МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан факультета экономики

В.С. Отто

«30» августа 2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП нормативный - 4 года

Факультет экономики

Кафедра теоретической экономики

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Логистика» формирование у студентов компетенций в области логистического подхода к управлению деятельностью предприятия с целью повышения эффективности его производственно-хозяйственной деятельности, а также системы базовых знаний, необходимых для разработки и внедрения логистических систем.

- 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА
- 2.1. Учебная дисциплина «**Логистика**» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Математика

Микроэкономика

Макроэкономика

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Маркетинг

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных-

(ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

		рессиональных (тис) комп					
NC.	Номер/		в результате	изучения учебной дисциплины обучаю	ощиеся должны:		
No	индекс	Содержание компетенции	2	37	Владеть		
п/п	компете	(или ее части)	Знать	Уметь			
	нции			_	_		
1	2	3	4	5	6		
1.	ОПК-4	способность находить	Основы логистического	Обосновывать	Навыками разработки		
		организационно-	подхода к управлению	организационно-	организационно-		
		управленческие решения	производственно-	управленческие решения на	управленческих решений на		
		в профессиональной	хозяйственной деятельностью	основе оптимизации	основе логистического подхода		
		деятельности и	фирмы	потоковых процессов	к управлению производственно-		
		готовностью нести за них	Особенности принятия	предприятия.	хозяйственной деятельностью		
		ответственность	организационно-	Находить организационно-	предприятия		
			управленческих решений в	управленческие решения в			
			функциональных областях	функциональных областях			
			логистики предприятия	логистики предприятия			
2.	ПК-4	способность на основе	Базовые понятия логистики и	Анализировать потоковые	Навыками применения		
		описания экономических	логистической концепции	процессы на предприятии	стандартных моделей теории		
		процессов и явлений	Особенности экономических	Строить основные	логистики для оптимизации		
		строить стандартные	процессов, протекающих в	теоретические модели в	потоковых процессов		
		теоретические и	основных сферах логистики	различных сферах логистики	предприятия		
		эконометрические модели,	Основные модели и методы				
		анализировать и	теории логистики.				
		содержательно					
		интерпретировать					
		полученные результаты					
		(часть компетенции)					

2.5 Карта компетенций дисциплины

		<u> </u>				
		КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДІ	ИСЦИПЛИНЫ			
НАИМЕНО	ОВАНИЕ ДИСЦИПЛИІ					
Цель	Целью изучения ди	сциплины «Логистика» является формирован	ие у студентов ком	петенций в област	ти логистического подхода к	
дисциплин		ьностью предприятия с целью повышения эф			зяйственной деятельности, а	
	также системы базо	овых знаний, необходимых для разработки и в	недрения логистич	еских систем.		
В процессе	е освоения данной дисці	иплины студент формирует и демонстрирует о	следующие			
		Общепрофессиональные к	омпетенции:			
VO.	мпетенции		Технологии	Форма	Уровни освоения	
KO	минетенции	Перечень компонентов		оценочного	компетенции	
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА		формирования	средства		
ОПК-4	способность	Знать:	Лекционные	Реферат	ПОРОГОВЫЙ:	
	находить	Основы логистического подхода к	занятия,	Собеседование	Знает процесс принятия	
	организационно-	управлению производственно-	Практические	Расчетно-	организационно-	
	управленческие	хозяйственной деятельностью фирмы	занятия	графические	управленческих решений	
	решения в	Особенности принятия организационно-	Самостоятельная	работы	на основе логистического	
	профессиональной	управленческих решений в	работа	Тестирование	подходя к деятельности	
	деятельности и	функциональных областях логистики		Зачет	предприятия	
	готовностью нести	предприятия				
	за них	Уметь:			ПОВЫШЕННЫЙ:	
	ответственность	Обосновывать организационно-			Обладает глубокими	
		управленческие решения на основе			знаниями, необходимыми	
		оптимизации потоковых процессов			умениями и навыками в	
		предприятия.			области принятия	
		Находить организационно-управленческие			организационно-	
		решения в функциональных областях			управленческих решений	
		логистики предприятия			в различных сферах	
		Владеть:			логистики предприятия	
		Навыками разработки организационно-				
		управленческих решений на основе				
		логистического подхода к управлению				
		производственно-хозяйственной				
		деятельностью предприятия				

		Профессиональные	ком	петенции		
ПК-4	Способностью на	Знать:		Лекционные	Реферат	ПОРОГОВЫЙ:
	основе описания	Базовые понятия логистики	И	занятия,	Собеседование	Знает базовые понятия
	экономических	логистической концепции		Практические	Расчетно-	логистики и стандартные
	процессов и	Особенности экономических процессов,		занятия	графические	модели теории логистики
	явлений строить	протекающих в основных сферах		Самостоятельная	работы	ПОВЫШЕННЫЙ:
	стандартные	логистики		работа	Тестирование	Обладает необходимыми
	теоретические и	Основные модели и методы теории			Зачет	знаниями, умениями и
	эконометрические	логистики.				навыками в области
	модели,	Уметь:				анализа потоковых
	анализировать и	Анализировать потоковые процессы на				процессов предприятия,
	содержательно	предприятии				построения логистических
	интерпретировать	Строить основные теоретические модели	1 B			моделей и их
	полученные	различных сферах логистики				использования для
	результаты (часть	Владеть:				повышения
	компетенции)	Навыками применения стандартных				эффективности
		моделей теории логистики для				деятельности предприятия
		оптимизации потоковых процессов				
		предприятия				

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебної	і работы		Всего часов	Семестр № 5
			пасов	часов
	1		2	3
Контактная работа обу		я с преподавателем (всего)	54	54
В том числе:		Fundamental (2000)		
Лекции (Л)			18	18
Практические занятия (Г	I3), семина	ары (С)	36	36
Лабораторные работы (Л	IP)		-	-
Самостоятельная рабо	та (всего)	54	54	
В том числе	-			
СРС в семестре				
Выполнение заданий пр	и подготов	ке к семинарским занятиям	12	12
Работа со справочными	материалаг	МИ	6	6
Изучение и конспектиро	вание лите	ературы	22	22
Выполнение индивидуал	іьных дома	ашних заданий	8	8
Подготовка к тестирован	нию		6	6
СРС в период сессии				
Вид промежуточной	3	3		
аттестации	экзамен	(9)		
ΜΤΟΓΟ: οδιμος πονικον	ALCO OTA	часов	108	108
ИТОГО: общая трудоем	икость	зач. ед.	3	3

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

2.1.	СОД	ержание раздело	в учесной дисциплины
No Cemectra	№ разлела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
5	1	Введение в	Задачи и функции логистики.
		логистику	Происхождение и трактовка термина «Логистика». Эволюция
		-	логистики. Объект и предмет, цели и задачи логистики.
			Понятийный аппарат логистики.
			Объекты логистического управления. Логистические операции
			и функции.
			Логистические системы. Понятие и классификация
			логистических систем.
5	2	Функциональные	Информационная логистика и ее роль в логистических
		сферы логистики	системах. Информационные системы в логистике. Виды
			информационных логистических систем и принципы их
			построения. Совершенствование управления
			информационными логистическими потоками. Основные понятия закупочной логистики. Сущность, цели и
			задачи закупочной логистики. Механизм функционирования
			закупочной логистики. Планирование закупок. Служба закупок
			на предприятии.
			Содержание закупочной логистики. Задача «сделать или
			купить» в закупочной логистике. Выбор поставщика.
			Стратегия управления запасами ЈІТ и организация закупок.
			Правовые основы закупок
			Основные понятия и сущность производственной логистики.
			Понятие производственной логистики. Организация и
			управление материальными потоками в производстве. Законы
			организации производственных процессов. Основные логистические системы управления производством.
			Логистическая система управления производством. Основные
			логистическая система управления производством. Основные логистические концепции организации производства.
			Основные понятия распределительной логистики.
			Теоретические основы распределения в логистике.
			Распределительная логистика и ее задачи. Логистика и
			маркетинг.
			Содержание распределительной логистики. Каналы
			распределения товаров. Правила распределительной
			логистики. Развитие инфраструктуры товарных рынков.
			Построение системы распределения.
			Логистика запасов. Назначение и виды запасов. Общая
			характеристика и параметры систем контроля состояния
			запасов. Определение размеров запасов. Нормирование запасов. Взаимосвязь управления запасами с другими
			функциями логистики.
			Основные понятия логистики складирования. Основные
			функции и задачи складов в логистических системах.
	l		TIME II SUGUIII ONIUGOD D NOI HOIH ICONIA CHOICMAA.

		Γ	Ţ
			Логистический процесс на складе. Требования к складским
			процессам
			Практические вопросы логистики складирования. Система
			складирования как основа рентабельности работы склада.
			Развитие и размещение складов. Принятие решений в
			складской логистике. Проблемы эффективного
			функционирования склада
			Основные понятия транспортной логистики. Сущность и
			задачи транспортной логистики. Классификация транспортных
			перевозок. Выбор транспортного средства и перевозчика.
			Составление маршрутов движения транспорта.
			Транспортное обеспечение логистических процессов.
			Организация транспортировки в комплексе логистических
			процедур. Влияние логистики на транспорт. Транспортные
			тарифы и правила их применения. Политика транспортных
			предприятий и перспективы развития транспортной логистики.
			Логистика сервисного обслуживания. Понятие логистического
			сервиса. Принципы и задачи логистического сервиса.
			Формирование системы логистического сервиса.
			Классификация видов сервисного обслуживания продукции и
			критерии их оценки.
5	3	Экономические	Организация логистического управления. Основные функции
		основы	управления. Механизм межфункциональной координации
		логистики	управления материальными потоками. Контроллинг в
			логистических системах.
			Логистические системы мониторинга цепей поставок.
			Интегрирование цепи поставок. Основные методические
			принципы построения системы мониторинга цепей поставок.
			Организационно - функциональная структура логистической
			системы мониторинга.
			Логистическое управление ценообразованием. Логистическая
			стратегия ценообразования. Влияние цен на организацию
			материальных потоков. Индивидуальное определение цен.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			конкурентоспособность. Дилемма «делать или покупать» в
			логистике. Тенденции в логистике и логистическом
			аутсорсинге.
			Понятие глобальной логистики. Стратегия глобального
			размещения источников снабжения и производства.
			Альтернативы размещения производства. Выбор иностранных
			поставщиков. Региональные аспекты макрологистики.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы

контроля

		Роли								
№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	само	тельно остояте	учебной сти, вкли льную р ов (в час	ючая аботу	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)			
~	J		Л	ПЗ	CPC	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8			
	1	Введение в логистику	4	8	12	24	2 неделя Рефераты 4 неделя Собеседование			
5	2	Функциональные сферы логистики	8	16	24	48	6 неделя Рефераты 8 неделя Собеседование 10 неделя Расчетно-графические работы 12 неделя Тестирование			
	3.	Экономические основы логистики	6	12	18	36	14 неделя Собеседование 16 неделя Расчетно-графические работы 18 неделя Тестирование			
		ИТОГО за 5 семестр	18	36	54	108	Зачет			

- 2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен
- 2.4. Примерная тематика курсовых работ не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.1. Виды СРС

$N_{\underline{0}}$	семестра	№ темы	Наименование раздела/темы Виды СРС							
				Выполнение заданий при подготовке к семинарским	2					
5		1	Введение в логистику	занятиям Работа со справочными материалами	2					
				Изучение и конспектирование литературы	6					
				Выполнение индивидуальных домашних заданий						
	5 2		Функциональные	Выполнение заданий при подготовке к семинарским	6					
		2		занятиям						
5				Функциональные Работа со справочными материалами						
]		2	сферы логистики	Изучение и конспектирование литературы	8					
				Выполнение индивидуальных домашних заданий	4					
				Подготовка к тестированию	4					
				Выполнение заданий при подготовке к семинарским	4					
				занятиям						
5		3	Экономические	Работа со справочными материалами	2					
		J	основы логистики	Изучение и конспектирование литературы	8					
				Выполнение индивидуальных домашних заданий	2					
				Подготовка к тестированию	2					
			ИТОГО		54					

3.2. График работы студента **Семестр №** 5

Форма оценочного средства*		Номер недели																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тестирование письменное												+						+
Рефераты		+				+												
Расчетно-графические работы										+						+		
Собеседование				+				+						+				

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины «Логистика».

Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

В ходе самостоятельной работы изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, научными статьями и материалы исследований в данной области. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

При подготовке к зачету повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

В процесс освоения дисциплины включаются два вида самостоятельной работы:

- аудиторная;
- внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно рабочей программе учебной дисциплины.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, нормативных документов), составление плана текста, конспектирование текста, выписки из текста, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, (составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста), подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре, подготовка реферата, тестирование и др.

– для формирования умений: решение практических ситуационных задач, решение тестов и т.д.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Для оптимизации организации и повышения качества обучения студентам рекомендуется руководствоваться следующими методическими рекомендациями, размещёнными на официальном сайте:

- 1. Мартишина Н.В. Электронный образовательный ресурс «Самостоятельная работа студентов»: свидетельство о регистрации ресурса № 20418 / Мартишина Н.В., Еремкина О.В.; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. Дата регистрации 21.10.2014. Объем 196 Мб (200704 Кб).
- 2. Мишакова Н. А., Истомина Т. И., Енькова М. О. Организация самостоятельной работы студентов. Методические рекомендации для преподавателей и студентов. Редакционно-издательский центр РГУ имени С. А. Есенина, Рязань, 2014 г., 40 с.
- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)
- 4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

		Исполь	d	Количество экземпляров		
<u>№</u> п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	зуется при изучении разделов	Семестр	В библио теке	На кафедре	
1	2	3	4	5	6	
1.	Григорьев, М.Н. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / М.Н. Григорьев 4-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2017 836 с Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/logistika-404226 (дата обращения: 28.08.2018).	1-3	5	ЭБС		
2.	Неруш, Ю.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Ю.М. Неруш, А.Ю. Неруш 5-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2017 559 с Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/logistika-396505 (дата обращения: 28.08.2018).	1-3	5	ЭБС		

5.2. Дополнительная литература

·		Исполь	d	Количество экземпляров		
№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	зуется при изучении разделов	Семестр	В библио теке	На кафедре	
1	2	3	4	5	6	
1.	Степанов В.И. Логистика [Текст]: учебник / В.И. Степанов М.: Проспект, 2006 488 с.	1-3	5	7		
2.	Стерлигова, А.Н. Управление запасами в цепях поставок [Текст]: учебник / А.Н. Стерлигова М.: ИНФРА-М, 2011 430 с.	1-3	5	5		
3.	Тебекин, А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Тебекин М.: Дашков и К, 2018 355 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=49583 7 (дата обращения: 28.08.2018).	1-3	5	ЭБС		

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 28.08.2018).

- 2. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ (дата обращения: 28.08.2018).
- 3. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 28.08.2018).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины:

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: образовательный портал. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 3. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://минобрнауки.pф/, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 4. Министерство финансов Российской Федерации [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: https://www.minfin.ru/ru/, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 5. Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://economy.gov.ru/minec/main, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 6. Правительство Российской Федерации [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.government.ru/, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 7. РБК [Электронный ресурс]: информационно-аналитический сайт. Режим доступа: https://www.rbc.ru/, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 8. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.gks.ru/, свободный (дата обращения 28.08.2018).
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 10. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.cbr.ru/, свободный (дата обращения: 28.08.2018).
- 11. Экономика и жизнь [Электронный ресурс]: информационно-

аналитический портал. – Режим доступа: https://www.eg-online.ru/, свободный (дата обращения: 28.08.2018).

12. Экономика. Социология. Менеджмент [Электронный ресурс]: федеральный образовательный портал. – Режим доступа: http://ecsocman.hse.ru/, свободный (дата обращения: 28.08.2018).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: специализированные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном.
- 6.2 Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран, для проведения демонстраций и опытов, полный комплект физических установок и приборов.
 - 6.3 Требования к специализированному оборудованию: отсутствуют.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для ФГОС ВПО)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить
	вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно
	не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и
	задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание
занятия	целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование
	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к
	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с
	текстом (указать текст из источника и др.), прослушивание аудио- и
	видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий,
	решений задач по алгоритму и др.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты,
зачету	рекомендуемую литературу и др.

- 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (презентации, видео);
 - 2. Консультирование обучающихся посредством электронной почты.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса

Набор ПО в компьютерных классах			
Название ПО	№ лицензии		
Операционная система Windows Pro	договор №Тг000043844 от 22.09.15г		
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г		
Офисное приложение LibreOffice	свободно распространяемое ПО		
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО		
Браузер изображений FastStoneImageViewer	свободно распространяемое ПО		
PDF ридер FoxitReader	свободно распространяемое ПО		
Медиа проигрыватель VLC media player	свободно распространяемое ПО		
Запись дисков ImageBurn	свободно распространяемое ПО		
DJVU браузер DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемое ПО		
Набор ПО для кафедральных ноутбуков			
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г		
Офисное приложение LibreOffice	свободно распространяемое ПО		
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО		
Браузер изображений FastStoneImageViewer	свободно распространяемое ПО		
PDF ридер FoxitReader	свободно распространяемое ПО		
Медиа проигрыватель VLC media player	свободно распространяемое ПО		
Запись дисков ImageBurn	свободно распространяемое ПО		
DJVU браузер DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемое ПО		

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её	Наименование	
п/п	дисциплины (результаты по разделам)	части)	оценочного средства	
	Введение в логистику			
1.	Функциональные сферы логистики	ОПК-4, ПК-4	Зачет 5 семестр	
	Экономические основы логистики		5 5 5 5 5 F	

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетенц	компетенции		элемента
ИИ			
ОПК-4	способность	Знать	
	находить	Основы логистического подхода к	ОПК4 31
	организационно-	управлению производственно-	
	управленческие	хозяйственной деятельностью фирмы	
	решения в	Особенности принятия организационно-	ОПК4 32
	профессиональной	управленческих решений в	
	деятельности и	функциональных областях логистики	
	готовностью нести	предприятия	
	за них Уметь		
	ответственность	Обосновывать организационно-	ОПК4 У1
		управленческие решения на основе	
		оптимизации потоковых процессов	
		предприятия	
		Находить организационно-	ОПК4 У1
		управленческие решения в	
		функциональных областях логистики	
		предприятия	
		Владеть	
		Навыками разработки организационно-	ОПК4 В1
		управленческих решений на основе	
		логистического подхода к управлению	
		производственно-хозяйственной	
		деятельностью предприятия	
ПК-4	способность на	Знать	
	основе описания	Базовые понятия логистики и	ПК4 31
	экономических	логистической концепции	
	процессов и	Особенности экономических процессов,	ПК4 32

явлений строить	протекающих в основных сферах	
стандартные	логистики	
теоретические и	Основные модели и методы теории	ПК4 33
эконометрические	логистики	
модели,	Уметь	
анализировать и	Анализировать потоковые процессы на	ПК4 У1
содержательно	предприятии	
интерпретировать	Строить основные теоретические	ПК4 У2
полученные	модели в различных сферах логистики	
результаты (часть	Владеть	
компетенции)	Навыками применения стандартных	ПК4 В1
	моделей теории логистики для	
	оптимизации потоковых процессов	
	предприятия	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ 5 СЕМЕСТР)

$N_{\underline{0}}$	*Содержание оценочного средства	Индекс
		оцениваемой
		компетенции и
		ее элементов
1.	Происхождение и трактовка термина «логистика»	ПК431
2.	Сформулируйте цели и объекты исследования логистики	ПК431
3.	Раскройте сущность понятий логистическая операция, функция, система и цепь	ПК431
4.	Классификация моделей логистических систем	ПК433
5.	Логистика снабжения и ее место в логистической системе	ОПК431 ПК4У1
6.	Охарактеризуйте механизм функционирования логистики снабжения	ПК432 ПК4У1
7.	Применение современных технологий в процессе принятия решений относительно осуществления закупок	ОПК432
8.	Дайте сравнительную характеристику традиционной и логистической концепции организации производства	ОПК431 ОПК432 ПК4У1
9.	Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике	ОПК431 ПК432
10.	Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике	ОПК431 ПК432
11.	Дайте понятие каналов и цепей распределительной логистики	ПК432
12.	Классификация складов и их основные функции.	ПК431
13.	Охарактеризуйте системы складирования и логистический процесс на складе	ОПК431 ПК432 ПК4У1
14.	Раскройте сущность и роль товарно-материальных запасов в логистике.	ОПК431
15.	Основные модели управления запасами. Принятие решений относительно выбора модели управления запасами	ОПК432 ПК433 ПК4У1 ПК4У2
16.	Транспортная инфраструктура	ПК431
17.	Управление транспортировкой в логистике	ОПК432
18.	Раскройте сущность понятия логистического сервиса и принятие решений относительно его уровня	ОПК431

19.	_	ОПК432
17.	Формирование модели логистического сервиса.	ПК433
20.	Охарактеризуйте критерии качества логистического сервиса, используемые в процессе принятия организационно-управленческих решений	ПК431
21.	Информационные потоки в логистике	ПК431 ПК4У1
22.	Особенности применения информационных технологий в логистике	ОПК431 ПК432 ПК4У1
23.	Контроллинг в логистических системах.	ПК432
24.	Аутсорсинг в логистике.	ОПК431
25.	Основные методические принципы построения модели мониторинга цепей поставок.	ПК433 ПК4У2
26.	Определить ожидаемый остаток материальных ресурсов на предприятии на конец планового года по следующим данным: остаток черных металлов на начало года — 60 тонн; ожидаемое поступление черных металлов в течение года — 120 тонн; ожидаемый расход материала в течение года — 150 тонн.	ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4В1
27.	Издержки выполнения заказа на поставку продукции — 1,25 рубля, ожидаемое годовое потребление продукции — 10609 штук; годовые затраты на содержание единицы продукции — 0,1 рубля. Определить оптимальный размер заказа.	ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4В1
28.	Укажите точку заказа (количество единиц) в модели с фиксированным размером заказа. Известно, что резервный запас равен 150 единиц; среднесуточный сбыт – 8 единиц; время выполнения заказа – 6 дней.	ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4В1
29.	Определить максимальный уровень запаса в модели с постоянным уровнем запаса, если резервный запас равен 200 единиц, среднесуточный сбыт – 5 единиц, время доставки продукции – 6 единиц, длительность промежутка времени между проверками – 4 дня.	ПК4В1
30.	Определить годовые затраты на выполнение заказа, если известно, что	ОПК4У1
	издержки выполнения заказа – 10 рублей, годовой спрос – 1470 тонн,	ОПК4У2
2.1	оптимальный размер партии поставки – 35 тонн.	ОПК4В1
31.	Лесопильный завод получает круглые лесоматериалы сплавом в период с 1 мая по 1 ноября. Годовая программа распиловки — 10950 м³, среднесуточная — 30 м³. Перерыв в поступлении с 1 ноября по 1 мая — 181 день. Рассчитать размер максимального сезонного запаса на каждую дату.	ПК4В1
32.	Определить максимальный производственный запас пиломатериалов хвойных пород на плановый месяц на основе следующих данных: вся потребность в пиломатериалах в плановом месяце — 600 м ³ ; поставщик отгружает пиломатериалы один раз в месяц; время на организацию отгрузки поставщиком, нахождение в пути и организацию приемки потребителем — 10 дней; поступление на предприятие пиломатериалов осуществляется в течение 5 дней.	ПК4В1
33.	Годовая потребность в комплектах изделий составляет 1850 штук. Стоимость подачи одного заказа — 180 рублей. Цена единицы комплекта изделий — 500 рублей, стоимость содержания комплекта изделий составляет 10 % от его цены. Число рабочих дней в году — 230, время поставки — 12 дней, максимально возможное время задержки — 3 дня. Определить параметры системы с фиксированным размером заказа.	ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4В1
34.	Рассчитать параметры модели управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами, если рабочих дней в году – 230,	ПК4В1

	оптимальный размер заказа – максимально возможная заде изделиях – 1850 штук.			
35.	·			ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4В1
36.	Определить оптимальный разм цен и издержки приведены в т 10^6 единиц, затраты на поставк Структура Размер партии поставки, единиц 0 - 9999 10000 – 19999 20000 и более	аблице. Годовое по	отребление составляет й.	ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4В1
37.				ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4 В1
38.				ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4В1
39.				ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4В1
40.	Определить потребность в лент Емкость картофелехранилища о массовой уборки поступает в то этот период производится в две часов. Коэффициент использов времени обслуживающего перс составляют 2% общего бюджет расстояние перемещения конте объемная масса картофеля — 0,6 материала при движении на лен	очных конвейерах в составляет 6500 тон ечение 14 дней. Загр с смены, продолжит ания по дням и смен онала хранилища на а их рабочего време йнеров с контейнер б7 т/м³, угол естеств	н, картофель в период рузка хранилища в ельность смены — 7 нам равен 1,5, затраты а личные потребности ени. Среднее ов — 58 метров, енного наклона	ОПК4У1 ОПК4У2 ОПК4В1

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Логистика» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.