экономические интересы участников сделки: интересы покупа-
	теля. Как обеспечить их соблюдение в процессе заключения и после-
	дующего исполнения контракта? Что такое специфические ресурсы,
	как их использование влияет на интересы участников логистической системы?
	Что такое эффективное управления цепями поставщиков? Что
	является критерием эффективности, как осуществляется выбор по-
	ставщиков?
Тема 4. Производствен-	Препятствия к внедрению тянущей системы организации произ-
ная логистика	водства.
nas some ma	Использование алгоритма Джонсона при составлении производ-
	ственного расписания. Графики Ганта.
Тема 5. Распределитель-	Интересы поставщика и их защита в контракте: какие условия
ная (сбытовая) логисти-	контракта наиболее важны для поставщика?.
ка	Логистические условия расширения каналов распределения про-
	дукции. Почему привлечение посредников не всегда приводит к уве-
	личению объемов сбыта?
Тема 6. Логистика запа-	Структура затрат в системе управления запасами.
сов	Формула Вильсона как первая модель эффективного управления
	запасами.
Тема 7. Логистика скла-	Показатели эффективности складского хозяйства. Функции скла-
дирования.	дов по комплектации и унитизации грузов.
Тема 8. Транспортная	Кольцевые схемы организации транспорта.
логистика	Виды транспортных тарифов.
Тема 9. Логистика сер-	Параметры сервисных потоков (предпродажных, сопутствую-
висного обслуживания	щих, послепродажных). Оценка уровня и качества логистического
	обслуживания. Современные тенденции в развитии логистического
T 10 77 1	сервиса.
Тема 10. Информацион-	Основные концепции информационного обеспечения корпора-
ная логистика.	тивного управления материальными потоками: MRP, ERP.
Тема 11. Организация	Роль сетевых ритейлеров. Дискриминация поставщиков: мифы и
логистического управ-	реальность
ления	

6.1. Темы эссе²

- 1. Концепция фордизма и современные формы организации материальных потоков.
- 2. Аналитическая парадигма в логистике: применение методов исследования операций в организации материальных потоков.
- 3. Теория аукционов и логистика.
- 4. Маркетинг и логистика: различия в подходах.
- 5. Логистика и теория фирмы: как логистический подход позволяет решать проблемы управления организацией.
- 6. Роль логистики в сокращении неопределенности и предпринимательских рисков.
- 7. Философия кайдзен и ее реализация в логистических системах японских фирм.
- 8. Учет инвестиционных потоков в оценке эффективности логистических систем.
- 9. Логистика взаимоотношений между собственниками интерспецифических ресурсов.
- 10. Экономические интересы в распределительной логистике.
- 11. Формула Вильсона как первая модель эффективного управления запасами.
- 12. Динамические модели управления запасами.
- 13. Современные тенденции развития сервисной логистики.
- 14. Логистика финансовых потоков.
- 15. Мифы и реальность дискриминации поставщиков сетевыми ритейлерами.

6.2. Примерные задания для самостоятельной работы

Залание 1

Сахарный песок затаривается в мешки ёмкостью 50 кг, в таком виде песок будет двигаться на протяжении всей цепи, вплоть до прилавков магазинов. Необходимо снизить совокупные затраты на товародвижение, за счёт оптимизации упаковки товаров. Какими будут ваши действия?

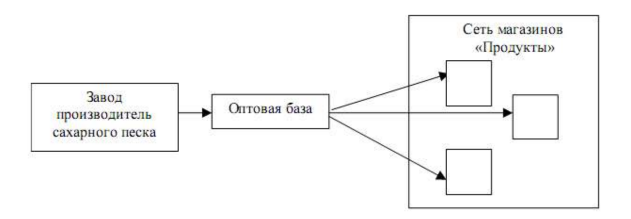


Схема товародвижения сахарного песка

Задание 2.

-

Построить две материалопроводящие схемы, первая должна строиться на основе логистического подхода, вторая схема должна быть построена на основе традиционного подхода к управлению материальными потоками в экономике. По построенных примерам описать

 $^{^{2}}$ Перечень тем не является исчерпывающим. Обучающийся может выбрать иную тему по согласованию с преподавателем.

принципиальное логистического подхода к управлению материальными потоками в экономи-ке.

Задание 3

Определить оптимальный размер заказа на комплектующие изделия (Q), имея следующие данные.

- Стоимость подачи одного заказа составляет (А) 200 руб.
- Годовая потребность в комплектующих (S) 1550 шт.
- Цена единицы комплектующего изделия (Р) 560 руб.
- Стоимость содержания одного комплектующего изделия на складе (К) 20% его цены.

Задание 4.

По следующим характеристикам процесса товародвижения розничной торговой сети определить, организован ли этот процесс системно или же стихийно.

- На складах, применяются исторически сложившиеся процессы, не согласованные между собой.
- Отсутствует единый орган контроля за материальным потоком на всей протяжённости логистической цепи.
- Ни один из участников процесса не предъявляет жёстких требований к типам используемого транспорта главное вывезти товар.
- Ни один из участников процесса не предъявляет жёстких требований к используемой таре.
- В некоторых магазинах нет въездов транспорта, и разгрузка организовывается прямо на улице.

Если же процесс, на ваш взгляд, организован стихийно, что вы посоветуете предпринять для организации его системно?

Задание 5

Предприятие производитель покупает комплектующие по всей Европе. Затем с помощью транспортной фирмы привозит их в Москву, где уже производит из данных комплектующих готовую продукцию.

Является ли данная схема примером внутрипроизводственной логистической системы? Если же нет, преобразуйте её во внутрипроизводственную логистическую систему.

Задание 6

Определить, каким будет объём входного материального потока для оптовой базы по следующим данным.

- Разгрузка железнодорожных вагонов 8150 т/год.
- Выгрузка контейнеров 3760 т/год.
- Перемещение грузов на участок приёмки 3780 т/год.
- Разгрузка автомобильного транспорта 4590 т/год.

Задание 7

Определить, чему будет равен материальный поток на пути движения груза из зоны хранения на участок погрузки. Известны объёмы таких логистических операций, как:

- перемещение груза с участка хранения на участок комплектования 9750 т/год, 60% которых проходит отправочную экспедицию, а остальные 40% с участка комплектования идут сразу на участок отгрузки;
- перемещение груза с участка хранения до отправочной экспедиции, а затем на участок погрузки -3650 т/год;
- перемещение грузов с участка хранения непосредственно на участок погрузки 3100 т/год.

Задание 8

Производственное предприятие продало товары крупной оптовой фирме (дистрибьютору) и оптовой фирме-джобберу. Те в свою очередь продали эти товары 10-ти розничным фирмам. Укажите тип канала товародвижения, определите длину и ширину канала.

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕ-ВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1 В процессе освоения дисциплины «Логистика» для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные средства, представленные в таблице 7.1.

Таблица 7.1

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕ-СЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЙ ПРОГРАММЫ В СООТНОШЕНИИ С ОЦЕНОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Планируемые ре- зультаты, характери- зующие этапы фор- мирования компе- тенции	Содержание учебного материала	Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений	Методы \ средства контроля
--	----------------------------------	--	----------------------------

ОПК-2 «Способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений»

ний»			
Знать:	Тема 1. Понятие и сущ-	Каковы предпосылки исполь-	Пись-
- основные понятия и ме-	ность логистики.	зования логистического под-	менный
тоды организационно-	Тема 3. Закупочная ло-	хода к менеджменту?	контроль
управленческих решений	гистика.	В чем отличие логистических	/ эссе
с позиций логистики, со-	Тема 4. Производствен-	решений от управленческих	(темы 1-
временные подходы к по-	ная логистика.	решений, основывающихся	5),
вышению эффективности	Тема 6. Логистика запа-	на других подходах?	Устный
выполнения различных	COB.	Определите элементы логи-	контроль
логистических функций,	Тема 7. Логистика скла-	стической системы и охарак-	/ опрос
понимать роль логистики	дирования.	теризуйте способы организа-	на
в обеспечении независи-	Тема 8. Транспортная	ции связей между ними.	сем.заня
мости предприятия от не-	логистика.	Что такое эффективная логи-	тии (те-
определенности внешней	Тема 9. Логистика сер-	стика?	МЫ
среды.	висного обслуживания.	Определите роль принципов	1,3,4,6,7-
	Тема 10. Информацион-	оптимальности и эффектив-	11),
	ная логистика.	ности в управлении логисти-	Тести-
	Тема 11. Организация	ческими системами	рование
	логистического управ-		/тестовы
	ления.		е зада-
			ния №1-
			10 (ва-
			риант 1),
			экзамен
			(вопро-
			сы 1-15)
Уметь:	Тема 1. Понятие и сущ-	Представьте в виде таблицы	Пись-
- находить организацион-	ность логистики.	параметры входных и выход-	менный
но-управленческие реше-	Тема 2. Концепции и	ных материальных потоков	контроль

/ эссе ния и готовностью нести функции логистики. конкретного предприятия. за них ответственность с Тема 4. Производствен-На основе описания парамет-(темы 1ная логистика. позиций социальной знаров материальных потоков 5), принимаемых Тема 5. Распределиопределите набор логистиче-Устный чимости тельная (сбытовая) лорешений; ских операций, составляющих контроль отдельную логистическую -решать конкретные загистика / опрос дачи построения эффек-Тема 7. Логистика склафункцию. на тивных логистических дирования. Постройте логистическую сем.заня Тема 8. Транспортная систем, с учетом особенцепь, обеспечивающую эфтии (тефективное выполнение вылогистика. ностей параметров мы управляемых потоков и Тема 9. Логистика сербранной логистической функ-1,3,4,6,7состава выполняемых ловисного обслуживания. ции для данного предприятия. 11), Тема 10. Информацион-Разработайте предложения по Тестигистических операций и нести за них ответственная логистика. совершенствованию управлерование Тема 11. Организация ния сопутствующими потоканость с позиций социаль-/тестовы ной значимости принималогистического управми (информационными, сере задаемых решений. висными, финансовыми) для ния №1ления. данного предприятия. 10 (Baриант 1), экзамен (вопросы 1-15) Тема 1. Понятие и сущ-Пись-Владеть: Составьте контракт на пометодами реализации ность логистики. ставку выбранной продукции менный Тема 2. Концепции и основных логистических и согласуйте его с вашим контроль функций (закупка ресурфункции логистики. контрагентом (в форме дело-/ эссе сов, распределение про-Тема 3. Закупочная ловой игры). (темы 1организация гистика. Сформулируйте предложения дукции, 5), внутрипроизводственных Тема 5. Распределипо организации внутрипроиз-Устный тельная (сбытовая) ловодственных потоков для выпотоков, транспорта, контроль складского хозяйства и гистика. бранного предприятия. / опрос Тема 6. Логистика запа-Обеспечьте эффективную управление запасами); на транспортировку данного ре-- методами нахождения COB. сем.заня организационно-Тема 7. Логистика скласурса (в форме деловой игры) тии (теуправленческие решения дирования. Обоснуйте выбор оптималь-МЫ Тема 8. Транспортная 1,3,4,6,7и готовностью нести за ного размера заказа и частоты ответственность логистика поставок. 11), Тема 10. Информационпозиций социальной зна-Сформулируйте предложения Тестиная логистика. по развитию сети складов чимости принимаемых рование решений. Тема 11. Организация данного предприятия. /тестовы логистического управе задаления. ния №1-10 (Baриант 1), экзамен (вопросы 1-15)

ОПК-6 «Владение методами принятия решений в управлении операционной (производ-					
ственной) деятельностью организаций»					
Знать:	Тема 3. Закупочная логистика	На каких принципах ос-	Пись-		
- методы принятия реше-	Тема 4. Производственная	новывается концепция	менный		
ний в управлении опера-	логистика.	управления цепями по-	кон-		

ционной (производствен-	Тема 5. Распределительная	ставок?	троль /
ной) деятельностью орга-	(сбытовая) логистика.	Для каких типов произ-	эссе
низаций с позиций логи-	Тема 6. Логистика запасов.	водств характерно ис-	(темы 6-
стики;	Тема 7. Логистика складиро-	пользование тянущей и	10),
-современные концепции	вания.	толкающей схем орга-	10), Устный
логистики, факторы,	Тема 8. Транспортная логи-	низации производствен-	кон-
		ных процессов? Как	троль /
определяющие возможно-	стика.	можно совмещать пре-	опрос на
сти их использования;		±	-
- принципы и методы раз-		имущества этих схем	сем.заня
работки производствен-		при организации логи-	тии (те-
ного расписания, состав-		стических систем?	МЫ 2.45.67
ления эффективных		Как рассчитывается оп-	3,4,5,6,7,
транспортных схем, схем		тимальный размер заказа	* *
размещения складов, мо-		в статических моделях	Тести-
дели управления запасами		управления запасами?	рование
		В чем сущность кон-	/тестовы
		цепции управления	е зада-
		ценностью?	ния
		Что такое АВС и ХҮХ-	№ 11-20
		анализ?	(вариант
		Какие факторы влияют	1), экза-
		на очередность запуска	мен (во-
		в производство отдель-	просы
		ных узлов и деталей?	16-31)
		Назовите преимущества	
		различных видов транс-	
		порта.	
		Какие существуют схе-	
		мы организации транс-	
		портных потоков и какие	
		факторы влияют на вы-	
		бор конкретной схемы?	
		Назовите показатели	
		эффективности склад-	
		ского хозяйства.	
		Назовите критерии эф-	
		фективности управле-	
		ния запасами для де-	
		терминированных, ди-	
		намических и статисти-	
		ческих моделей управ-	
		ления запасами.	
Уметь:	Тема 3. Закупочная логистика	Как используется кон-	Пись-
- использовать эффектив-	Тема 4. Производственная	цепция жизненного	менный
ные способы организации	логистика.	цикла предприятия в	кон-
логистических систем и	Тема 5. Распределительная	организации логистиче-	троль /
принятия решений в	(сбытовая) логистика.	ских систем?	эссе
управлении операцион-	Тема 6. Логистика запасов.	Какие факторы влияют	(темы 6-
ной (производственной)	Тема 7. Логистика складиро-	на выбор поставщиков?	10),
деятельностью организа-	вания.	Какую роль играют ин-	Устный
ций на конкретном пред-	Тема 8. Транспортная логи-	формационные техноло-	кон-
приятии;	стика.	гии в современной ло-	троль /
- Составить план закупки		гистике, приведите	опрос на
		,p	

ресурсов и распределения продукции, определять стратегические направления развития логистической системы предприятия		примеры использования интернета для повышения эффективности концентрации ресурсов и распределения продукции. Составьте план закупок ресурсов на год, с учетом возможных изменений цен и планируемой потребности. Определите необходимые изменения в логистике сбыта в связи с изменением спроса на продукцию данного предприятия. Рассчитайте объем затрат на эти изменения.	сем.заня тии (те- мы 3,4,5,6,7, 8), Тести- рование /тестовы е зада- ния №11-20 (вариант 1), экза- мен (во- просы 16-31)
Владеть: - навыками принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций логистических систем, построения внутренних и интегрированных схем организации материальных потоков и решения проблем повышения эффективности логистики на предприятиях различных отраслей экономики; - навыками анализа эффективности элементов логистической системы и нахождения способов их эффективной организации.	Тема 3. Закупочная логистика Тема 4. Производственная логистика. Тема 5. Распределительная (сбытовая) логистика запасов. Тема 6. Логистика запасов. Тема 7. Логистика складирования. Тема 8. Транспортная логистика. Тема 9. Логистика сервисного обслуживания. Тема 10. Информационная логистика. Тема 11. Организация логистического управления.	Как соотносятся маркетинговый и логистический подходы при построении логистических систем распределения продукции? Укажите недостатки детерминированных моделей управления запасами и предложите способ их преодоления для конкретной задачи концентрации ресурсов. Каковы особенности тянущей схемы организации материальных потоков для крупносерийного и массового производства? Как использовать преимущества толкающей схемы при организации производства мелкосерийных и единичных видов продукции? Как без существенных инвестиций увеличить объем сбыта продукции и оказания услуг, повысив эффективность отдельных элементов логистической системы? Какую роль играют каналы концентрации ре-	Письменный контроль / эссе (темы 6-10), Устный контроль / опрос на сем.заня тии (темы 3,4,5,6,7, 8), Тестирование / тестовы е задания №11-20 (вариант 1), экзамен (вопросы 16-31)

ПК-19 «Владение навыкал	ли координации предпринимай	сурсов и распределения продукции? Какими резервами повышения эффективности располагают складское хозяйство, транспортные системы?	целях
обеспечения согласованно знать: — основные принципы и методы координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками; — принципы целеполагания, виды и методы обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками.	тема 1. Понятие и сущность логистики. Тема 3. Закупочная логистика. Тема 4. Производственная логистика. Тема 5. Распределительная (сбытовая) логистика. Тема 6. Логистика запасов. Тема 7. Логистика складирования. Тема 8. Транспортная логистика Тема 9. Логистика сервисного обслуживания. Тема 10. Информационная логистика.	В чем суть логистического управления? Чем отличаются логистические решения от управленческих решений, основывающихся на других подходах? Определите элементы логистической системы и охарактеризуйте способы организации связей между ними. Как оценить эффективность логистики? Определите роль принципов оптимальности и эффективности в управлении логистическими системами	Письменный контроль / эссе (темы 11-15), Устный контроль / опрос на сем.заня тии (темы1,3,4, 5,6,7,8,9, 10), Тестирование / тестовы е задания №11-20 (вариант 2), экзамен (вопросы

уметь:	Тема 1. Понятие и сущность	Как построить логисти-	Пись-
– использовать в прак-	логистики.	ческую цепь, обеспечи-	менный
тической деятельности	Тема 3. Закупочная логисти-	вающую эффективное	кон-
основные принципы и	ka.	выполнение выбранной	троль /
методы координации	Тема 4. Производственная	логистической функции	эссе
предпринимательской	логистика.	конкретного предприя-	(темы
	Тема 5. Распределительная	тия?	11-15),
деятельности в целях	(сбытовая) логистика.	Какие параметры учи-	Устный
обеспечения согласован-	Тема 6. Логистика запасов.	тываются при выборе	кон-
ности выполнения биз-	Тема 7. Логистика складиро-	схемы организации ма-	троль /
нес-плана всеми участ-	-	териальных, информа-	-
никами;	Вания.	1 1	опрос на
– применять принципы	Тема 8. Транспортная логи-	ционных и сервисных потоков?	сем.заня
целеполагания, виды и	Стика	Как в бизнес-плане	тии (те-
методы обеспечения со-	Тема 9. Логистика сервисно- го обслуживания.		мы1,3,4,
гласованности выполне-	1	предприятия отражается	5,6,7,8,9,
ния бизнес-плана всеми	Тема 10. Информационная	концепция логистиче-	10),
участниками.	логистика.	ского управления?	Тести-
		На каких принципах	рование
		строится структура ло-	/тестовы
		гистических подразде-	е зада-
		лений предприятия?	НИЯ N-11 20
			№11-20
			(вариант
			2), экза-
			мен (во-
			просы
	Т 1 П	TC C	32-46)
владеть:	Тема 1. Понятие и сущность	Как без существенных	Пись-
– основными принци-	логистики.	инвестиций увеличить	менный
пами и методами бизнес-	Тема 3. Закупочная логисти-	эффективность отдель-	кон-
планирования в хозяй-	ка.	ных элементов логисти-	троль /
ственной деятельности	Тема 4. Производственная	ческой системы?	эссе
организации;	логистика.	Какую роль играют ка-	(темы
- методами согласован-	Тема 5. Распределительная	налы концентрации ре-	11-15),
ности выполнения биз-	(сбытовая) логистика.	сурсов и распределения	Устный
нес-плана всеми участ-	Тема 6. Логистика запасов.	продукции?	кон-
никами	Тема 7. Логистика складиро-	Какими резервами по-	троль /
	вания.	вышения эффективно-	опрос на
	Тема 8. Транспортная логи-	сти располагают склад-	сем.заня
	стика	ское хозяйство, транс-	тии (те-
	Тема 9. Логистика сервисно-	портные системы?	мы1,3,4,
	го обслуживания.	Назовите критерии эф-	5,6,7,8,9,
	Тема 10. Информационная	фективности реализа-	10),
	логистика.	ции бизнес-плана с по-	Тести-
	Тема 11. Организация логи-	зиции логистики.	рование
	стического управления.		/тестовы
			е зада-
			РИН
			№11-20
			(вариант
			2), экза-
			` -

7.2 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации экзамену

- 1. Определение, цель и задачи логистики.
- 2. Особенности логистического подхода к организации производства и распределения продукции
- 3. Факторы развития логистики
- 4. Эволюция концептуальных подходов к логистике
- 5. Локальные и глобальные задачи логистики
- 6. Понятие материального потока в логистике. Классификация материальных потоков.
- 7. Понятие логистической операции, логистической функции, логистической системы.
- 8. Классификация функций логистики
- 9. Виды логистических систем. Микрологистика и макрологистика.
- 10. Современные тенденции развития логистики
- 11. Аутсорсинг. Принципы выбора между собственным производством и созданием цепей поставщиков.
- 12. Состав элементов, определяющих «7 правил логистики»
- 13. Принципы логистики
- 14. Цели и задачи закупочной логистики
- 15. Решение задач «сделать или купить», «выбор поставщика» (основные факторы, влияющие на выбор)
- 16. Определение потребности (первичные, вторичные, третичные потребности, брутто-потребность и нетто-потребность).
- 17. Задачи производственной логистики. Логистическая концепция организации производства.
- 18. Тянущая и толкающая системы организации производственных процессов.
- 19. Логистическая концепция MRP (планирование потребности в материалах)
- 20. Логистическая концепция ЈІТ (точно в срок)
- 21. Определение распределительной логистики. Задачи распределительной логистики.
- 22. Функции сбытовой логистики
- 23. Взаимосвязь сбытовой логистики и маркетинга
- 24. Каналы распределения, уровни и типы каналов
- 25. Виды посредников. Преимущества включения в логистическую цепь посредников по сравнению с организацией прямых хозяйственных связей.
- 26. Построение канала распределения
- 27. Понятие «запасы» в логистике. Виды запасов
- 28. Классификация запасов с помощью АВС-распределения
- 29. Классификация запасов с помощью ХҮХ-распределения
- 30. Модели управления запасами
- 31. Модель управления запасами с фиксированным размером заказа
- 32. Модель управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами
- 33. Функции складского хозяйства. Роль складов в консолидации и унитизации грузов, комплектации заказов.
- 34. Виды складов и задачи инжиниринга складского хозяйства.
- 35. Показатели, используемые при проектировании и оценке эффективности складского хозяйства
- 36. Основные задачи транспортной логистики
- 37. Выбор оптимального вида транспорта. Характеристика видов транспорта.
- 38. Структура издержек по видам транспорта.
- 39. Организация грузового документооборота.

- 40. Франкирование цен.
- 41. Понятия услуги и сервиса. Логистический сервис
- 42. Критерии качества логистического обслуживания
- 43. Информационный поток. Виды информационных потоков. Взаимосвязь информационных и материальных потоков
- 44. Основные информационные системы, используемые в логистике
- 45. Организация работы службы логистики на предприятии
- 46. Основные задачи логистической службы

7.3 Примерные тестовые задания для контроля (мониторинга) качества усвоения материала в т.ч. в рамках рубежного контроля знаний³

Вариант 1

1. Логистика - это...

- 1) организация перевозок;
- 2) предпринимательская деятельность;
- 3) наука и искусство управления материальным потоком;
- 4) искусство коммерции.

2. Объектом исследования в логистике является:

- 1) процессы, выполняемые торговлей;
- 2) материальные и соответствующие им информационные потоки;
- 3) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг;
- 4) экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения.

3. Любое действие, не подлежащее дальнейшей декомпозиции в рамках возникновения, преобразования или поглощения логистического потока, называется:

- 1) активностью;
- 2) логистической операцией;
- 3) логистической функцией;
- 4) верно 2 и 3;
- 5) все ответы верны.

4. Логистика пришла в экономику из:

- 1) строительства;
- 2) медицины;
- 3) военного дела
- 4) сферы торговли.

5. Материальный поток - это...

- 1) самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства;
- 2) упорядоченная на оси времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место:
- 3) имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени;
- 4) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления, или в процесс продажи

6. Признаком классификации, на основе которого материальные потоки подразделяют на внешние, внутренние, входные и выходные, является...

- 1) отношение к логистической системе;
- 2) натурально-вещественный состав продвигающегося в потоке груза;
- 3) количество груза;

³ Рубежный контроль знаний проводится для обучающихся очной формы обучения и оценивается по шкале «зачет» \ «не зачтено»

- 4) степень совместимости грузов;
- 5) консистенция груза.

7. Что такое закупочная логистика:

- 1) управление материальными потоками в процессе обеспечения предприятия сырьём и материалами;
- 2) управление материальными потоками на транспорте;
- 3) управление материальными потоками в момент реализации готовой продукции.

8. Что является задачей производственной логистики:

- 1) обеспечивает прохождение материального потока в цепи поставщик служба снабжения:
- 2) управление материальными потоками внутри предприятия;
- 3) управление материальным потоком в цепи служба сбыта потребитель.

9. Толкающей системой в логистике называется...

- 1) система управления запасами в каналах сферы обращения с децентрализованным процессом принятия решений о пополнении запасов;
- 2) система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости (жесткий график отсутствует);
- 3) стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов в оптовых и розничных торговых предприятиях;
- 4) система организации производства, в которой детали полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую в соответствии с централизованно сформированным графиком производства.

10. Закупка, планирование и управление производством, сбыт могут являться элементами:

- 1) микрологистической системы
- 2) любой логистической системы
- 3) макрологистической системы

11. К базисным логистическим функциям НЕ относятся:

- 1) транспортировка
- 2) производство
- 3) информационная поддержка
- 4) снабжение;
- 5) сбыт.

12. Правило Парето также называется правилом

- 1) 20/20
- 2) 20/80
- 3) 40/40/20
- 4) 20/60

13. Самой дорогостоящей из перевозок является перевозка ... транспортом

- 1) железнодорожным
- 2) авиационным
- 3) автомобильным
- водным

14. Определение оптимального количества распределительных центров (складов) на обслуживаемой территории – это задача распределительной логистики:

- 1) на микроуровне
- 2) на макроуровне

15. Задача «сделать или купить» относится к:

- 1) производственной логистике
- 2) распределительной логистике
- 3) закупочной логистике

4) логистике запасов

16. К категории "производственный запас" следует отнести товары: ...

- 1) на складах предприятий оптовой торговли;
- 2) на складах сырья предприятий промышленности;
- 3) в пути от поставщика к потребителю;
- 4) на складах готовой продукции предприятий изготовителей.

17. Роль транспорта в логистической цепи поставок определяется тем, что:

- 1) затраты на транспортировку сырья, материалов, готовой продукции являются преобладающими в структуре логистических издержек;
- 2) значительное количество компаний производителей товаров являются владельцами транспортных средств и заинтересованы в их эффективном использовании;
- 3) транспорт оказывает значительное влияние на затраты в сфере основной деятельности компаний заказчиков транспортных услуг.

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

А: воздушный

Б: железнодорожный

В: водный

Г: автомобильный

- 19. Как называются посредники, которые ведут операции от своего имени и за счет производителя, не являются собственниками продаваемой продукции, заключают договор о поставке продукции от своего имени и обязаны обеспечить сохранность товара:
 - 1) эксклюзивными дилерами;
 - 2) авторизованными дилерами;
 - 3) комиссионерами;
 - 4) дистрибьюторами;
 - 5) верны ответы 3 и 4.

20. Последовательный способ обработки партии деталей применяется

- 1) в крупносерийном и массовом производстве поточного типа
- 2) в единичном и мелкосерийном производстве
- 3) в серийном и массовом производстве, а также в единичном и мелкосерийном в условиях гибких автоматизированных производств

Вариант 2

1. Обобщая определения логистики, ее можно охарактеризовать как:

- 1) науку о минимизации издержек;
- 2) операции по транспортировке продукции;
- 3) оптимизацию операций по погрузке выгрузке;
- 4) поток информации о товародвижении;
- 5) науку управления материальными потоками от первичного источника до конечного потребителя с минимальными издержками.

2. Что представляет собой логистическая операция

- 1) совокупность действий, направленных на преобразование материальных или информационных потоков;
- 2) совокупность всех операций фирмы;
- 3) ряд операций, направленных на общее улучшение финансового благосостояния организации.

3. Логистическая функция - это...

1) множество элементов, находящихся в отношениях связи друг с другом, образующих определенную целостность, единство;

- 2) совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужном месте, в нужное время, с минимальными затратами;
- 3) укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы;
- 4) система мероприятий по комплексному изучению рынка.

4. Логистика впервые нашла свое применение в:

- 1) сфере торговли;
- 2) военном деле;
- 3) строительстве;
- 4) промышленности.

5. Какой вид материального потока по отношению к логистической системе является неверным

- 1) внутренний материальный поток;
- 2) массовый материальный поток;
- 3) выходной материальный поток.

6. Принципиальным отличием логистического подхода к управлению от традиционного является:

- 1) рассмотрение в качестве объекта управления отдельного предприятия, подразделения;
- 2) рассмотрение в качестве объекта управления сквозного материального потока
- 3) рассмотрение в качестве объекта управления взаимодействия предприятия с внешней средой при организации материального потока

7. Макрологистические системы формируются на уровне:

- 1) предприятия, организации, фирмы.
- 2) государства, межгосударственных, межрайонных, межреспубликанских связей;

8. К базисным логистическим функциям относятся:

- 1) снабжение;
- 2) хранение;
- 3) производство;
- 4) сбыт;
- 5) грузопереработка;
- 6) информационная поддержка.

9. Цель логистики заключается в:

- 1) минимизации затрат на прохождение продукта в каждом звене логистической цепи;
- 2) оптимизация затрат в звеньях логистической цепи с целью уменьшения общих издержек;
- 3) увеличение количества товара, проходящего по логистической цепи.

10. Закупка в себя включает:

- 1) выбор поставщиков; проведение переговоров об условиях поставки; заключение договора; приемку товаров от поставщика; транспортно-складские работы;
- 2) маркетинговые исследования потребительского спроса; изучение конъюнктуры потребительского рынка; проведение рекламных акций;
- 3) контроль качества путем проведения контрольной закупки; составление акта приемки товара; предъявление претензий; обмен некачественного товара.

11. Тянущей системой в логистике называется:

- 1) система организации производства, в которой детали полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую в соответствии с централизованно сформированным графиком производства;
- 2) система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости (жесткий график отсутствует);
- 3) система управления запасами в каналах сферы обращения, в которой решение о пополнении запасов на периферийных складах принимается централизованно;

4) стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов на оптовых и розничных торговых предприятиях.

12. Задачи управления материальными потоками в процессе обеспечения предприятия материальными ресурсами решает:

- 1) закупочная логистика
- 2) производственная логистика
- 3) распределительная логистика

13. Управление складскими операциями, размещение и организация складского хозяйства относится к:

- 1) ключевым функциям логистики
- 2) базисным функциям логистики
- 3) поддерживающим функциям логистики

14. Какой вид транспорта обладает свойством непрерывности доставки:

- 1) автомобильный
- 2) трубопроводный
- 3) железнодорожный
- 4) водный
- 5) воздушный

15. Какой вид анализа основывается на правиле В.Парето:

- 1) SWOT анализ
- 2) ABC анализ
- 3) SPACE анализ
- 4) XYZ анализ

16. Коммерческий посредник, выполняющий операции от чужого имени и за свой счет, называется:

- дилером;
- 2) дистрибьютором;
- 3) комиссионером;
- 4) брокером;
- 5) нет правильного ответа.

17. Расположите виды транспорта в порядке убывания способности быстро доставлять грузы

- А: железнодорожный
- Б: воздушный
- В: водный
- Г: автомобильный

18. При каком виде движения материальных ресурсов достигается минимальная длительность производственного цикла:

- 1) последовательном;
- 2) параллельном;
- 3) параллельно-последовательном

19. Логистические системы, использующие принципы концепции «JIT» («точно в срок») являются:

- 1) толкающими;
- 2) тянущими;
- 3) с обратной связью;
- 4) интегрированными;
- 5) корпоративными.

20. Впервые микрологистическая система «КАНБАН» была применена:

- 1) в США
- 2) в Германии
- 3) в Японии
- 4) в России

5) в другой стране

7.4. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

7.4.1. Вопросов и заданий для текущей и промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.1.1

Шкала оценивания на экзамене

Оценка	Критерии выставления оценки	
Отлично	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний про-	
	граммного материала;	
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно	
	изложить теоретический материал;	
	- правильно формулировать определения;	
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литерату-	
	рой;	
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.	
Хорошо	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного ма-	
	териала;	
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;	
	достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать	
	материал;	
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;	
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому	
	материалу.	
Удовлетворительно	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;	
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-	
	проса;	
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.	
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:	
	- незнание значительной части программного материала;	
	- невладение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;	
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого	
	вопроса;	
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.	

Таблица 7.4.1.2

Оценка	Критерии выставления оценки	
Зачтено	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;	
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого	
	вопроса;	
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.	
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:	
	- незнание значительной части программного материала;	
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;	
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого	
	вопроса;	
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.	

7.4.2. Письменной работы (эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
- 7. Использование необходимых источников.
- 8. Умение связать теорию с практикой.
- 9. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.2.1

Шкала оценивания эссе

писта оценивания эссе		
Оценка	Критерии выставления оценки	
	Обучающийся должен:	
2	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;	
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;	
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-	
	проса;	
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.	
	Обучающийся демонстрирует:	
	- незнание значительной части программного материала;	
Не зачтено	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;	
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого	
	вопроса;	
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу	

7.4.3. Тестирование

Таблица 7.4.3

Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%

Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

7.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕ-НИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения залания.

Навыки - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимся практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д. При этом обучающийся поставлен в условия, когда он вынужден самостоятельно (творчески) искать пути и средства для разрешения поставленных задач, самостоятельно планировать свою работу и анализировать ее результаты, принимать определенные решения в рамках своих полномочий, самостоятельно выбирать аргументацию и нести ответственность за проделанную работу, т.е. проявить владение навыками. Взаимодействие с преподавателем осуществляется периодически по завершению определенных этапов работы и проходит в виде консультаций. При оценке владения навыками преподавателем оценивается не только правильность решения выполненного задания, но и способность (готовность) обучающегося решать подобные практико-ориентированные задания самостоятельно (в перспективе за стенами вуза) и, главным образом, способность обучающегося обосновывать и аргументировать свои решения и предложения.

Устиний опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала.

Тесты являются простейшей форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; один или несколько правильных ответов.

Семинарские занятия - основное назначение семинарских занятий по дисциплине – обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний.

РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, отражающий подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена законами, авторитетными точками зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4—6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

8.2.Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Casestudy) – метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

8.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта;
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем экономической деятельности;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

РАЗДЕЛ 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература⁴

Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. - 130 с. — 978-5-4487-0099-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70751.html

Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70754.html

Дополнительная литература⁵

Васильева Е.А. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Васильева, Н.В. Акканина, А.А. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — 978-5-4486-0143-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71566.html

Накарякова В.И. Основы логистики [Электронный ресурс] / В.И. Накарякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50624.html

Саттаров Р.С. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебнометодический комплекс / Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Г.Г. Левкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 205 с. — 978-5-4486-0388-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76889.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Интернет-ресурсы,

Организация безопасности и сотрудничества в Европе: http://www.osce.org/

Организация Объединенных наций: http://www.un.org/

Организация по Безопасности и Сотрудничеству в Европе: www.osce.org

Совет Европы: http://www.coe.int

ЮНЕСКО: http://www.unesco.org

современные профессиональные базы данных,

Всемирная организация здравоохранения: http://www.who.ch/

Всемирная торговая организация: www.wto.org Европейский парламент: http://www.europarl.eu.int

Европейский Союз: http://.europa.eu.int

Международная организация труда: http://www.ilo.org

информационно-справочные и поисковые системы

ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

.

⁴ Из ЭБС института

⁵ Из ЭБС института

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.con-sultant.ru

Комплект лицензионного программного обеспечения

2014-2015 учебный год:

1.Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № V723251. MDE (Windows 7, Microsoft Office 2010/2013 и Office Web Apps. ESET NOD32 Antivirus Business Edition) договор № ДЛ1807/01 от 18.07.2014г. Приложение №1 от 18 июля 2014

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс – договор об информационной поддержке от 26.12.2014 (срок действия – бессрочный)

2015-2016 учебный год

Місгоsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № V723251. MDE (Windows 7, Microsoft Office 2010/2013 и Office Web Apps. ESET NOD32 Antivirus Business Edition) договор № ДЛ1807/01 от 18.07.2014г. Приложение №2 от 03 июля 2015 - 57 лицензий (срок действия – 1 год.)

Справочная Правовая Система Консультант Плюс – договор об информационной поддержке от 26.12.2014 (срок действия – бессрочный)

2016-2017 учебный год

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № V723251. MDE (Windows 7, Microsoft Office 2010/2013 и Office Web Apps. ESET NOD32 Antivirus Business Edition) договор № ДЛ1807/01 от 18.07.2014г. Приложение №3 от 04 августа 2016 - 57 лицензий (срок действия - 1 год)

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс – договор об информационной поддержке от 26.12.2014 (срок действия – бессрочный)

2017-2018 учебный год

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № V723251. MDE (Windows 7, Microsoft Office 2010/2013 и Office Web Apps. ESET NOD32 Antivirus Business Edition) договор № ДЛ1807/01 от 18.07.2014г. Приложение №6 от 08 августа 2017 -57 лицензий (срок действия - 1 год)

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс – договор об информационной поддержке от 26.12.2014 (срок действия – бессрочный)

2018-2019 учебный год

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № V723251. MDE (Windows 7, Microsoft Office 2010/2013 и Office Web Apps. ESET NOD32 Antivirus Business Edition) договор № ДЛ1807/01 от 18.07.2014г. Приложение №7 от 24 июля 2018 -57 лицензий (срок действия - 1 год).

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс – договор об информационной поддержке от 26.12.2014 (срок действия – бессрочный)

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитории для проведения занятий лек-	Комплект специальной учебной мебели.
ционного типа, занятий семинарского типа,	Технические средства обучения, слу-
групповых и индивидуальных консультаций, те-	жащие для предоставления учебной ин-
кущего контроля и промежуточной аттестации	формации большой аудитории: доска
	аудиторная маркерная, мультимедийное
	оборудование: компьютер, видеопроек-
	тор
Помещение для самостоятельной работы	компьютерная техника с возможностью
	подключения к сети "Интернет" и обес-
	печением доступа в электронную ин-
	формационно-образовательную среду

организации
принтер
Комплект специальной учебной мебели